

СБОРНИК ЗАДАЧИ ПО ВИСША МАТЕМАТИКА
МОДУЛ 2

**ДИФЕРЕНЦИАЛНО СМЯТАНЕ
НА ФУНКЦИЯ НА ЕДНА
ПРОМЕНЛИВА**

Любомир Петров Донка Беева

Предлаганият модул 2 **Диференциално смятане на функция на една променлива** е предназначен за студентите от ТУ – София, филиалите му и други технически висши учебни заведения. Модулът може да се използва от редовни и задочни студенти, както и от инженери, аспиранти и др.

Материалът е структуриран в деветнадесет глави, като във всяка от тях се предлагат необходимите теоретични постановки и формули, решени примери за илюстриране на теоретичния материал, както и задачи за самостоятелна работа.

Теоретичният материал и част от решените примери са написани от доц. д-р Любомир Петров, а всички останали задачи от гл.ас. Донка Беева.

Модулът е втора част от **Сборник задачи по висша математика**, разработен от същите автори.

Авторският колектив изказва гореща благодарност на проф. д-р Николай Шополов за прецизната работа при рецензирането на материала и ценните препоръки по оформлението му.

От авторите

СЪДЪРЖАНИЕ

1. МАТЕМАТИЧЕСКА ИНДУКЦИЯ. НЮТОНОВ БИНОМ.....	5
2. ЧИСЛОВИ РЕДИЦИ. ГРАНИЦА НА РЕДИЦА.....	18
3. ФУНКЦИЯ. ОСНОВНИ ПОНЯТИЯ. ОБРАТНА ФУНКЦИЯ.....	33
4. ГРАНИЦА НА ФУНКЦИЯ. СРАВНЯВАНЕ НА БЕЗКРАЙНО МАЛКИ И БЕЗКРАЙНО ГОЛЕМИ ФУНКЦИИ.....	54
5. НЕПРЕКЪСНАТОСТ НА ФУНКЦИЯ.....	71
6. ПРОИЗВОДНА НА ФУНКЦИЯ И ДИФЕРЕНЦИАЛ.....	80
7. ПРОИЗВОДНИ И ДИФЕРЕНЦИАЛИ ОТ ПО-ВИСОК РЕД. ФОРМУЛА НА ЛАЙБНИЦ.....	95
8. ТЕОРЕМИ ЗА КРАЙНИТЕ НАРАСТВАНИЯ. ФОРМУЛИ НА ТЕЙЛОР И МАКЛОРЕН.....	108
9. НЕОПРЕДЕЛЕНИ ФОРМИ. ТЕОРЕМИ НА ЛОПИТАЛ.....	120
10. МОНОТОННОСТ НА ФУНКЦИЯ.....	132
11. ЕКСТРЕМУМ НА ФУНКЦИЯ.....	136
12. ИЗПЪКНАЛОСТ И ВДЪЛБНАТОСТ НА ФУНКЦИЯ. ИНФЛЕКСНИ ТОЧКИ.....	149
13. АСИМПТОТИ НА РАВНИННА КРИВА.....	157
14. ИЗСЛЕДВАНЕ НА ФУНКЦИЯ И ПОСТРОЯВАНЕ НА НЕЙНАТА ГРАФИКА.....	163
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	190
ЛИТЕРАТУРА.....	191

МАТЕМАТИЧЕСКА ИНДУКЦИЯ. НЮТОНОВ БИНОМ

I. МАТЕМАТИЧЕСКА ИНДУКЦИЯ

Нека $T(n)$ е математическо твърдение, което може да се разглежда като функция, определена в множеството на естествените числа \mathbb{N} . *Принципът на математическата индукция* гласи: Ако твърдението $T(n)$ е вярно за $n = n_0$ (например $n = 1; 2$) и от предположението, че е вярно за $n = k$ ($k \in \mathbb{N}$), следва, че е вярно и за $n = k + 1$, то твърдението $T(n)$ е вярно за всяко естествено число.

Методът на математическата индукция се прилага по следния начин:

1. *Проверява се* твърдението $T(n)$ в един частен случай при $n = n_0$ (например $n = 1$).
2. *Допуска се*, че твърдението е вярно за произволна стойност на n : $n = k$, $k \in \mathbb{N}$.
3. От допускането, че $T(n)$ е вярно за $n = k$, *се доказва*, че е вярно и за $n = k + 1$.

Следователно твърдението $T(n)$ е вярно за всяко $n \geq n_0$.

Пример 1.1. *Докажете с метода на пълната математическа индукция следните твърдения:*

$$\text{а) } 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6};$$

$$\text{б) } \frac{1}{1.4} + \frac{1}{4.7} + \frac{1}{7.10} + \dots + \frac{1}{(3n-2)(3n+1)} = \frac{n}{3n+1};$$

$$\text{в) } \cos \alpha \cos(2\alpha) \cos(4\alpha) \dots \cos(2^n \alpha) = \frac{\sin(2^{n+1}\alpha)}{2^{n+1} \sin \alpha}.$$

Решение. а) * Проверяваме равенството при $n = 1$ и получаваме $1^2 = \frac{1(1+1)(2+1)}{6} \iff 1 = 1$, което вярно числово равенство.

* Допускаме, че равенството е вярно при някое $n = k$, т.е.

$$1^2 + 2^2 + \dots + k^2 = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6}.$$

* Ще докажем, че равенството е вярно при $n = k + 1$, т.е. при следващото n :

$$\begin{aligned} \frac{1^2 + 2^2 + \dots + k^2}{6} + (k+1)^2 &= \frac{(k+1)[(k+1)+1][2(k+1)+1]}{6} \\ &= \frac{(k+1)(k+2)(2k+3)}{6}. \end{aligned}$$

Наистина

$$\begin{aligned} \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} + (k+1)^2 &= \frac{(k+1)[k(2k+1) + 6(k+1)]}{6} \\ &= \frac{(k+1)(2k^2 + 4k + 3k + 6)}{6} = \frac{(k+1)[2k(k+2) + 3(k+2)]}{6} \\ &= \frac{(k+1)(k+2)(2k+3)}{6} \end{aligned}$$

Тъй като $n \in \mathbb{N}$ следва, че твърдението е вярно при $\forall n$, т.е. твърдението е вярно и при $(k+2)$, $(k+3)$, ...

б) * При $n = 1$ имаме $\frac{1}{1.4} = \frac{1}{4} \iff \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$, което е вярно числово равенство.

* Допускаме, че равенството е вярно при някое $n = k$, т.е.

$$\frac{1}{1.4} + \frac{1}{4.7} + \frac{1}{7.10} + \dots + \frac{1}{(2k-1)(2k+1)} = \frac{k}{3k+1}.$$

* Ще докажем, че равенството е вярно при $n = k + 1$, т.е.

$$\begin{aligned} \underbrace{\frac{1}{1.4} + \frac{1}{4.7} + \frac{1}{7.10} + \dots + \frac{1}{(3k-2)(3k+1)}}_k + \frac{1}{(3k+1)(3k+4)} \\ = \frac{k}{3k+1} + \frac{1}{(3k+1)(3k+4)} \\ = \frac{k+1}{3(k+1)+1} = \frac{k+1}{3k+4}. \end{aligned}$$

Наистина

$$\begin{aligned} \frac{k}{3k+1} + \frac{1}{(3k+1)(3k+4)} &= \frac{3k^2 + 4k + 1}{(3k+1)(3k+4)} = \frac{3(k+\frac{1}{3})(k+1)}{(3k+1)(3k+4)} \\ &= \frac{(3k+1)(k+1)}{(3k+1)(3k+4)} = \frac{k+1}{3k+4}. \end{aligned}$$

Тъй като $n \in \mathbb{N}$ следва, че твърдението е вярно $\forall n$, т.е. вярно е и при $(k+2), (k+3), \dots$

в) * Проверяваме равенството при $n = 1$ и получаваме

$$\begin{aligned} \cos \alpha \cos 2\alpha &= \frac{\sin 4\alpha}{4 \sin \alpha} \iff \cos \alpha \cos 2\alpha = \frac{4 \sin \alpha \cos \alpha \cos 2\alpha}{4 \sin \alpha} \\ &\iff \cos \alpha \cos 2\alpha = \cos \alpha \cos 2\alpha, \end{aligned}$$

което е вярно числово равенство.

* Допускаме, че равенството е вярно при някое $n = k$, т.е.

$$\cos \alpha \cos 2\alpha \cos 4\alpha \cdots \cos 2^k \alpha = \frac{\sin 2^{k+1} \alpha}{2^{k+1} \sin \alpha}.$$

* Ще докажем, че равенството е вярно при $n = k+1$, т.е. при следващото n :

$$\underbrace{\cos \alpha \cos 2\alpha \cos 4\alpha \cdots \cos 2^k \alpha}_{\frac{\sin 2^{k+1} \alpha}{2^{k+1} \sin \alpha}} \cos 2^{k+1} \alpha = \frac{\sin 2^{k+2} \alpha}{2^{k+2} \sin \alpha}.$$

Наистина

$$\frac{2}{2} \cdot \frac{\sin 2^{k+1} \alpha \cos 2^{k+1} \alpha}{2^{k+1} \sin \alpha} = \frac{\sin 2^{k+2} \alpha}{2^{k+2} \sin \alpha}$$

и, тъй като $n \in \mathbb{N}$, следва, че равенството е вярно при $\forall n$, т.е. вярно е и при $(k+2), (k+3), \dots$

Пример 1.2. Да се докаже, че неравенството $2^n > n^2$ е изпълнено за всяко естествено число $n \geq 5$.

Решение. * При $n = 5$ имаме: $2^5 > 5^2 \iff 32 > 25$ - вярно числово неравенство.

* Нека неравенството е вярно за $n = k, k \geq 5$, т.е. $2^k > k^2$.

* Трябва да докажем, че $2^{k+1} > (k+1)^2$.

Наистина $2^{k+1} = 2 \cdot 2^k > 2k^2 = k^2 + k^2 \geq k^2 + 5k = k^2 + 2k + 3k > k^2 + 2k + 1 = (k+1)^2 \implies 2^{k+1} > (k+1)^2$, където $k \geq 5 \iff k^2 \geq 5k$. Тогава неравенството е вярно и при $(k+2), (k+3), \dots$, т.е. $\forall n \in \mathbb{N}$.

Пример 1.3. Докажете неравенството

$$\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n}} > \sqrt{n}, \quad n \geq 2.$$

Доказателство. * При $n = 2$, след като заместим в неравенството, получаваме

$$\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} > \sqrt{2} \iff 1 + \frac{\sqrt{2}}{2} > \sqrt{2},$$

което е вярно числово неравенство, тъй като $\sqrt{2} \approx 1,4$ ($1,7 > 1,4$).

* Допускаме, че неравенството е изпълнено при някое $n = k$, т.е.

$$\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{k}} > \sqrt{k}.$$

* Ще докажем, че неравенството е изпълнено при $n = k + 1$, т.е.

$$\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{k}} + \frac{1}{\sqrt{k+1}} > \sqrt{k+1}.$$

Наистина, след като прибавим към двете страни на неравенството $\frac{1}{\sqrt{k+1}}$, получаваме

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{k}} + \frac{1}{\sqrt{k+1}} &> \sqrt{k} + \frac{1}{\sqrt{k+1}} = \frac{\sqrt{k(k+1)} + 1}{\sqrt{k+1}} \\ &> \frac{\sqrt{k(k+0)} + 1}{\sqrt{k+1}} = \frac{k+1}{\sqrt{k+1}} = \sqrt{k+1}. \end{aligned}$$

Така по метода на пълната математическа индукция доказахме, че неравенството е изпълнено при $(k+2)$, $(k+3)$, \dots , т.е. $\forall n \in \mathbb{N}$.

Пример 1.4. Докажете неравенството

$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \cdots + \frac{1}{2n} > \frac{13}{24}.$$

Решение. 1°. Проверяваме верността на твърдението за $n = 1$: $\frac{1}{1+1} > \frac{13}{24} \iff \frac{1}{2} > \frac{13}{24}$. Очевидно полученото числово неравенство не е вярно. Затова проверяваме за следващата стойност $n = 2$: $\frac{1}{2+1} + \frac{1}{2+2} > \frac{13}{24} \iff \frac{1}{3} + \frac{1}{4} > \frac{13}{24} \iff \frac{7}{12} > \frac{13}{24}$, което е вярно числово неравенство. Следователно за $n = 2$ твърдението е вярно.

2°. Допускаме, че неравенството е изпълнено за $n = k$, $k \geq 2$, т.е.

$$\frac{1}{k+1} + \frac{1}{k+2} + \frac{1}{k+3} + \cdots + \frac{1}{2k} > \frac{13}{24}$$

е вярно неравенство.

3°. Ще докажем, че неравенството е вярно за $n = k + 1$, т.е.

$$\begin{aligned} \frac{1}{(k+1)+1} + \frac{1}{(k+1)+2} + \cdots \\ + \frac{1}{(k+1)+(k-1)} + \frac{1}{(k+1)+k} + \frac{1}{(k+1)+(k+1)} > \frac{13}{24}. \end{aligned}$$

Последното неравенство е еквивалентно на

$$\frac{1}{k+1} + \frac{1}{k+2} + \frac{1}{k+3} + \cdots + \frac{1}{2k} + \frac{1}{2k+1} + \frac{1}{2k+2} - \frac{1}{k+1} > \frac{13}{24}$$

(прибавяме и изваждаме събираемо $\frac{1}{k+1}$). Преобразуваме лявата страна:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{k+1} + \frac{1}{k+2} + \frac{1}{k+3} + \cdots + \frac{1}{2k} + \frac{2k+2+2k+1-2(2k+1)}{(2k+1)(2k+2)} \\ &= \frac{1}{k+1} + \frac{1}{k+2} + \frac{1}{k+3} + \cdots + \frac{1}{2k} + \frac{1}{2(2k+1)(k+1)} \\ &> \frac{1}{k+1} + \frac{1}{k+2} + \frac{1}{k+3} + \cdots + \frac{1}{2k}, \end{aligned}$$

защото $\frac{1}{2(2k+1)(k+1)} > 0 \forall k \in \mathbb{N}$.

Тoгaвa (вж. 2^o) от

$$\begin{aligned} \frac{1}{(k+1)+1} + \frac{1}{(k+1)+2} + \cdots + \frac{1}{2(k+1)} &> \frac{1}{k+1} + \frac{1}{k+2} + \cdots + \frac{1}{2k} > \frac{13}{24} \\ \implies \frac{1}{(k+1)+1} + \frac{1}{(k+1)+2} + \cdots + \frac{1}{2(k+1)} &> \frac{13}{24}. \end{aligned}$$

И така, неравенството е вярно $\forall n \geq 2$.

Пример 1.5. Да се докаже, че за всяко положително $k \leq n$ е в сила

$$1 + \frac{k}{n} \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^k < 1 + \frac{k}{n} + \frac{k^2}{n^2}.$$

Решение. Индукционната променлива тук е k .

* За $k = 1$ имаме $1 + \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{n} < 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}$, което е вярно неравенство.

* Нека за $k = p$ е изпълнено

$$1 + \frac{p}{n} \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^p < 1 + \frac{p}{n} + \frac{p^2}{n^2}.$$

* Ще докажем, че за $k = p + 1$ е изпълнено

$$1 + \frac{p+1}{n} \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{p+1} < 1 + \frac{p+1}{n} + \frac{(p+1)^2}{n^2}.$$

Умножаваме приетите за верни неравенства с $\left(1 + \frac{1}{n}\right) > 0$:

$$\begin{aligned} \left(1 + \frac{p}{n}\right)\left(1 + \frac{1}{n}\right) &\leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{p+1} < \left(1 + \frac{p}{n} + \frac{p^2}{n^2}\right)\left(1 + \frac{1}{n}\right). \\ \left(1 + \frac{p}{n}\right)\left(1 + \frac{1}{n}\right) &= 1 + \frac{p+1}{n} + \frac{p}{n^2} > 1 + \frac{p+1}{n} \quad (\text{тъй като } \frac{p}{n^2} > 0); \\ \left(1 + \frac{p}{n} + \frac{p^2}{n^2}\right)\left(1 + \frac{1}{n}\right) &= 1 + \frac{p+1}{n} + \frac{p^2}{n^2} + \frac{p}{n} \cdot \frac{p}{n^2} + \frac{2p+1}{n^2} - \frac{2p+1}{n^2} + \frac{p^2}{n^3} \\ &= 1 + \frac{p+1}{n} + \frac{(p+1)^2}{n^2} + \frac{p^2 - 2pn - n}{n^3} \\ &< 1 + \frac{p+1}{n} + \frac{(p+1)^2}{n^2}, \end{aligned}$$

защото $\frac{p^2 - 2pn - n}{n^3} < 0 \forall p \leq n$. Следователно

$$1 + \frac{p+1}{n} \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{p+1} < 1 + \frac{p+1}{n} + \frac{(p+1)^2}{n^2}, \quad \forall k \leq n.$$

При $k = n$ се получават неравенствата

$$2 \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 3.$$

Пример 1.6. Нека x_1, x_2, \dots, x_n са n положителни числа, за които $x_1 x_2 \cdots x_n = 1$. Докажете, че $x_1 + x_2 + \cdots + x_n \geq n$, като равенството се достига само за $x_1 = x_2 = \cdots = x_n$.

Решение. * Ако $n = 1$, от условието следва $x_1 = 1$ и твърдението е вярно.

* Допускаме, че твърдението е вярно за кои да са k числа, удовлетворяващи условието, или

$$x_1 x_2 \cdots x_k = 1 \quad \text{и} \quad x_1 + x_2 + \cdots + x_k \geq k.$$

* Нека $n = k + 1$, т.е. имаме $(k + 1)$ положителни числа, за които $x_1 x_2 \cdots x_k x_{k+1} = 1$.

Първи случай. Нека $x_1 = x_2 = \cdots = x_k = x_{k+1} = 1$. Тогава $x_1 + x_2 + \cdots + x_k + x_{k+1} = k + 1$ и твърдението е доказано.

Втори случай. Нека поне едно от числата е по-голямо от 1. Без ограничение на общността можем да приемем $x_1 > 1$. Тогава съществува число, примерно $x_2 < 1$. Следователно

$$\begin{aligned} (x_1 - 1)(1 - x_2) > 0 &\iff x_1 + x_2 - x_1 x_2 - 1 > 0 \iff x_1 + x_2 > 1 + x_1 x_2, \\ & \dots \\ x_1 + x_2 + \cdots + x_{k+1} &> 1 + x_1 x_2 + x_3 + x_4 + \cdots + x_{k+1}. \end{aligned}$$

Означаваме $y_1 = x_1 x_2, y_2 = x_3, y_3 = x_4, \dots, y_k = x_{k+1}$. Очевидно $y_1 > 0, y_2 > 0, \dots, y_k > 0$. Образуваме произведението

$$y_1 y_2 \cdots y_k = x_1 x_2 \cdots x_{k+1} = 1.$$

Съгласно допускането ($y_i > 0, i = \overline{1, k}$ и $\prod_{i=1}^k y_i = 1$) следва $y_1 + y_2 + \cdots + y_k \geq k$.
 $\implies x_1 + x_2 + \cdots + x_{k+1} > 1 + y_1 + y_2 + \cdots + y_k \geq 1 + k \iff x_1 + x_2 + \cdots + x_{k+1} > k + 1$, с което твърдението е доказано.

Пример 1.7. Нека a_1, a_2, \dots, a_n са n неотрицателни числа. Докажете неравенството:

$$\frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} \geq \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} \quad (\text{неравенство на Коши}).$$

Решение. Първи случай. Ако едно от числата е нула, то $\sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = 0 \leq \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n}$ (неравенството е вярно). Равенство се достига при $a_1 = a_2 = \cdots = a_n = 0$.

Втори случай. Всички числа $a_i > 0, i = \overline{1, n}$. Означаваме

$$x_1 = \frac{a_1}{\sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}}, \quad x_2 = \frac{a_2}{\sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}}, \quad \dots, \quad x_n = \frac{a_n}{\sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}}.$$

От $a_i > 0, i = \overline{1, n}$ следва $x_i > 0, i = \overline{1, n}$.

$$x_1 x_2 \cdots x_n = \frac{a_1 a_2 \cdots a_n}{\sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}} = 1.$$

Съгласно доказаното в Пример 1.6 имаме $x_1 + x_2 + \cdots + x_n \geq n$ или

$$\frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{\sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}} \geq n \iff \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} \geq \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}.$$

Равенството се достига при $x_1 = x_2 = \cdots = x_n \iff a_1 = a_2 = \cdots = a_n$.

Забележка: Числото $\frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n}$ се нарича *средно аритметично*, а числото $\sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}$ – *средно геометрично* на числата a_1, a_2, \dots, a_n .

Предоставяме на читателя да докаже неравенството

$$\frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \cdots + \frac{1}{a_n}} \leq \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}.$$

Числото $\frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \cdots + \frac{1}{a_n}}$ се нарича *средно хармонично* на числата a_1, a_2, \dots, a_n .

Пример 1.8. Докажете, че $\frac{4^n}{n+1} < \frac{(2n)!}{(n!)^2}$, $n \geq 2$, $n \in \mathbb{N}$.

Решение. * За $n = 2$ получаваме вярно числово неравенство

$$\frac{16}{3} < \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}{(1 \cdot 2)^2} \iff \frac{16}{3} < 6.$$

* Допускаме, че неравенството е изпълнено за произволно естествено число $n = k$, т.е. $\frac{4^k}{k+1} < \frac{(2k)!}{(k!)^2}$ е вярно неравенство.

* Ще докажем, че неравенството е вярно за $n = k + 1$ или

$$\frac{4^{k+1}}{(k+1)+1} < \frac{(2(k+1))!}{((k+1)!)^2} \iff \frac{4^{k+1}}{k+2} < \frac{(2(k+1))!}{((k+1)!)^2}.$$

Умножаваме с $\frac{4(k+1)}{k+2} > 0$ вярното (по допускане) неравенство

$$\begin{aligned} \frac{4^k \cdot 4(k+1)}{(k+1)(k+2)} &< \frac{(2k)! \cdot 4(k+1)}{(k!)^2(k+2)} = \frac{(2k)!(2k+1)2(k+1)}{(k!)^2(k+1)^2} \cdot \frac{2(k+1)^2}{(2k+1)(k+2)} \\ &= \frac{(2(k+1))!}{((k+1)!)^2} \cdot \frac{2(k+1)^2}{(2k+1)(k+2)} < \frac{(2(k+1))!}{((k+1)!)^2}. \end{aligned}$$

Последното неравенство е очевидно, защото

$$\frac{2(k+1)^2}{(2k+1)(k+2)} = \frac{2k^2 + 4k + 2}{2k^2 + 5k + 2} < 1, \quad \forall k \in \mathbb{N}.$$

Тогава $\frac{4^{k+1}}{k+2} < \frac{(2(k+1))!}{((k+1)!)^2}$, с което неравенството е доказано, защото $n \in \mathbb{N}$ и след като неравенството е вярно за $n = k + 1$, ще е вярно и за $n = k + 2$, $n = k + 3$, т.е. $\forall n$.

Пример 1.9. Докажете, че сборът от кубовете на три последователни естествени числа се дели на 9.

Доказателство. Нека $n \in \mathbb{N}$ и тогава според условието имаме да докажем равенството

$$n^3 + (n+1)^3 + (n+2)^3 = 9\lambda, \quad \lambda \in \mathbb{N}.$$

* Проверяваме равенството при $n = 1$ и получаваме: $1^3 + 2^3 + 3^3 = 36 = 9 \cdot 4 \implies \lambda = 4 \in \mathbb{N}$, т.е. сборът от кубовете на числата се дели на 9.

* Допускаме, че равенството е вярно при някое $n = k$, т.е. $k^3 + (k+1)^3 + (k+2)^3 = 9\lambda$.

* Ще докажем, че равенството е вярно при $n = k + 1$, т.е.

$$(k + 1)^3 + (k + 2)^3 + (k + 3)^3 = 9\mu.$$

Наистина

$$\begin{aligned} \underbrace{(k + 1)^3 + (k + 2)^3 + k^3 + 9k^2 + 27k + 27}_{9\lambda} &= 9\lambda + 9\underbrace{(k^2 + 3k + 3)}_q \\ &= 9\lambda + 9q = 9\underbrace{(\lambda + q)}_\mu = 9\mu. \end{aligned}$$

Така по метода на пълната математическа индукция доказахме, че *равенството* е вярно и при $(k + 2), (k + 3), \dots$, т.е. $\forall n \in \mathbb{N}$.

Пример 1.10. Докажете, че $25^n + 23$ се дели на 24.

Решение. * Проверяваме верността на твърдението при $n = 1$: $25 + 23 = 28 = 2 \cdot 24$, т.е. твърдението е вярно.

* Допускаме, че за произволно $n = k$ е изпълнено $25^k + 23 = p \cdot 24$, $p \in \mathbb{N}$ (т.е. сумата се дели без остатък на 24).

* Ще докажем верността на твърдението за $n = k + 1$, т.е. при следващата стойност на n : $25^{k+1} + 23 = q \cdot 24$, $q \in \mathbb{N}$.

$$25 \cdot 25^k + 23 = \underbrace{25^k + 23}_{p \cdot 24} + 24 \cdot 25^k = p \cdot 24 + 24 \cdot 25^k = (p + 25^k) \cdot 24.$$

От $p \in \mathbb{N}$, $25 \in \mathbb{N}$ и $k \in \mathbb{N} \implies p + 25^k \in \mathbb{N}$, т.е. $q = p + 25^k$. Тъй като $n \in \mathbb{N}$ следва, че равенството е изпълнено $\forall n$, т.е. при $n = k + 2, k + 3, \dots$

II. НЮТОНОВ БИНОМ

Равенството

$$\begin{aligned} (a + b)^n &= \sum_{k=0}^n C_n^k a^{n-k} b^k \\ &= C_n^0 a^n + C_n^1 a^{n-1} b + C_n^2 a^{n-2} b^2 + \dots + C_n^{n-1} a b^{n-1} + C_n^n b^n, \end{aligned} \quad (1.1)$$

където

$$C_n^0 = C_n^n = 1, \quad C_n^k = \frac{n(n-1)(n-2) \dots (n-k+1)}{k!}, \quad 1 \leq k \leq n,$$

се нарича *развитие на Нютонов бином*. Коефициентите C_n^k , $0 \leq k \leq n$, са биномни коефициенти в развитието. Друг запис за пресмятане на биномните коефициенти е

$$C_n^k = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}. \quad (1.2)$$

Пример 1.11. Докажете свойствата на биномните коефициенти:

$$\text{а) } \binom{n}{k} = \binom{n}{n-k};$$

$$\text{б) } \sum_{k=0}^{\infty} C_n^k = 2^n;$$

$$\text{в) } \sum_{k=0}^{\infty} C_n^{2k} = \sum_{k=0}^{\infty} C_n^{2k+1} = 2^{n-1};$$

$$\text{г) } \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}.$$

Доказателство. а) От формула (1.2) имаме

$$\begin{aligned} \binom{n}{k} &= \frac{n!}{k!(n-k)!}, & \binom{n}{n-k} &= \frac{n!}{(n-k)![n-(n-k)]!} = \frac{n!}{(n-k)!k!} \\ & & \implies \binom{n}{k} &= \binom{n}{n-k}; \end{aligned}$$

б) Във формула (1.1) полагаме $a = b = 1$:

$$(1+1)^n = 2^n = C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^{n-1} + C_n^n \implies \sum_{k=0}^{\infty} C_n^k = 2^n;$$

в) Означаваме

$$A = \sum_{k=0}^{\infty} C_n^{2k} = \binom{n}{0} + \binom{n}{2} + \binom{n}{4} + \dots \text{ и } B = \sum_{k=0}^{\infty} C_n^{2k+1} = \binom{n}{1} + \binom{n}{3} + \binom{n}{5} + \dots$$

Очевидно $A = B$ и $A + B = 2^n$. Тогава

$$2A = 2B = 2^n \implies A = B = 2^{n-1}.$$

г) От формула (1.2) имаме:

$$\frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!}{(k+1)!(n-k-1)!} = \frac{(n+1)!}{(k+1)!(n-k)!}.$$

Преобразуваме лявата страна на равенството

$$\begin{aligned} & \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!}{(k+1)!(n-k-1)!} \\ &= \frac{n!}{k!(n-k)(n-k-1)!} + \frac{n!}{(k+1)k!(n-k-1)!} \\ &= \frac{n!}{k!(n-k-1)!} \left(\frac{1}{n-k} + \frac{1}{k+1} \right) = \frac{n!(k+1+n-k)}{k!(n-k-1)!(n-k)(k+1)} \\ &= \frac{n!(n+1)}{k!(k+1)(n-k-1)!(n-k)} = \frac{(n+1)!}{(k+1)!(n-k)!} = \binom{n+1}{k+1}. \end{aligned}$$

Равенството е доказано.

Пример 1.12. Докажете, че, ако $n \in \mathbb{N}$, $n > 1$ и $x > 0$, то $(1+x)^n > 1+nx$.

Доказателство. По формула (1.1) за лявата страна на неравенството получаваме

$$(1+x)^n = 1 + nx + \frac{n(n-1)}{2!}x^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!}x^3 + \dots + x^n.$$

От $n \in \mathbb{N}$, $n > 1$ и $x > 0$ следва $\frac{n(n-1)}{2!}x^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!}x^3 + \dots + x^n > 0$

$$\implies 1 + nx < 1 + nx + \frac{n(n-1)}{2!}x^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!}x^3 + \dots + x^n = (1+x)^n.$$

Пример 1.13. Даден е биномът $\left(x\sqrt[5]{\frac{x}{3}} - \frac{y}{\sqrt[7]{x^3}}\right)^n$. Намерете онзи член в развитието му, който съдържа x^3 , ако сумата от коефициентите, стоящи на нечетни места е 2048.

Решение. * От

$$\binom{n}{1} + \binom{n}{3} + \binom{n}{5} + \dots = 2^{n-1} = 2048 \iff 2^{n-1} = 2^{11} \implies n = 12.$$

* Формулата за кой да е член на бинома (k -ия) е: $T_k = \binom{n}{k-1} x^{n-(k-1)} y^{k-1}$.

Като използваме тази формула при $n = 12$, получаваме:

$$T_k = \binom{12}{k-1} \left(x^{\frac{6}{5}} 3^{-\frac{1}{5}}\right)^{12-k+1} \left(yx^{-\frac{3}{7}}\right)^{k-1} = \binom{12}{k-1} \left(x^{\frac{6}{5}}\right)^{13-k} \left(x^{-\frac{3}{7}}\right)^{k-1} 3^{\frac{k-13}{5}} y^{k-1}.$$

По условие $x^{\frac{6(13-k)}{5}} x^{-\frac{3(k-1)}{7}} = x^3 \iff \frac{6(13-k)}{5} - \frac{3(k-1)}{7} = 3 \implies k = 8$.

Търсеният член е

$$T_8 = \binom{12}{7} \frac{x^3 y^7}{3} = 792 x^3 y^7.$$

Пример 1.14. В разложението на бинома $(x+y)^n$ вторият член е равен на 240, третият - на 720, а четвъртият - на 1080. Намерете x , y и n .

Решение. От $T_k = \binom{n}{k-1} x^{n-k+1} y^{k-1}$ имаме:

$$T_2 = \binom{n}{1} x^{n-1} y, \quad T_3 = \binom{n}{2} x^{n-2} y^2, \quad T_4 = \binom{n}{3} x^{n-3} y^3,$$

$$\left| \begin{array}{l} nx^{n-1}y = 240 \\ \frac{n(n-1)}{2.1} x^{n-2}y^2 = 720 \\ \frac{n(n-1)(n-2)}{3.2.1} x^{n-3}y^3 = 1080 \end{array} \right. \iff \left| \begin{array}{l} nx^{n-1}y = 240 \\ \frac{nx^{n-1}y}{n(n-1)x^{n-2}y^2} = \frac{240}{1440} \\ \frac{n(n-1)x^{n-2}y^2}{n(n-1)(n-2)x^{n-3}y^3} = \frac{720.2}{1080.2.3} \end{array} \right.$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} nx^{n-1}y = 240 \\ \frac{x}{y} = \frac{n-1}{6} \\ \frac{x}{y} = \frac{3(n-2)}{4} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} n = 5 \\ x = 2 \\ y = 3 \end{cases}.$$

Пример 1.15. В развитието на бинома $\left(2x^2 + \frac{1}{x}\right)^6$ да се намери членът, който не съдържа x .

Решение. От $T_k = \binom{6}{k-1} (2x^2)^{7-k} (x^{-1})^{k-1}$ имаме:

$$x^{2(7-k)} x^{-(k-1)} = x^0 \Leftrightarrow 2(7-k) - (k-1) = 0 \Rightarrow k = 5.$$

Търсеният член е $T_5 = \binom{6}{4} 2^2 = 60$.

Пример 1.16. Даден е биномът $\left(\sqrt{2^x} + \frac{1}{\sqrt{2^{x-1}}}\right)^n$. Намерете n и x , ако сумата от коефициентите на последните три члена е равна на 22 и сумата на третия и петия член в развитието на бинома е равна на 135.

Решение. От свойствата на биномните коефициенти $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$ имаме:

$$\binom{n}{n-2} + \binom{n}{n-1} + \binom{n}{n} = \binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2}.$$

Прилагаме формула (1.2):

$$1 + n + \frac{n(n-1)}{2} = 22 \Leftrightarrow n^2 + n - 42 = 0.$$

Корените на уравнението са $n_1 = -7$ и $n_2 = 6$, но $n \in \mathbb{N} \Rightarrow n = 6$.

От формулите за k -ия член на бинома имаме

$$T_3 = \binom{6}{2} (\sqrt{2^x})^4 \left(\frac{1}{\sqrt{2^{x-1}}}\right)^2 = 15 \cdot 2^{x+1}$$

$$T_5 = \binom{6}{4} (\sqrt{2^x})^2 \left(\frac{1}{\sqrt{2^{x-1}}}\right)^4 = 15 \cdot 2^{2-x}.$$

Тогава $15 \cdot 2^{x+1} + 15 \cdot 2^{2-x} = 135 \Leftrightarrow 2 \cdot 2^x - 9 \cdot 2^x + 4 = 0$. Полагаме $2^x = t > 0$. Квадратното уравнение $2t^2 - 9t + 4 = 0$ има корени $t_1 = 4 > 0$ и $t_2 = \frac{1}{2} > 0$. Тогава от $2^x = 4 = 2^2 \Rightarrow x = 2$, а от $2^x = \frac{1}{2} = 2^{-1} \Rightarrow x = -1$.

ЗАДАЧИ

1. Докажете тъждествата:

а) $1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1) = n^2$;

б) $\frac{1}{1.3} + \frac{1}{3.5} + \frac{1}{5.7} + \dots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{n}{2n+1}$;

в) $\frac{1}{2} + \cos \alpha + \cos 2\alpha + \dots + \cos n\alpha = \frac{\sin \frac{2n+1}{2}\alpha}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}$;

г) $\frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}$;

д) $1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + \dots + (-1)^{n-1}n^2 = \frac{(-1)^{n-1}n(n+1)}{2}$.

2. Докажете равенствата:

а) $\sin \alpha + \sin 3\alpha + \sin 5\alpha + \dots + \sin(2n-1)\alpha = \frac{\sin^2 n\alpha}{\sin \alpha}$;

б) $\operatorname{tg} x + \frac{1}{2}\operatorname{tg} \frac{x}{2} + \dots + \frac{1}{2^n}\operatorname{tg} \frac{x}{2^n} = \frac{1}{2^n}\operatorname{cotg} \frac{x}{2^n} - 2\operatorname{cotg} 2x$;

в) $\frac{1}{\cos x \cos 2x} + \frac{1}{\cos 2x \cos 3x} + \dots + \frac{1}{\cos nx \cos(n+1)x} = \frac{\operatorname{tg}(n+1)x - \operatorname{tg} x}{\sin x}$.

3. Докажете, че $k! \geq 2^{k-1}$, $k \geq 2$, $k \in \mathbb{N}$.

4. Докажете, че $2^{n+1} > 2n + 1$, $n \in \mathbb{N}$.

5. Да се докаже, че $11^{n+2} + 12^{2n+1}$ се дели на 133, $n \in \mathbb{N}$.

6. Да се докаже, че $7^{2n} - 6^{2n}$ се дели на 13, $n \in \mathbb{N}$.

7. Да се докаже, че за произволни n и k , такива че $0 \leq k \leq n$, е в сила:

а) $C_n^k + C_n^{k+1} = C_{n+1}^{k+1}$;

б) $\binom{n}{1} + 2\binom{n}{2} + 3\binom{n}{3} + \dots + n\binom{n}{n} = n \cdot 2^{n-1}$;

в) $\binom{n}{n} + \binom{n+1}{n} + \binom{n+2}{n} + \dots + \binom{n+m}{n} = \binom{m+n+1}{n+1}$;

г) $\binom{n}{0} + 3\binom{n}{1} + 3^2\binom{n}{2} + \dots + 3^n\binom{n}{n} = 4^n$;

Упътване: положете във формула (1.1) $a = 1$, $b = 3$.

8. Третият член в развитието на бинома $(x^{\lg x} + x)^5$ е равен на 100. намерете x .

Отг. $x_1 = \frac{1}{10}$, $x_2 = \sqrt[3]{10}$

9. Сборът от коефициентите на втория и третия член в развитието на бинома $\left(a^{\frac{4}{3}} + \frac{1}{a^{\frac{15}{\sqrt{a^{13}}}}}\right)^n$ е равен на 78. Намерете члена, който не съдържа a .

Отг. $n = 12$, $T_6 = 792$

10. Третият член в развитието на бинома $\left[\left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{2}{3}} + \left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{\pi}{2}}\right]^5$ е равен на десетия член в развитието на бинома $\left[\frac{3}{4} + \left(\frac{3}{2}\right)^{\frac{\pi-1}{9}}\right]^{10}$. Намерете x .

Отг. $x = -3/2$

ЧИСЛОВИ РЕДИЦИ. ГРАНИЦА НА РЕДИЦА

I. ЧИСЛОВИ РЕДИЦИ. СХОДИМОСТ

Нека A е множество, чиито елементи (a_1, a_2, \dots, a_n) са реални числа ($A \subset \mathbb{R}$). Ако на всеки елемент на множеството от естествените числа $\mathbb{N} : 1, 2, \dots, n, \dots$ съпоставим съответно елементите на множеството A , получаваме безкрайна числова редица (така е установено изображение $f : \mathbb{N} \rightarrow A$).

Дефиниция 1 Символ от вида

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots, \quad (2.1)$$

където $a_n \in \mathbb{R}$, се нарича *безкрайна числова редица*.

Така дефинираната редица определя функция от вида $a_n = f(n)$. Ще наричаме a_n *общ член* на редицата (2.1). Ако $a_n = 2n$, то $A \equiv 2, 4, 6, \dots, 2n, \dots$. Може едно и също число a_i да е образ на повече от едно естествено число (f не е инекция).

Дефиниция 2 За дадена точка x_0 интервалът $(x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$, където $\varepsilon > 0$ – произволно число, се нарича *ε -околност* на точката x_0 .

Дефиниция 3 Точката x_0 се нарича *точка на съгъстяване* на редицата (2.1), ако всяка нейна околност съдържа поне един член на (2.1), а следователно и безброй членове на (2.1).

Пример. Точката $x = 0$ е точка на съгъстяване на редицата $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$; редицата $1, 0, 1, 0, \dots$ има две точки на съгъстяване; редицата $2, 4, 6, \dots, 2n, \dots$ няма точки на съгъстяване.

Дефиниция 4 Редицата (2.1) е *ограничена отгоре* (отдясно), ако $\exists M \in \mathbb{R} \rightarrow a_n \leq M, \forall n \in \mathbb{N}$ и *ограничена отдолу* (отляво), ако $\exists m \in \mathbb{R} \rightarrow m \leq a_n, \forall n \in \mathbb{N}$.

Дефиниция 5 Редицата (2.1) се нарича *ограничена*, ако $\exists K > 0$ така, че $|a_n| \leq K, \forall n \in \mathbb{N}$.

Теорема 1 (Болцано–Ваерщрас) Ако редицата (2.1) е ограничена, тя притежава поне една точка на съгъстяване.

Дефиниция 6 Ако редицата (2.1) е ограничена и притежава точно една точка на съгъстяване a_0 , редицата се нарича *сходяща*, точката a_0 е нейна граница и бележим $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a_0$.

Дефиниция 7 Редицата (2.1) е *сходяща* и a_0 е нейна граница, ако $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N(\varepsilon)$ така, че при $n > N(\varepsilon) \implies |a_n - a_0| < \varepsilon$.

Дефинициите 6 и 7 са еквивалентни.

Теорема 2 (Общ критерий на Коши) Необходимо и достатъчно условие редицата (2.1) да бъде сходяща е $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N(\varepsilon)$ така, че при $n > N(\varepsilon)$ да бъде изпълнено $|a_{n+p} - a_n| < \varepsilon$, $\forall p \in \mathbb{N}$.

Аритметични операции със сходящи редици

Ако $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a_0$ и $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b_0$, то:

$$1^\circ. \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = a_0 \pm b_0;$$

$$2^\circ. \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n b_n) = a_0 b_0;$$

$$3^\circ. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{a_0}{b_0}, b_n \neq 0, b_0 \neq 0.$$

Основни свойства на сходящите редици

Дефиниция 8 Редицата $\{a_{n_k}\}$ се нарича *подредица* на редицата (2.1): $\{a_n\}$, ако нейните членове са членове на (2.1) и $n_1 < n_2 < \dots < n_k < \dots$, където $n_k \in \mathbb{Z}^+$ (множеството на целите положителни числа).

Пример. Редицата a_5, a_6, a_7, \dots , или a_2, a_4, a_6, \dots , или $a_1, a_5, a_9, a_{13}, \dots$ е подредица на (2.1).

Свойство 1 Всяка подредица на сходяща редица е сходяща и има същата граница.

Свойство 2 Ако $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a_0$ и $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b_0$, то:

$$a) \text{ ако } a_0 < b_0, \text{ то } \exists N \text{ така, че при } n > N \implies a_n < b_n;$$

$$б) \text{ ако } a_n \leq b_n \leq c_n \text{ и } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a, \text{ то } \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a.$$

Теорема 3 (принцип за компактност) От всяка ограничена редица може да се избере поне една сходяща подредица.

Теорема 4 Всяка сходяща редица има единствена граница.

Теорема 5 Всяка сходяща редица е ограничена.

Следствие 1 Всяка неограничена редица е разходяща.

II. МОНОТОННИ РЕДИЦИ. НЕПЕРОВО ЧИСЛО

Дефиниция 9 Ако за редицата (2.1): $\{a_n\}$, $\forall n \in \mathbb{N}$ е изпълнено:

- а) $a_n < a_{n+1}$, редицата се нарича (строго) **растяща**;
- б) $a_n \leq a_{n+1}$, редицата се нарича (ненамалвяща) **монотонно растяща**;
- в) $a_n > a_{n+1}$, редицата се нарича (строго) **намалвяща**;
- г) $a_n \geq a_{n+1}$, редицата се нарича (нерастяща) **монотонно намалвяща**.

Теорема 6 Всяка монотонно растяща (намалвяща) и ограничена отгоре (отдолу) редица $\{a_n\}$ е сходяща, при това:

- а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \{a_n\} = \sup\{a_n\}$, $n \in \mathbb{N}$ – най-дясна точка на съгъстване на редицата (точна горна граница);
- б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \{a_n\} = \inf\{a_n\}$, $n \in \mathbb{N}$ – най-лява точка на съгъстване на редицата (точна долна граница).

Следствие 2 Всяка ограничена монотонна редица е сходяща.

Пример 2.1. За числовата редица $\{a_n\}$ с общ член $a_n = \frac{a^n}{n!}$, $a \in \mathbb{R}^+$, докажете $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$.

Доказателство. Образуваме $a_{n+1} = \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} = \frac{a}{n+1} \cdot \frac{a^n}{n!} = \frac{a}{n+1} a_n$ (получена е връзка между a_n и a_{n+1}). Тогава $\exists N$ такава, че при $n > N$ е изпълнено $\frac{a}{n+1} \leq 1$. Следователно $a_{n+1} \leq a_n$ или $\{a_n\}$ е монотонно намалвяща.

От $a \in \mathbb{R}^+ \implies a_n > 0$ или $\{a_n\}$ е ограничена отдолу. Според Т6 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = l \geq 0$ (редицата е сходяща и има граница l). Тогава $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = l$.

И така при $n \rightarrow \infty$ имаме:

$$\begin{array}{ccc}
 a_{n+1} = \frac{a}{n+1} \cdot a_n & & \\
 \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 l = 0 & \cdot & l
 \end{array}$$

или $l = 0$, което трябваше да докажем.

Разглеждаме редица с общ член $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$. Първите членове на тази редица са: $a_1 = \left(1 + \frac{1}{1}\right)^1 = 2$, $a_2 = \left(1 + \frac{1}{2}\right)^2 = \left(\frac{3}{2}\right)^2 = 2,25$, $a_3 = \frac{64}{27}$ и т.н.

Може да се докаже, че редицата е *растяща и ограничена отгоре* (отдясно) и тогава според Т6 тя е *сходяща*.

Дефиниция 10 Границата $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$, където $e = 2,71828\dots$ и се нарича **Неперово число**.

Числото e е ирационално и се нарича *натурално* (естествено) *число*, защото се среща при описването на процеси в естествените науки.

III. НАТУРАЛЕН ЛОГАРИТЪМ. ЕКСПОНЕНЦИАЛНА ФУНКЦИЯ

Дефиниция 11 Логаритмите на числата $N > 0$, изчислени при основа числото e , се наричат **натурални логаритми** и бележим $\log_e N \equiv \ln N$.

Дефиниция 12 Функцията $y = e^x$ се нарича **експоненциална функция**.

Експоненциалната функция притежава всички свойства на показателната функция $y = a^x$ при основа $a > 1$ ($e > 1$):

1°. При $x = 0 \implies y = e^0 = 1$, т.е. графиката на $y = e^x$ минава през точката $(0,1)$ и е разположена над Ox .

2°. $y = e^x$ е строго растяща функция.

3°. При $x \rightarrow +\infty \implies y = e^x \rightarrow +\infty$; при $x \rightarrow -\infty \implies y = e^x \rightarrow 0$.

Пример 2.2. На базата на дефиниции 6 и 7 докажете, че числовата редица с общ член $a_n = \frac{1}{n}$ има граница 0.

Решение. * При $n = 1, 2, 3, \dots$ получаваме съответно членовете на редицата $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$. Всички членове са разположени вдясно от 0 и тогава във всяка околност на точката 0 има поне един член на редицата, т.е. 0 е *точка на съгъстяване на редицата*. Тогава според дефиниция 6 имаме $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$.

* Избираме $\varepsilon > 0$, $N(\varepsilon)$ така, че при $n > N(\varepsilon)$ или от известно място (известен номер) нататък да е изпълнено неравенството $\left|\frac{1}{n} - 0\right| < \varepsilon$ (вж. деф.

7). Тогава от $n > 0 \implies \frac{1}{n} < \varepsilon \implies n > \frac{1}{\varepsilon}$ или $N(\varepsilon) = \frac{1}{\varepsilon}$.

а) нека $\varepsilon = \frac{1}{1000} \implies N = 1000$, т.е. от 1001-ия член в редицата нататък е изпълнено $|a_n - 0| < \varepsilon$, защото $|a_{1001} - 0| = \frac{1}{1001} < \frac{1}{1000} = \varepsilon$;

б) нека $\varepsilon = \frac{3}{50} \implies N = \frac{50}{3} = 16\frac{2}{3}$, т.е. от 17-ия член нататък е изпълнено горното неравенство;

в) нека $\varepsilon = 30 \implies N = \frac{1}{30}$, т.е. горното неравенство е изпълнено от първия индекс нататък и т.н.

Пример 2.3. Докажете, че границата на редицата с общ член $a_n = \sqrt{n} - \sqrt{n-1}$ е нула.

Решение. $\forall \varepsilon > 0, \exists N(\varepsilon)$ така, че при $n > N(\varepsilon)$ е изпълнено: $|\sqrt{n} - \sqrt{n-1} - 0| < \varepsilon$. От $n > n-1 \implies \sqrt{n} > \sqrt{n-1}$ и $|\sqrt{n} - \sqrt{n-1}| = \sqrt{n} - \sqrt{n-1}$. Тогава

$$\sqrt{n} - \sqrt{n-1} = \frac{n - n + 1}{\sqrt{n} + \sqrt{n-1}} = \frac{1}{\sqrt{n} + \sqrt{n-1}} < \frac{1}{2\sqrt{n-1}},$$

защото $\sqrt{n} > \sqrt{n-1}$. Следователно

$$\frac{1}{2\sqrt{n-1}} < \varepsilon \iff 2\sqrt{n-1} > \frac{1}{\varepsilon} \implies n > 1 + \frac{1}{4\varepsilon^2}.$$

Тогава $N(\varepsilon) = \left[1 + \frac{1}{4\varepsilon^2} \right]$ (Най-голямото цяло цяло число, съдържащо се в $\left(1 + \frac{1}{4\varepsilon^2} \right)$). Например, ако $\varepsilon = 0,01$, то $N(\varepsilon) = 2501$, т.е. от 2501-ия член нататък е изпълнено $|\sqrt{n} - \sqrt{n-1}| < \varepsilon$.

Пример 2.4. Покажете, че редицата с общ член $a_n = \frac{2n-1}{n+1}$ има граница.

Решение. От

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \left(2 - \frac{1}{n} \right)}{n \left(1 + \frac{1}{n} \right)} = 2$$

следва, че $\forall \varepsilon > 0, \exists N(\varepsilon)$ така, че при $n > N(\varepsilon)$ е изпълнено

$$\begin{aligned} |a_n - 2| < \varepsilon &\iff \left| \frac{2n-1}{n+1} - 2 \right| < \varepsilon \iff \left| \frac{-3}{n+1} \right| < \varepsilon \iff \frac{3}{n+1} < \varepsilon \\ &\iff \frac{3}{\varepsilon} < n+1 \iff n > \frac{3}{\varepsilon} - 1 \implies N = \frac{3}{\varepsilon} - 1. \end{aligned}$$

Тогава при $\varepsilon = \frac{1}{1000}$ (например) $\implies N = 2999$, т.е. от 3000-ия член нататък е изпълнено $|a_n - 2| < \varepsilon$.

Пример 2.5. Изследвайте относно сходимост редиците:

$$\text{а) } a_n = \sqrt[n]{a}, \quad a > 0; \quad \text{б) } a_n = \frac{\ln n}{n}; \quad \text{в) } a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k}.$$

Решение. а) Нека $a > 1$. Тогава $\sqrt[n]{a} > 1 \iff \sqrt[n]{a} = 1 + \lambda, \lambda > 0 \iff a = (1 + \lambda)^n$. Прилагаме неравенството на Бернули (вж. Пример 1.12) и получаваме $a = (1 + \lambda)^n > 1 + n\lambda$ или $\lambda < \frac{a-1}{n}$.

Тъй като $\sqrt[n]{a} - 1 = |\sqrt[n]{a} - 1| = \lambda < \frac{a-1}{n}$, достатъчно е да решим неравенството $\frac{a-1}{n} < \varepsilon \iff n > \frac{a-1}{\varepsilon}$. Следователно $\exists N(\varepsilon) = \left\lceil \frac{a-1}{\varepsilon} \right\rceil$ така, че за $n \geq N(\varepsilon)$ е изпълнено $|\sqrt[n]{a} - 1| < \varepsilon$. Тогава $\lim a_n = 1$ при $a > 1$ и редицата е сходяща според дефиниция 7.

Ако $a < 1$ полагаме $a = \frac{1}{b}$, тогава $b > 1$ и доказателството е аналогично ($\sqrt[n]{a} = \frac{1}{\sqrt[n]{b}}$, но $\sqrt[n]{b} = 1 \implies \lim \sqrt[n]{a} = 1$);

б) От $a_n > 0, \forall n > e$, т.е за $n > 3, a_n > 0$.

$$\begin{aligned} a_{n+1} - a_n &= \frac{\ln(n+1)}{n+1} - \frac{\ln n}{n} = \frac{\ln(n+1)^n - \ln n^{n+1}}{n(n+1)} = \frac{\ln \frac{(n+1)^n}{n^{n+1}}}{n(n+1)} \\ &= \frac{\ln \frac{1}{n} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}{n(n+1)} < \frac{\ln \frac{3}{n}}{n(n+1)} \leq 0 \end{aligned}$$

(използваме неравенството $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 3$, вж. Пример 1.5).

Редицата е монотонно намаляваща и ограничена. Следователно е сходяща;

в) Друг запис на общия член на редицата е

$$a_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+n}$$

и очевидно с нарастването на n членовете на сумата намаляват, но броят им расте.

* При $1 < k < n$ имаме $\frac{1}{2n} = \frac{1}{n+n} < \frac{1}{n+k} < \frac{1}{n+1}$. Тогава:

$$a_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+n} < \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{n+1} = \frac{n}{n+1} < 1$$

$$\text{и } a_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+n} > \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n} + \dots + \frac{1}{2n} = \frac{n}{2n} = \frac{1}{2},$$

или $\frac{1}{2} < a_n < 1$, т.е. редицата е ограничена.

* Образуваме разликата $a_{n+1} - a_n$:

$$\begin{aligned} a_{n+1} - a_n &= \frac{1}{n+1+1} + \frac{1}{n+1+2} + \dots + \frac{1}{n+1+n+1} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} - \dots - \frac{1}{n+n} \\ &= \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} - \dots - \frac{1}{2n} \\ &= \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} - \frac{1}{n+1} = \frac{1}{(2n+1)(2n+2)} > 0. \end{aligned}$$

Следователно редицата е *монотонно растяща*.

След като редицата е монотонно растяща и ограничена, тя е сходяща.

Пример 2.6. Дадена е редицата $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 2$ или $a_n \rightarrow 2$, $a_k \neq \pm 2$. Намерете границата на редицата с общ член $b_n = \frac{a_n^2 - 5a_n + 6}{a_n^2 - 4}$.

Решение. Търсим $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n^2 - 5a_n + 6}{a_n^2 - 4}$, но при $a_n \rightarrow 2$ знаменателят на дробта клони към нула и тогава не можем да приложим теоремата за частно при граница на редица. Тогава от

$$\begin{aligned} a_n^2 - 5a_n + 6 = 0 &\implies a_n = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 24}}{2} \implies a_n = 3, a_n = 2 \\ \implies a_n^2 - 5a_n + 6 &= (a_n - 3)(a_n - 2) \implies b_n = \frac{(a_n - 3)(a_n - 2)}{(a_n + 2)(a_n - 2)} = \frac{a_n - 3}{a_n + 2} \end{aligned}$$

(сега при $a_n \rightarrow 2$ знаменателят не клони към 0). Като приложим последователно теоремите за частно, сума и разлика при граница на редица, получаваме:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{a_n \rightarrow 2} \frac{a_n - 3}{a_n + 2} = \frac{\lim_{a_n \rightarrow 2} (a_n - 3)}{\lim_{a_n \rightarrow 2} (a_n + 2)} = \frac{\lim_{a_n \rightarrow 2} a_n - \lim_{a_n \rightarrow 2} 3}{\lim_{a_n \rightarrow 2} a_n + \lim_{a_n \rightarrow 2} 2} = \frac{2 - 3}{2 + 2} = \frac{-1}{4}.$$

Пример 2.7. Пресметнете границата $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{n}$.

Решение. При $n \rightarrow \infty$ ($n \in \mathbb{N}$) знаменателят на дробта клони към ∞ , а числителят - към $(\infty - \infty)$, т.е. дробта трябва да се преобразува (като рационализираме числителя). За целта умножаваме дробта със спрегнатото на числителя:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{n} \cdot \frac{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1 - n}{n(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})} = \frac{1}{\infty} = 0,$$

защото редицата с общ член $b_n = n(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})$ е неограничена, а тогава редицата с общ член $\frac{1}{b_n}$ е нулева.

Пример 2.8. Пресметнете границата

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{1}{1.3} + \frac{1}{3.5} + \frac{1}{5.7} + \cdots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} \right].$$

Решение. Ще дадем друг вид на общия член a_n на редицата, като разложим $\frac{1}{(2n-1)(2n+1)}$ в сума от елементарни дроби:

$$\frac{1}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{A}{2n-1} + \frac{B}{2n+1} \iff 1 = A(2n+1) + B(2n-1)$$

$$* \text{ Полагаме } n = \frac{1}{2} \implies 1 = A(1+1) \implies A = \frac{1}{2}.$$

$$* \text{ Полагаме } n = -\frac{1}{2} \implies 1 = B(-1-1) \implies B = -\frac{1}{2}.$$

$$\text{Тогава } \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1} \right) \implies$$

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{3} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{7} \right) + \cdots + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2n+1} \right). \end{aligned}$$

$$\text{И така } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2n+1} \right) = \frac{1}{2} (1 - 0) = \frac{1}{2}.$$

Пример 2.9. Намерете границата на рекурентната редица $\{a_n\}$, ако $a_n = \sqrt{2 + a_{n-1}}$, $a_0 = 0$.

Решение. * Нека съществува границата a на редицата $\{a_n\} \implies \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n-1} = a$, т.е. $a = \sqrt{2+a} \iff a^2 = 2+a \iff a^2 - a - 2 = 0 \implies a_1 = 2$, $a_2 = -1$ (възможни граници).

* *Монотонност:* ще докажем, че $\{a_n\}$ е монотонно растяща.

$$\text{при } n = 1 \longrightarrow a_1 = \sqrt{2 + a_0} = \sqrt{2}$$

$$\text{при } n = 2 \longrightarrow a_2 = \sqrt{2 + a_1} = \sqrt{2 + \sqrt{2}}$$

$$\text{при } n = 3 \longrightarrow a_3 = \sqrt{2 + a_2} = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}$$

.....

$$\implies a_1 < a_2 < a_3 < \cdots < a_n < a_{n+1} < \cdots$$

(монотонно растяща).

* *Ограниченост:* ще докажем, че $\{a_n\}$ е ограничена.

Редицата $\{a_n\}$ е ограничена и във всяка околност $(2 - \varepsilon, 2 + \varepsilon)$ на точката $x = 2$ има поне един член на редицата, т.е. $x = 2$ е точка на съгъстяване на редицата $\{a_n\}$.

Според Т6 имаме $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 2$.

Пример 2.10. Намерете границите на редиците

$$\text{а) } a_n = \frac{\sqrt{n^2 + n} - \sqrt{n}}{n + \sqrt[3]{n^2 + 1}}; \quad \text{б) } a_n = \frac{\sqrt{n^2 + 3n + 1}}{\sqrt{n^2 + 1} + n};$$

$$\text{в) } a_n = \frac{1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1)}{\sqrt{n^4 + n^2 + 1}};$$

$$\text{г) } a_n = \sqrt{3n^2 + 2n} - \sqrt{3n^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^n}.$$

Решение. а)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2 + n} - \sqrt{n}}{n + \sqrt[3]{n^2 + 1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n\sqrt{1 + \frac{1}{n}} - \frac{n}{\sqrt{n}}}{n + n\sqrt[3]{\frac{1}{n} + \frac{1}{n^3}}}$$

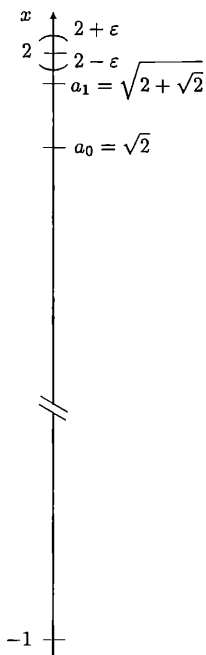
$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} - \frac{1}{\sqrt{n}}}{1 + \sqrt[3]{\frac{1}{n} + \frac{1}{n^3}}} = 1 \quad \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^k} = 0\right);$$

$$\text{б) } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n\sqrt{1 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2}}}{n\left(\sqrt{1 + \frac{1}{n^2}} + 1\right)} = \frac{1}{2};$$

$$\text{в) } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n^2\sqrt{1 + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^4}}} = 1, \quad (1 + 3 + 5 + \dots + 2n - 1 = n^2);$$

$$\text{г) } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 + 2n - 3n^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{\sqrt{3n^2 + 2n} + \sqrt{3n^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{n\left(\sqrt{3 + \frac{2}{n}} + \sqrt{3 + \frac{1}{2^n n}}\right)}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 - \frac{1}{2^n n}}{\sqrt{3 + \frac{2}{n}} + \sqrt{3 + \frac{1}{2^n n}}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^n} = 0\right).$$



Пример 2.11. Ако $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, $a_n \neq 0$, намерете $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n$:

$$\text{а) } b_n = \frac{\sqrt[3]{1+a_n} - 1}{a_n}; \quad \text{б) } b_n = \frac{\sqrt{1+a_n} - \sqrt{1+a_n^2}}{\sqrt{1+a_n} - 1}.$$

Решение.

$$\begin{aligned} \text{а) } \lim_{n \rightarrow \infty} b_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+a_n-1}{a_n(\sqrt{(1+a_n)^2} + \sqrt{1+a_n} + 1)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{(1+a_n)^2} + \sqrt{1+a_n} + 1} \\ &= \frac{1}{\sqrt{1 + \lim_{n \rightarrow \infty} a_n)^2} + \sqrt{1 + \lim_{n \rightarrow \infty} a_n} + 1} = \frac{1}{3}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) } \lim_{n \rightarrow \infty} b_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1+a_n-1-a_n^2)(\sqrt{1+a_n}+1)}{(1+a_n-1)(\sqrt{1+a_n}+\sqrt{1+a_n^2})} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n(1-a_n)(\sqrt{1+a_n}+1)}{a_n(\sqrt{1+a_n}+\sqrt{1+a_n^2})} \\ &= \frac{(1 - \lim_{n \rightarrow \infty} a_n)(\sqrt{1 + \lim_{n \rightarrow \infty} a_n} + 1)}{\sqrt{1 + \lim_{n \rightarrow \infty} a_n} + \sqrt{1 + (\lim_{n \rightarrow \infty} a_n)^2}} = 1. \end{aligned}$$

Пример 2.12. Намерете границата на редицата $a_n = \frac{n^k}{a^n}$, $a > 1$, $k \in \mathbb{N}$.

Решение. Нека $a = 1 + \alpha$, $\alpha > 0$, $n > k + 1$. Тогава от развитието на Нютония бином имаме:

$$(1+\alpha)^n = 1 + n\alpha + \dots + \frac{n(n-1)\dots(n-k)}{(k+1)!} \alpha^{k+1} + \dots + \alpha^n > \frac{n(n-1)\dots(n-k)}{(k+1)!} \alpha^{k+1}.$$

$$\text{Тогава } a_n = \frac{n^k}{(1+\alpha)^n} < \frac{(k+1)! \alpha^{k+1} n^k}{n(n-1)\dots(n-k)} \rightarrow 0.$$

Следователно $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.

Пример 1.13. Намерете границата на редицата

$$a_n = \frac{n^2}{n^2+1} + \frac{n^2}{n^2+2} + \dots + \frac{n^2}{n^2+n}.$$

Решение. $\frac{n^2}{n^2+n} \leq a_n \leq \frac{n^2}{n^2+1}$. Тогава

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n^2+n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n^2+1} = 1 \implies \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1.$$

Пример 2.14. Докажете теоремите Щолц:

I. Нека $\{x_n\}$ и $\{y_n\}$ са две редици от числа, като $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \infty$ и $y_{n+1} > y_n$.

Ако $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} = l$, то $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = l$.

II. Нека $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 0$ и $\{y_n\}$ е монотонна редица, като $y_{n+1} \neq y_n$,

$y_n \neq 0 \forall n \in \mathbb{N}$. Ако $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} = l$, то $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = l$.

Доказателство. I. нека $\varepsilon > 0$. Съществува $k \in \mathbb{N}$ такава, че при $n \geq k$

$$\begin{aligned} \left| \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} - l \right| < \varepsilon &\iff -\varepsilon < \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} - l < \varepsilon \\ &\iff (l - \varepsilon)(y_{n+1} - y_n) < x_{n+1} - x_n < (l + \varepsilon)(y_{n+1} - y_n). \end{aligned}$$

Тук сме взели предвид, че $y_{n+1} > y_n$, т.е. $y_{n+1} - y_n > 0$. Прилагаме последното неравенство за $n = k, k+1, \dots, n-1$:

$$\begin{aligned} &\left. \begin{aligned} (l - \varepsilon)(y_{k+1} - y_k) < x_{k+1} - x_k < (l + \varepsilon)(y_{k+1} - y_k) \\ (l - \varepsilon)(y_{k+2} - y_{k+1}) < x_{k+2} - x_{k+1} < (l + \varepsilon)(y_{k+2} - y_{k+1}) \\ \dots \dots \dots \\ (l - \varepsilon)(y_n - y_{n-1}) < x_n - x_{n-1} < (l + \varepsilon)(y_n - y_{n-1}) \end{aligned} \right\} + \\ \iff (l - \varepsilon)(y_n - y_k) < x_n - x_k < (l + \varepsilon)(y_n - y_k) &\iff \left| \frac{x_n - x_k}{y_n - y_k} - l \right| < \varepsilon. \end{aligned}$$

Тук x_k и y_k са фиксирани и не зависят от n .

За да намерим границата $\frac{x_n}{y_n}$, правим следните преобразования:

$$\begin{aligned} \frac{x_n}{y_n} &= \frac{x_n - x_k + x_k}{y_n} = \frac{x_n - x_k}{y_n} + \frac{x_k}{y_n} \\ &= \frac{x_n - x_k}{y_n - y_k} \cdot \frac{y_n - y_k}{y_n} + \frac{x_k}{y_n} = \frac{x_n - x_k}{y_n - y_k} - \frac{y_k(x_n - x_k)}{(y_n - y_k)y_n} + \frac{x_k}{y_n}. \end{aligned}$$

Тогава

$$\begin{aligned} \left| \frac{x_n}{y_n} - l \right| &\leq \left| \frac{x_n - x_k}{y_n - y_k} - l \right| + \frac{|y_k|}{|y_n|} \cdot \left| \frac{x_n - x_k}{y_n - y_k} \right| + \frac{|x_k|}{|y_n|} \\ &< \varepsilon + \frac{1}{|y_n|} (|y_k|(l + \varepsilon) + |x_k|). \end{aligned}$$

Тук $|y_n| \rightarrow \infty$, а числото $(|y_k|(l + \varepsilon) + |x_k|)$ не зависи от n и за достатъчно големи стойности на n имаме:

$$\left| \frac{x_n}{y_n} - l \right| < 2\varepsilon \implies \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = l.$$

II. Да предположим (без да ограничаваме верността на твърдението), че $\{y_n\}$ е растяща редица. Тогава $y_{n+1} > y_n$. Нека за $\varepsilon > 0$, $\exists N(\varepsilon)$ такава, че за $n > N(\varepsilon)$ имаме

$$\left| \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} - l \right| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Нека $k > N(\varepsilon)$ и $n > k$. Както в доказателството на теорема I имаме:

$$\left. \begin{array}{l} (l - \frac{\varepsilon}{2})(y_{k+1} - y_k) < x_{k+1} - x_k < (l + \frac{\varepsilon}{2})(y_{k+1} - y_k) \\ \dots \\ (l - \frac{\varepsilon}{2})(y_n - y_{n-1}) < x_n - x_{n-1} < (l + \frac{\varepsilon}{2})(y_n - y_{n-1}) \end{array} \right\} + \iff \left| \frac{x_n - x_k}{y_n - y_k} \right| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Но $x_n \rightarrow 0$ и $y_n \rightarrow 0$, тогава $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x_n - x_k}{y_n - y_k} \right| = \frac{x_k}{y_k}$. При граничен преход по n в последното неравенство получаваме:

$$\left| \frac{x_k}{y_k} - l \right| \leq \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon \implies \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = l.$$

Пример 2.15. Нека $\{a_n\}$ е сходяща редица с граница a . Покажете, че редицата $\{b_n\}$ с общ член $b_n = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$ е сходяща и $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$.

Решение. Съгласно теорема 2 трябва да докажем, че $|b_n - a| < \varepsilon$ за $n > N_0(\varepsilon)$.

Нека $|a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2} \forall n > N(\varepsilon)$. Избираме $k \in \mathbb{N}$, $k > N(\varepsilon)$ и нека $n > k$. Тогава

$$\begin{aligned} |b_n - a| &= \left| \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} - a \right| = \left| \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n - na}{n} \right| \\ &\leq \frac{|a_1 - a| + |a_2 - a| + \dots + |a_n - a|}{n} \\ &< \frac{|a_1 - a| + \dots + |a_{k-1} - a|}{n} + \frac{n - k + 1}{2n} \varepsilon. \end{aligned}$$

Сумата $A = |a_1 - a| + \dots + |a_{k-1} - a|$ не зависи от ε . При $n > \frac{2A}{\varepsilon}$ имаме $\frac{A}{n} < \frac{\varepsilon}{2}$. Ако означим $N_0 = \max\left(\frac{2A}{\varepsilon}, k\right)$, то $\forall n > N_0$ е изпълнено

$$|b_n - a| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Забележка. Една редица се нарича *сходяща в смисъл на Чезаро*, ако редицата $b_n = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$ е сходяща. От пример 2.15 се вижда, че, ако тя е сходяща в обичайния смисъл, ще бъде сходяща и в смисъл на Чезаро и има същата граница.

Пример 2.16. Намерете границата на редицата $a_n = \frac{1 + \sqrt{2} + \dots + \sqrt[n]{n}}{n}$.

Решение. Общия член на редицата можем да запишем така:

$$a_n = \frac{b_1 + b_2 + \dots + b_n}{n}, \quad b_n = \sqrt[n]{n}.$$

Тогава е достатъчно да намерим границата на редицата с общ член $b_n = \sqrt[n]{n}$ и съгласно с пример 2.15 границата на редицата $\{a_n\}$ ще бъде същата, т.е. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$.

Тъй като $\sqrt[n]{n} > 1$ при $n > 1$, то $\sqrt[n]{n} = 1 + \lambda$, $\lambda > 0$

$$\Rightarrow n = (1 + \lambda)^n = 1 + n\lambda + \frac{n(n-1)}{2}\lambda^2 + \dots + \lambda^n.$$

При $\lambda > 0$ можем да приемем, че $n > \frac{n(n-1)}{2}\lambda^2$, $1 > \frac{n-1}{2}\lambda^2$, $\lambda^2 < \frac{2}{n-1}$.

При $n-1 > \frac{n}{2}$ или за $n > 2$ имаме $\frac{2}{n-1} < \frac{4}{n} \Leftrightarrow \lambda^2 < \frac{4}{n} \Rightarrow 0 < \lambda < \frac{2}{\sqrt{n}}$,
но $\lambda = \sqrt[n]{n} - 1 \Rightarrow 0 < \sqrt[n]{n} - 1 < \frac{2}{\sqrt{n}}$.

Тъй като $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{\sqrt{n}} = 0$, следва, че $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$, т.е.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1.$$

ЗАДАЧИ

I. Намерете границата a на редицата $\{a_n\}$ и определете номер $N(\varepsilon)$ такъв, че $|a_n - a| < \varepsilon$ $\forall n > N(\varepsilon)$:

1. $a_n = 0, \underbrace{33 \dots 3}_n$, $\varepsilon = 0,001$ Отг. $a = \frac{1}{3}$, $N = 3$

2. $a_n = \frac{\sqrt{n^2 + 1}}{n}$, $\varepsilon = 0,005$ Отг. $a = 1$, $N = 10$

3. $a_n = \frac{1}{n} \sin \frac{n\pi}{2}$, $\varepsilon = 0,001$ Отг. $a = 0$, $N = 999$

$$4. a_n = \frac{5n^2 + 1}{7n^2 - 3}, \varepsilon = 0,005$$

$$\text{Отг. } a = \frac{5}{7}, N = 3$$

II. Намерете границата на редицата $\{a_n\}$:

$$1. \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} \right]$$

Отг. 1

$$2. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \cos \frac{n\pi}{2}$$

Отг. 0

$$3. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-2)^n + 3^n}{(-2)^{n+1} + 3^{n+1}}$$

Отг. $\frac{1}{3}$

$$4. \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n!}}$$

Отг. 0

$$5. \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + q + q^2 + \dots + q^n), |q| < 1$$

Отг. $\frac{1}{q-1}$

$$6. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!}$$

Отг. 0

$$7. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2 + 3n + 1}}{\sqrt{n^2 + 1} + n}$$

Отг. $\frac{1}{2}$

$$8. \lim_{n \rightarrow \infty} n^{\frac{3}{2}} (\sqrt{n+1} + \sqrt{n-1} - 2\sqrt{n})$$

Отг. $-\frac{1}{4}$

$$9. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n^2} \sin(n^2)}{n-1}$$

Отг. 0

$$10. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{25} + \dots + (-1)^n \frac{1}{5^n} \right)$$

Отг. $\frac{1}{6}$

$$11. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} \right)$$

Отг. $\ln 2$

III. Намерете границата на рекурентната редица $\{a_n\}$, ако:

$$1. a_n = a_{n-1} - a_{n-1}^2, a_1 = \frac{1}{2}$$

Отг. 0

$$2. a_{n+1} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n a_i, a_1 = 1$$

Отг. 1

$$3. a_{n+1} = \frac{n}{n+1} a_n, a_1 = \frac{1}{2}$$

Отг. 0

$$4. a_{n+1} = \sqrt{2a_n}, a_1 = \sqrt{2}$$

Отг. 2

$$5. a_{n+1} = \frac{a_n^2 + 1}{2}, a_1 = \alpha$$

Отг. $\begin{cases} 1, & |\alpha| \leq 1 \\ \infty, & |\alpha| > 1 \end{cases}$

$$6. a_{n+1} = 1 + \frac{1}{1 + a_n}, a_1 = 1$$

Отг. $\sqrt{2}$

$$7. a_{n+1} = \frac{a_n + a_{n-1}}{2}, a_1 = a, a_2 = b$$

Отг. $\frac{a+2b}{3}$

IV. Намерете границата на редицата $\{a_n\}$:

$$1. a_n = \frac{a + \sqrt{a} + \sqrt[3]{a} + \dots + \sqrt[n]{a}}{n}, \quad a > 0 \quad \text{Отг. 1}$$

$$2. b_n = \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}}, \quad a_n > 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \quad \text{Отг. а}$$

V. Докажете, че редиците $a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln(n+1)$ и $b_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n$ са сходящи и имат обща граница: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = C$ ($C = 0,577\dots$ - константа на Ойлер).

VI. Намерете $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n+k} + \frac{1}{n+k+1} + \dots + \frac{1}{2n} - \ln 2}{\frac{1}{n1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} - \ln 2}, \quad k \in \mathbb{N}.$

Отг. $4k - 3$

ФУНКЦИЯ. ОСНОВНИ ПОНЯТИЯ. ОБРАТНА ФУНКЦИЯ

I. ИЗОБРАЖЕНИЕ МЕЖДУ ДВЕ МНОЖЕСТВА (ФУНКЦИЯ)

Дадени са две произволни множества D и V , чиито елементи са от различно естество.

Дефиниция 1 Ако на $\forall x \in D$ по някакво правило f (съответствие) наречем съответен точно един елемент $y \in V$, казваме, че сме установили изображение $f : D \rightarrow V$ или е дадена функция $y = f(x)$ с дефиниционна област D и област от стойности V .

Елементът x се нарича *независима променлива* на функцията (оригинал, първообраз), а y – *функция* (образ на x при f). Съответствието f може да е действие: степенуване, коренуване, логаритмуване и т.н.

а) *Графика на изображението* f : $\Gamma_f = \underset{(x,y)}{M} \{(x,y) \in D \times V, y = f(x)\}$,

т.е. множество от *наредени двойки* (множество от точки) и тогава $\Gamma_f \subset D \times V$ (декартово произведение на две множества).

б) *Композиция на изображения* (произведение, съставна функция). Ако $f : X \rightarrow Y$, $g : Y \rightarrow Z$, то $f \circ g : X \rightarrow Z$. Изображението $f \circ g$ се нарича *композиция* на изображенията f и g , т.е. $x \in X \xrightarrow{f} y \in Y \xrightarrow{g} z \in Z$ или $z = g[f(x)]$ – *съставна функция*.

в) *Видове (класове) изображения*:

- 1°. *Идентитет* – $I : X \rightarrow X$ или $x = I(x)$, т.е. твърдествено преобразуване, изображение на X в себе си.
- 2°. *Сюрекция* – изображение, при което *всеки* елемент на V е образ на *поне* един елемент на D .
- 3°. *Инекция* – изображение, при което *всеки* елемент на V е образ на *не повече* от един елемент на D .
- 4°. *Биекция* – изображение, при което *всеки* елемент на V е образ на *точно* един елемент на D .

II. ОБРАТНО ИЗОБРАЖЕНИЕ (ОБРАТНА ФУНКЦИЯ)

Разглеждаме еднозначно обратимо изображение (биекция) $f : D \rightarrow V$ или $y = f(x)$. Въвеждаме *ново* изображение f^{-1} с дефиниционна област $D^{-1} \equiv V$ и област от стойности $V^{-1} \equiv D$.

Дефиниция 2 Изображението f^{-1} се нарича **обратно изображение** (обратна функция) на f , ако за съответен елемент на $\xi \in D^{-1}$ вземем онзи елемент $\eta \in V^{-1}$, който е бил оригинал на ξ при изображението f . Или $f : D \rightarrow V$, $f^{-1} : D^{-1} \equiv V \rightarrow V^{-1} \equiv D$, т.е. $f^{-1}(y) = x$. Тогава

$$f^{-1}[f(x)] = x, \forall x \in D, \quad f[f^{-1}(y)] = y, \forall y \in V. \quad (3.1)$$

Теорема 1 Ако $y = f(x)$ е числова функция на числов аргумент ($f : D \rightarrow V$, $D \subset \mathbb{R}$, $V \subset \mathbb{R}$) с графика Γ_f , която има обратна функция f^{-1} , то нейната графика $\Gamma_{f^{-1}}$ и Γ_f са **ортогонално симетрични** спрямо ъглополовящата $l : y = x$ на първи трети квадрант.

III. ОБРАТНИ КРЪГОВИ (ТРИГОНОМЕТРИЧНИ) ИЗОБРАЖЕНИЯ

1°. Разглеждаме тригонометричната функция $y = \sin x$, чиято графика Γ_f е известната синусоида, т.е.

$$y = \sin x : \begin{cases} D : x \in (-\infty, +\infty) \\ V : y \in [-1, 1] \end{cases}.$$

Функцията $y = \sin x$ е **сюрекция** (D се изобразява върху V , нещо повече, всеки елемент на V е образ на безброй елементи от D).

Ако искаме чрез съответствието $y = \sin x$ да дефинираме еднозначно обратимо съответствие (биекция), достатъчно е да редуцираме интервала $(-\infty, +\infty)$ в $[-\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2}]$, т.е. ако $y \in V$ и $\bar{x} \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, то \bar{x} е единственият оригинал, а всички оригинали се получават така:

$$\begin{cases} \bar{x} + 2k\pi \\ -\bar{x} + (2k + 1)\pi \end{cases}, \quad k \in \mathbb{Z} : 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

Така получаваме **ново изображение** на $D : -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ във $V : -1 \leq y \leq 1$. Това биективно изображение притежава обратно изображение (обратна функция), което се нарича **аркусинус** и съответствието при тази функция означаваме:

$$\eta = \arcsin \xi : \begin{cases} D^{-1} \equiv V : \xi \in [-1, 1] \\ V^{-1} \equiv D : \eta \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]. \end{cases}$$

Примери: $\eta = \arcsin \xi$ е нечетна функция при $\xi \in [-1, 1]$, т.е. $\arcsin(-\xi) = -\arcsin \xi$, графиката Γ_f е симетрична относно O ; $\arcsin(\sin x) \equiv x$, $x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$; $\sin(\arcsin y) \equiv y$, $y \in [-1, 1]$; $\arcsin(\sin 0^\circ) = 0^\circ$, $0^\circ \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$; $\arcsin(\sin \pi) \neq \pi$, $\pi \notin [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ и т.н.

Аналогично получаваме останалите *три* обратни тригонометрични функции:

$$\begin{aligned}
 2^\circ. y = \cos x : \begin{cases} D : x \in [0, \pi] \\ V : y \in [-1, 1] \end{cases} &\rightarrow \eta = \arccos \xi : \begin{cases} D^{-1} \equiv V : \xi \in [-1, 1] \\ V^{-1} \equiv D : \eta \in [0, \pi] \end{cases} \\
 3^\circ. y = \operatorname{tg} x : \begin{cases} D : x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \\ V : y \in (-\infty, \infty) \end{cases} &\rightarrow \eta = \operatorname{arctg} \xi : \begin{cases} D^{-1} \equiv V : \xi \in (-\infty, \infty) \\ V^{-1} \equiv D : \eta \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \end{cases} \\
 4^\circ. y = \operatorname{cotg} x : \begin{cases} D : x \in (0, \pi) \\ V : y \in (-\infty, \infty) \end{cases} &\rightarrow \eta = \operatorname{arccotg} \xi : \begin{cases} D^{-1} \equiv V : \xi \in (-\infty, \infty) \\ V^{-1} \equiv D : \eta \in (0, \pi) \end{cases}
 \end{aligned}$$

IV. ХИПЕРБОЛИЧНИ И ОБРАТНИ ХИПЕРБОЛИЧНИ ФУНКЦИИ

А. Дефиниция на хиперболични функции

Хиперболичните функции $\operatorname{sh} x$ и $\operatorname{ch} x$ се дефинират чрез експоненциалната функция $y = e^x$, $x \in \mathbb{R}$ така:

$$\operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad \operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}. \quad (3.2)$$

Тогава

$$\operatorname{th} x = \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \quad \text{и} \quad \operatorname{cth} x = \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x} = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}.$$

Свойствата на хиперболичните функции следват непосредствено от свойствата на e^x .

Функциите $\operatorname{sh} x$ и $\operatorname{ch} x$ се дефинират чрез равнораменна хипербола $x^2 - y^2 = 1$ по *същите правила*, по които функциите $\sin x$ и $\cos x$ се дефинират чрез единичната окръжност $x^2 + y^2 = 1$.

Тогава

$$\operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x = \frac{1}{4}(e^{2x} + 2 + e^{-2x} - e^{2x} + 2 - e^{-2x}) = \frac{4}{4} = 1. \quad (3.3)$$

Б. Обратни хиперболични функции

Допускаме, че функцията $y = \operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ има обратна функция. Решаваме полученото уравнение спрямо x и в крайния резултат заместваем “формално” x и y съответно с y и x . Получената функция $y = \operatorname{Argsh} x$ е обратната на $\operatorname{sh} x$ и се чете “аргумент $\operatorname{sh} x$ ”:

$$y = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \iff 2y = e^x - \frac{1}{e^x} \iff (e^x)^2 - 2ye^x - 1 = 0 \implies e^x = y \pm \sqrt{y^2 + 1},$$

но $e^x > 0 \implies e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \implies x = \ln(y + \sqrt{y^2 + 1})$.

Тогава $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) = \operatorname{Argsh} x, \forall x \in \mathbb{R}$. Аналогично получаваме:

$$\operatorname{Argch} x = \ln(x \pm \sqrt{x^2 - 1}), \forall x \in [1, +\infty)$$

$$\operatorname{Argth} x = \ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}, |x| < 1 \quad (3.4)$$

$$\operatorname{Argcth} x = \ln \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}, |x| > 1.$$

Пример 3.1. Определете дефиниционната област на функцията:

а) $y = \lg(x + 3)$;

е) $y = \arccos \frac{1 - 2x}{4}$;

б) $y = \sqrt{-px}, p \neq 0$;

ж) $y = \sqrt{\lg \left(\frac{5x - x^2}{4} \right)}$;

в) $y = \frac{1}{x^2 - 1}$;

з) $y = \sqrt{3 - x} + \arcsin \frac{3 - 2x}{5}$;

г) $y = \frac{1}{x^2 + 1}$;

и) $y = \sqrt{\frac{x-2}{x+2}} + \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$.

д) $y = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 4x}}$;

Решение. а) Логаритмичната функция е дефинирана за положителни стойности на аргумента. Тогава от $x + 3 > 0$ определяме $DM : x \in (-3, +\infty)$;

б) Четен корен е дефиниран за неотрицателни стойности на подкоренната величина, т.е.

$$-px \geq 0 \iff \begin{cases} x \geq 0 \text{ при } p < 0 \\ x \leq 0 \text{ при } p > 0 \end{cases} \implies DM : \begin{cases} x \in [0, +\infty], p < 0 \\ x \in (-\infty, 0], p > 0 \end{cases} ;$$

в) Знаменателят на функцията трябва да е различен от нула

$$\implies x^2 - 1 \neq 0 \iff x \neq \pm 1 \text{ или } DM : x \in (-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty);$$

г) Аналогично на в) имаме $x^2 + 1 \neq 0$, което е изпълнено $\forall x \implies DM : x \in (-\infty, \infty)$;

д) От казаното в б) и в) следва

$$x^2 - 4x > 0 \iff x(x - 4) > 0 \implies DM : x \in (-\infty, 0) \cup (4, \infty);$$

е) Функцията $\arccos x$ е обратна функция на $y = \cos x$. Функционалното множество на $y = \cos x$ е дефиниционно множество за обратната ѝ функция.

$$\text{От } -1 \leq \cos x \leq 1 \implies -1 \leq \frac{1-2x}{4} \leq 1 \iff -4 \leq 1-2x \leq 4 \iff$$

$$-5 \leq -2x \leq 3 \iff -\frac{3}{2} \leq x \leq \frac{5}{2}. \text{ Тогава } DM : x \in \left[-\frac{3}{2}, \frac{5}{2}\right].$$

ж) От а) и б) имаме:

$$\left| \begin{array}{l} \lg\left(\frac{5x-x^2}{4}\right) \geq 0 \\ \frac{5x-x^2}{4} > 0 \end{array} \right. \iff \left| \begin{array}{l} \frac{5x-x^2}{4} \geq 1 \\ \frac{5x-x^2}{4} > 0 \end{array} \right.$$

$$\iff \frac{5x-x^2}{4} \geq 1 \iff x^2 - 5x + 4 \leq 0 \implies DM : x \in [1, 4];$$

з) Нека $y = \varphi(x) + \psi(x)$, $\varphi(x) = \sqrt{3-x}$ и $\psi(x) = \arcsin \frac{3-2x}{5}$. Дефиниционната област на y е сечение от дефиниционните области на $\varphi(x)$ и $\psi(x)$. От б) за $\varphi(x)$ имаме $3-x \geq 0 \iff x \leq 3 \implies DM_\varphi : x \in (-\infty, 3]$. Аналогично на е) ($\arcsin x$ е обратна функция на $\sin x$) за $\psi(x)$ получаваме: $-1 \leq \frac{3-2x}{5} \leq 1 \iff -5 \leq 3-2x \leq 5 \iff -8 \leq -2x \leq 2 \iff -1 \leq x \leq 4 \implies DM_\psi : x \in [-1, 4]$. Тогава $DM : x \in [-1, 3]$;

и) Нека $y = \varphi(x) + \psi(x)$, $\varphi(x) = \sqrt{\frac{x-2}{x+2}}$ и $\psi = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$.

За $\varphi(x)$ (вж. б) и в) имаме:

$$\left| \begin{array}{l} \frac{x-2}{x+2} \geq 0 \\ x+2 \neq 0 \end{array} \right. \iff \left| \begin{array}{l} (x-2)(x+2) \geq 0 \\ x+2 \neq 0 \end{array} \right. \implies DM_\varphi : x \in (-\infty, -2) \cup [2, \infty).$$

За $\psi(x)$ след аналогични разсъждения получаваме $DM_\psi : x \in (-1, 1]$.

Сечението на двете множества определя дефиниционното множество $DM : x \in \emptyset$.

Пример 3.2. Определете периода на следните функции:

а) $f(x) = \cos^2 x$; б) $f(x) = \sin 2\pi x$; в) $f(x) = \operatorname{tg}(x^2)$.

Решение. Една функция $f(x)$, $x \in \mathbb{R}$ се нарича периодична, ако $\exists T > 0$ така, че $f(x+T) = f(x)$, $\forall x \in \mathbb{R}$. T се нарича *период* на функцията.

а) Преобразуваме функцията $f(x) = \frac{1 + \cos 2x}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2x$. Ако функцията е периодична с период $T \implies f(x+T) = f(x) \iff \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(2x+2T) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2x \iff \cos(2x+2T) = \cos 2x$, но $\cos 2x = \cos(2x+2\pi) \implies 2x+2T = 2x+2\pi \implies T = \pi$ (използваме периодичността на функцията $\cos x$);

б) От $f(x+T) = f(x) \implies \sin[2\pi(x+T)] = \sin 2\pi x$, но $\sin 2\pi x = \sin(2\pi x + 2\pi) \implies 2\pi x + 2\pi T = 2\pi x + 2\pi \implies T = 1$ (използваме периодичността на функцията $\sin x$).

в) Сега $\operatorname{tg}[(x+T)^2] = \operatorname{tg}(x^2)$, но $\operatorname{tg}(x^2) = \operatorname{tg}(x^2 + \pi) \implies x^2 + 2Tx + T^2 = x^2 + \pi \iff T^2 + 2Tx + \pi = 0$.

Полученото уравнение за T зависи от x , следователно не може да се определи $T = \text{const}$, която да удовлетворява уравнението за всяко x . Функцията не е периодична.

Пример 3.3. Определете интервалите на монотонност на функциите

а) $y = x - 2 - |x|$; б) $y = e^{-x^2}$; в) $y = \operatorname{ch} x$

и намерете най-голямата или най-малката им стойност.

Решение. Ако една функция $y = f(x)$ е непрекъсната в даден интервал $[a, b]$ и за които и да са две стойности $x_2 > x_1$ от интервала е изпълнено $f(x_2) \geq f(x_1)$, казваме, че $y = f(x)$ е *монотонно растяща* (ненамалвяща). Ако за $x_2 > x_1$ е изпълнено $f(x_2) \leq f(x_1)$, казваме, че $f(x)$ е *монотонно намалвяща* (нерастяща).

$$\text{а) } y = x - 2 - |x| = \begin{cases} 2x - 2, & x < 0 \\ -2, & x \geq 0. \end{cases}$$

Нека $x < 0$ и $x_1, x_2 \in (-\infty, 0)$, $x_2 > x_1 \iff x_2 - x_1 > 0$. $f(x_1) = 2x_1 - 2$, $f(x_2) = 2x_2 - 2$. Тогава $f(x_2) - f(x_1) = 2x_2 - 2 - 2x_1 + 2 = 2(x_2 - x_1) > 0$ или $f(x)$ е *строго растяща* за $x \in (-\infty, 0)$.

Нека $x \geq 0$ и $x_1, x_2 > 0$, $x_2 > x_1 \iff x_2 - x_1 > 0$. От $y = -2, \forall x \in [0, +\infty)$ следва, че $f(x_2) = f(x_1)$, т.е. функцията не намалява.

$$\text{Следователно при } \begin{cases} x \in (-\infty, 0) & \text{- функцията е строго растяща,} \\ x \in [0, +\infty) & \text{- функцията е ненамалвяща,} \\ f_{\text{нгс}}(x) = -2; \end{cases}$$

б) Тъй като експоненциалната функция $y = e^x$ е непрекъсната и растяща в дефиниционния си интервал, монотонността на функцията $y = e^{\varphi(x)}$ съвпада с монотонността на степенния показател $\varphi(x)$. В случая $\varphi(x) = -x^2$ е квадратна функция, която расте за $x \in (-\infty, 0)$ и намалява за $x \in (0, +\infty)$, т.е. $y = e^{-x^2}$ расте при $x \in (-\infty, 0)$ и намалява при $x \in (0, +\infty)$. Функцията e^{-x^2} достига най-голяма стойност, когато $\varphi(x) = -x^2$ достига най-голяма стойност. От $f_{\text{нгс}}(x) = \varphi(0) = 0 \implies f_{\text{нгс}}(x) = e^0 = 1$;

$$\text{в) Нека } x_2 > x_1, \text{ тогава } f(x_2) - f(x_1) = \frac{1}{2}(e^{x_2} + e^{-x_2}) - \frac{1}{2}(e^{x_1} + e^{-x_1}) = \frac{1}{2}\left(e^{x_2} - e^{x_1} + \frac{1}{e^{x_2}} - \frac{1}{e^{x_1}}\right) = \frac{1}{2}(e^{x_2} - e^{x_1})\left(1 - \frac{1}{e^{x_1}e^{x_2}}\right).$$

$$\text{Ако } x_2 > x_1 > 0, \text{ то } e^{x_2} - e^{x_1} > 0, e^{x_1}e^{x_2} > 1 \text{ и } 1 - \frac{1}{e^{x_1}e^{x_2}} > 0.$$

Тогава и $f(x_2) - f(x_1) > 0 \implies$ функцията е *растяща*.

Ако $x_1 < x_2 < 0$, то $e^{x_2} - e^{x_1} > 0$, но $e^{x_1} e^{x_2} < 1 \implies \frac{1}{e^{x_1} e^{x_2}} > 1$ и

$1 - \frac{1}{e^{x_1} e^{x_2}} < 0$. Тогава $f(x_2) - f(x_1) < 0 \implies$ функцията е *намаляваща*.

Следователно $y = \operatorname{ch} x$ намалява за отрицателни стойности на x и расте за $x > 0 \implies y = \operatorname{ch} x$ има *най-малка стойност* $f_{\text{нмс}}(x) = f(0) = \operatorname{ch} 0 = 1$.

Пример 3.4. Изследвайте относно четност функциите:

$$\text{а) } y = \ln(\sqrt{1+x^2} - x); \quad \text{г) } y = \operatorname{ch} x;$$

$$\text{б) } y = 3^{-x^2} + x \sin x; \quad \text{д) } y = \operatorname{sh} x.$$

$$\text{в) } y = e^{x-x^2};$$

Решение. Казваме, че една функция е *четна*, ако е дефинирана в симетрично множество (т.е., ако $a \in DM$, то и $-a \in DM$) и е изпълнено

$$f(-x) = f(x).$$

Графиката на четна функция е *симетрична спрямо ординатната ос* Oy .

Една функция е *нечетна*, ако е дефинирана в симетрично множество и е изпълнено

$$f(-x) = -f(x).$$

Графиката на нечетна функция е *симетрична спрямо началото на координатната система* $O(0, 0)$.

а) Дефиниционната област на функцията се определя от системата неравенства

$$\begin{cases} \sqrt{1+x^2} - x > 0 \\ 1+x^2 > 0 \end{cases} \iff \begin{cases} 1+x^2 > x^2 \\ x \geq 0 \end{cases} \iff \forall x \geq 0.$$

Първото неравенство е вярно и за $x < 0$, защото тогава $\sqrt{1+x^2} > x$ е очевидно вярно.

Следователно $DM : x \in (-\infty, +\infty)$, което е симетрично множество и имаме основание да изследваме функцията за четност (нечетност).

$$\begin{aligned} f(-x) &= \ln(\sqrt{1+(-x)^2} - (-x)) = \ln(\sqrt{1+x^2} + x) = \ln \frac{1+x^2-x^2}{\sqrt{1+x^2}-x} \\ &= \ln \frac{1}{\sqrt{1+x^2}-x} = \ln(\sqrt{1+x^2}-x)^{-1} = -\ln(\sqrt{1+x^2}-x) = -f(x). \end{aligned}$$

Следователно функцията е *нечетна*;

б) Функцията е дефинирана за всяко x , т.е. имаме симетрично дефиниционно множество (вж. а)).

$$f(-x) = 3^{-(-x)^2} + (-x) \sin(-x) = 3^{-x^2} - (-x) \sin x = 3^{-x^2} + x \sin x = f(x).$$

Тук използвахме, че функцията $\sin x$ е нечетна, т.е. $\sin(-x) = -\sin x$. И така, дадената функция е четна;

в) $DM : x \in (-\infty, +\infty)$. $f(-x) = e^{-x-(-x)^2} = e^{-x-x^2} \neq \pm f(x)$. Дадената функция е нито четна, нито нечетна;

г) Хиперболичните функции са дефинирани $\forall x$. От $f(x) = \operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ следва:

$$f(-x) = \frac{e^{-x} + e^{-(-x)}}{2} = \frac{e^{-x} + e^x}{2} = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = f(x).$$

Следователно $y = \operatorname{ch} x$ е четна функция;

д) За DM вж. г). От $f(x) = \operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ следва:

$$f(-x) = \frac{e^{-x} - e^{-(-x)}}{2} = \frac{e^{-x} - e^x}{2} = -\frac{e^x - e^{-x}}{2} = -f(x).$$

Следователно $y = \operatorname{sh} x$ е нечетна функция.

Забележка. Произведението и частното на две нечетни или две четни функции е четна функция, а произведението или частното на четна и нечетна функция е нечетна функция. Например функциите $\operatorname{th} x = \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x}$ и $\operatorname{cth} x = \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x}$ са нечетни, тъй като $\operatorname{sh} x$ е нечетна, а $\operatorname{ch} x$ е четна функция (проверете!).

Пример 3.5. Покажете, че функцията $y = f(x)$ удовлетворява функционалното уравнение:

$$\text{а) } f(x) + f(x+1) = f(x(x+1)), \quad f(x) = \log_a x;$$

$$\text{б) } f(x_1) + f(x_2) = f\left(\frac{x_1 + x_2}{1 + x_1 x_2}\right), \quad f(x) = \lg \frac{1+x}{1-x}.$$

Решение. а) От $f(x) = \log_a x \implies f(x+1) = \log_a(x+1)$. Тогава

$$\log_a x + \log_a(x+1) = \log_a x(x+1) = f(x(x+1));$$

б) Сега $f(x_1) = \lg \frac{1+x_1}{1-x_1}$ и $f(x_2) = \lg \frac{1+x_2}{1-x_2}$. Тогава

$$\begin{aligned} f(x_1) + f(x_2) &= \lg \frac{1+x_1}{1-x_1} + \lg \frac{1+x_2}{1-x_2} = \lg \frac{(1+x_1)(1+x_2)}{(1-x_1)(1-x_2)} \\ &= \lg \frac{1+x_1+x_2+x_1x_2}{1-x_1-x_2+x_1x_2} = \lg \frac{(1+x_1x_2)\left(1+\frac{x_1+x_2}{1+x_1x_2}\right)}{(1+x_1x_2)\left(1-\frac{x_1+x_2}{1+x_1x_2}\right)} \\ &= \lg \frac{1+\frac{x_1+x_2}{1+x_1x_2}}{1-\frac{x_1+x_2}{1+x_1x_2}} = f\left(\frac{x_1+x_2}{1+x_1x_2}\right). \end{aligned}$$

Пример 3.6. Определете функцията $f(x)$, удовлетворяваща условието:

$$f\left(x + \frac{1}{x}\right) = x^2 + \frac{1}{x^2}, \quad x \neq 0.$$

Решение. Полагаме $x + \frac{1}{x} = t$. Тогава

$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = t^2 \iff x^2 + 2 + \frac{1}{x^2} = t^2 \implies x^2 + \frac{1}{x^2} = t^2 - 2.$$

Имаме $f(t) = t^2 - 2 \implies f(x) = x^2 - 2$.

Пример 3.7. Намерете обратната функция на дадената и нейната дефиниционна област:

$$\text{а) } y = \frac{1-x}{1+x}; \quad \text{б) } y = (x-1)^3; \quad \text{в) } y = \ln 2x.$$

Решение. а) Предполагаме, че съществува обратна функция на дадената. Решаваме равенството спрямо x :

$$y(1+x) = 1-x \iff x(y+1) = 1-y \implies x = \frac{1-y}{1+y}.$$

Формално заместваем x с y и y с x и получаваме $y = \frac{1-x}{1+x}$, която е обратната функция на дадената. $DM : x \neq -1$;

б) Аналогично както в а) имаме $x-1 = \sqrt[3]{y} \implies x = \sqrt[3]{y} + 1$ и след заместване на x с y и на y с x получаваме обратната функция $y = \sqrt[3]{x} + 1$, $DM : \forall x$;

в) От $y = \ln 2x$ имаме $2x = e^y \implies x = \frac{1}{2}e^y$, или обратната функция на дадената е $y = \frac{1}{2}e^x$, $DM : \forall x$.

Пример 3.8. Намерете обратните функции на дадените:

$$\text{а) } y = \frac{1}{1-x};$$

$$\text{г) } y = 2 \sin 3x;$$

$$\text{б) } y = x^2 - 2x;$$

$$\text{д) } y = 1 + 2 \sin \frac{x-1}{x+1};$$

$$\text{в) } y = \frac{10^x - 10^{-x}}{10^x + 10^{-x}} + 1;$$

$$\text{е) } y = 4 \arcsin \sqrt{1-x^2}.$$

Решение. а) $DM : x \neq 1$ Решаваме уравнението спрямо x :

$$y = \frac{1}{1-x} \iff x = \frac{y-1}{y}.$$

Сменяме формално означенията на променливите и получаваме обратната функция на дадената $y = \frac{x-1}{x}$;

б) $y = x^2 - 2x \iff y+1 = (x-1)^2 \iff x-1 = \pm\sqrt{y+1} \implies x = 1 \pm \sqrt{y+1}$.
Следователно обратната функция е $y = 1 \pm \sqrt{x+1}$;

в) Обратната функция е $y = \frac{1}{2} \lg \frac{x}{2-x}$, $x \in (0, 2)$, тъй като

$$y = \frac{10^x - \frac{1}{10^x}}{10^x + \frac{1}{10^x}} + 1 \iff y = \frac{10^{2x} - 1}{10^{2x} + 1} + 1 \iff 10^{2x} = \frac{y}{2-y} \iff x = \frac{1}{2} \lg \frac{y}{2-y};$$

г) $y = 2 \sin 3x \iff x = \frac{1}{3} \arcsin \frac{y}{2} \implies$ обратната функция е $y = \frac{1}{3} \arcsin \frac{x}{2}$, $|x| \leq 2$;

$$\text{д) } y = 1 + 2 \sin \frac{x-1}{x+1} \iff \arcsin \frac{y+1}{2} = \frac{x-1}{x+1} \iff x = \frac{1 + \arcsin \frac{y+1}{2}}{1 - \arcsin \frac{y+1}{2}}$$

$$\implies y = \frac{1 + \arcsin \frac{x+1}{2}}{1 - \arcsin \frac{x+1}{2}}$$
 е търсената обратна функция;

е) $y = 4 \arcsin \sqrt{1-x^2} \iff \sqrt{1-x^2} = \sin \frac{y}{4} \iff x = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \frac{y}{4}} = \pm \cos \frac{y}{4} \implies y = \pm \cos \frac{x}{4}$, $x \in [0, 2\pi]$ е търсената обратна функция.

Пример 3.9. Функцията $y = f(x)$ е зададена с уравнението $y^2 - 1 + \log_2(x-1) = 0$. Намерете дефиниционната област на функцията и нейната обратна функция.

Решение. Дефиниционната област на функцията се определя от системата неравенства:

$$\begin{aligned} \begin{cases} x - 1 > 0 \\ 1 - \log_2(x - 1) \geq 0 \end{cases} &\iff \begin{cases} x > 1 \\ \log_2(x - 1) \leq \log_2 2 \end{cases} \iff \begin{cases} x > 1 \\ x - 1 \leq 2 \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} x > 1 \\ x \leq 3 \end{cases} \implies x \in (1, 3]; \end{aligned}$$

Обратната функция на дадената е $y = 1 + 2^{1-x^2}$, тъй като

$$y^2 - 1 + \log_2(x - 1) = 0 \iff \log_2(x - 1) = 1 - y^2 \iff x = 1 + 2^{1-y^2}.$$

Пример 3.10. Решете уравнението $\operatorname{arctg}(x + 2) - \operatorname{arctg}(x + 1) = \frac{\pi}{4}$.

Решение. ДМ на функцията $\operatorname{arctg} u(x)$ е $\forall x \in \mathbb{R}$. Двете страни на уравнението са дъги, чиито тангенси са равни, т.е.

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} [\operatorname{arctg}(x + 2) - \operatorname{arctg}(x + 1)] &= \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} \\ \frac{\operatorname{tg} [\operatorname{arctg}(x + 2)] - \operatorname{tg} [\operatorname{arctg}(x + 1)]}{1 + \operatorname{tg} [\operatorname{arctg}(x + 2)] \operatorname{tg} [\operatorname{arctg}(x + 1)]} &= 1 \\ \frac{(x + 2) - (x + 1)}{1 + (x + 2)(x + 1)} = 1 &\iff \frac{1}{x^2 + 3x + 3} = 1 \iff x^2 + 3x + 2 = 0 \\ &\implies x_1 = -1, x_2 = -2. \end{aligned}$$

Пример 3.11. Докажете тъждествата:

$$\begin{aligned} \text{а) } \operatorname{tg}(\arccos x) &= \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}; & \text{в) } \arcsin x + \arccos x &= \frac{\pi}{2}; \\ \text{б) } \operatorname{arctg}(3+2\sqrt{2}) - \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2}}{2} &= \frac{\pi}{4}; & \text{г) } \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} &= \begin{cases} \arccos x, & 0 < x \leq 1 \\ -\pi + \arccos x, & -1 \leq x < 0. \end{cases} \end{aligned}$$

Решение. а) За лявата страна на тъждеството имаме:

$$\arccos x \rightarrow D^{-1} : -1 \leq x \leq 1, \quad V^{-1} : x \in [0, \pi],$$

но в $[0, \pi]$ $\operatorname{tg}(\arccos x)$ не е дефиниран $\forall x$, т.е. $\arccos x \neq \frac{\pi}{2} \implies x \neq 0$.

За дясната страна:

$$x \neq 0, \quad 1 - x^2 \geq 0 \iff (1 - x)(1 + x) \geq 0 \iff -1 \leq x \leq 1.$$

Така установихме, че задачата има смисъл при $-1 \leq x \leq 1$, $x \neq 0$. Тогава

$$\operatorname{tg}(\arccos x) = \frac{\sin(\arccos x)}{\cos(\arccos x)} = \frac{\sqrt{1 - [\cos(\arccos x)]^2}}{x} = \frac{\sqrt{1 - x^2}}{x};$$

б) Полагаме $\arctg(3 + 2\sqrt{2}) = \alpha \implies \operatorname{tg} \alpha = 3 + 2\sqrt{2} > 0$. Полагаме $\arctg \frac{\sqrt{2}}{2} = \beta \implies \operatorname{tg} \beta = \frac{\sqrt{2}}{2} > 0$. Даденото твърдение става $\alpha - \beta = \frac{\pi}{4}$, където α и β са в първи квадрант.

Ще докажем например $\operatorname{tg}(\alpha - \beta) = 1$? За целта ще докажем, че $0 < \alpha - \beta < \frac{\pi}{2}$.

* От $6 + 4\sqrt{2} > \sqrt{2} \mid : 2 > 0 \iff 3 + 2\sqrt{2} > \frac{\sqrt{2}}{2} \iff \operatorname{tg} \alpha > \operatorname{tg} \beta$ и понеже α и β са в първи квадрант, то $\alpha > \beta \implies \alpha - \beta > 0$ (функцията тангенс е растяща в първи квадрант).

* $\alpha - \beta < \frac{\pi}{2}$, защото най-голямата стойност $\frac{\pi}{2}$ на $(\alpha - \beta)$ се получава при най-голямо α и най-малко β . Тогава

$$\operatorname{tg}(\alpha - \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta}{1 + \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta} = \frac{3 + 2\sqrt{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}}{1 + \frac{\sqrt{2}}{2}(3 + 2\sqrt{2})} = \frac{6 + 3\sqrt{2}}{6 + 3\sqrt{2}} = 1.$$

От $\operatorname{tg}(\alpha - \beta) = 1 \implies \alpha - \beta = \frac{\pi}{4}$ и твърдеството е доказано;

в) Полагаме $\arcsin x = \alpha \implies \sin \alpha = x$, $-\frac{\pi}{2} \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2}$. Полагаме $\arccos x = \beta \implies \cos \beta = x$, $0 \leq \beta \leq \pi$. Даденото твърдение става $\alpha + \beta = \frac{\pi}{2}$.

Ще докажем например $\sin(\alpha + \beta) = 1$? От условията за α и β имаме $0 - \frac{\pi}{2} \leq \alpha + \beta \leq \frac{\pi}{2} + \pi \iff -\frac{\pi}{2} \leq \alpha + \beta \leq \frac{3\pi}{2}$. В получения интервал $\sin(\alpha + \beta) = 1$ само при $\frac{\pi}{2}$. Тогава

$$\begin{aligned} \sin(\alpha + \beta) &= \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha = x \cdot x + (+\sqrt{1 - \cos^2 \beta})(+\sqrt{1 - \sin^2 \alpha}) \\ &= x^2 + \sqrt{1 - x^2} \sqrt{1 - x^2} = x^2 + |1 - x^2| = x^2 + 1 - x^2 = 1, \end{aligned}$$

тъй като от $-1 \leq x \leq 1$ (по условие) $\implies 1 - x^2 \geq 0 \implies |1 - x^2| = 1 - x^2$. Така от $\sin(\alpha + \beta) = 1 \implies \alpha + \beta = \frac{\pi}{2}$, което доказва твърдеството;

г) За лявата страна на твърдеството имаме:

$$1 - x^2 \geq 0, x \neq 0 \iff -1 \leq x \leq 1, x \neq 0.$$

За дясната страна:

$$\arccos x \rightarrow D^{-1} : -1 \leq x \leq 1, x \neq 0 \text{ (по условие).}$$

Така установихме, че задачата има смисъл при $-1 \leq x \leq 1, x \neq 0$. Тогава, като положим $\arccos x = \alpha \iff \cos \alpha = x, 0 \leq \alpha \leq \pi$, получаваме:

$$A = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{1-\cos^2 \alpha}}{\cos \alpha} = \operatorname{arctg} \frac{|\sin \alpha|}{\cos \alpha} = \operatorname{arctg} (\operatorname{tg} \alpha).$$

От формула (3.1) $\operatorname{arctg} (\operatorname{tg} x) = x$ само в $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.

$$\text{От } 0 \leq \alpha \leq \pi \implies \begin{cases} 1) 0 \leq \alpha < \frac{\pi}{2}, & [0, \frac{\pi}{2}) \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \\ 2) \frac{\pi}{2} < \alpha \leq \pi, & (\frac{\pi}{2}, \pi] \notin (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \end{cases}$$

1) $\cos \frac{\pi}{2} = 0 \neq \alpha, \cos 0 = 1 \implies 0 < x \leq 1$. Тогава

$$A = \operatorname{arctg} (\operatorname{tg} \alpha) = \alpha = \arccos x.$$

2) $A = \operatorname{arctg} (\operatorname{tg} \alpha) = \operatorname{arctg} [\operatorname{tg} (\alpha - \pi)]$ и ще докажем, че $(\alpha - \pi) \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.

От $\cos \frac{\pi}{2} = 0 \neq \alpha, \cos \pi = -1 \implies -1 \leq x < 0$. Тогава

$$\frac{\pi}{2} < \alpha \leq \pi \iff -\frac{\pi}{2} < \alpha - \pi \leq 0, \quad (-\frac{\pi}{2}, 0) \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}).$$

И така $A = \operatorname{arctg} [\operatorname{tg} (\alpha - \pi)] = \alpha - \pi = \arccos x - \pi$, с което твърдението е доказано.

Пример 3.12. Решете уравнението $\operatorname{arctg} (x+1) = 3\operatorname{arctg} (x-1)$.

Решение. От $\operatorname{arctg} (x+1) - \operatorname{arctg} (x-1) = 2\operatorname{arctg} (x-1)$

$$\implies \operatorname{arctg} \frac{x+1-(x-1)}{1+(x^2-1)} = 2\operatorname{arctg} (x-1)$$

$$\iff \operatorname{arctg} \frac{2}{x^2} - \operatorname{arctg} (x-1) = \operatorname{arctg} (x-1) \iff \operatorname{arctg} \frac{\frac{2}{x^2} - (x-1)}{1 + \frac{x^2}{x^2}(x-1)} = \operatorname{arctg} (x-1)$$

$$\iff \frac{2-x^3+x^2}{x^2+2x-2} = x-1 \iff 2-x^3+x^2 = x^3+x^2-4x+2$$

$$\iff 2x^3-4x=0 \iff 2x(x^2-2)=0 \implies x_1=0, x_{2,3}=\pm\sqrt{2}.$$

Пример 3.13. Докажете, че $\sin(\operatorname{arctg} x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$.

Решение. Полагаме $\operatorname{arctg} x = \alpha$. Тогава $x = \operatorname{tg} \alpha$ и като заместим в равенството, получаваме:

$$\begin{aligned} \sin \alpha &= \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}} = \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\sqrt{1 + \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha}}} = \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\sqrt{\frac{\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha}}} = \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\sqrt{\frac{1}{\cos^2 \alpha}}} \\ &= \operatorname{tg} \alpha \cos \alpha = \sin \alpha. \end{aligned}$$

Пример 3.14. Изразете чрез $\operatorname{arccos} x$ функцията $\operatorname{arccos} \frac{x + \sqrt{1-x^2}}{\sqrt{2}}$.

Решение. Означаваме $\operatorname{arccos} x = \alpha$. Тогава $x = \cos \alpha$, $0 \leq \alpha \leq \pi$.

Заместваме x в дадената функция:

$$\begin{aligned} \operatorname{arccos} \frac{x + \sqrt{1-x^2}}{\sqrt{2}} &= \operatorname{arccos} \frac{\cos \alpha + \sqrt{1-\cos^2 \alpha}}{\sqrt{2}} = \operatorname{arccos} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \cos \alpha + \frac{1}{\sqrt{2}} \sin \alpha \right) \\ &= \operatorname{arccos} \left(\cos \frac{\pi}{4} \cos \alpha + \sin \frac{\pi}{4} \sin \alpha \right) = \operatorname{arccos} \left[\cos \left(\frac{\pi}{4} - \alpha \right) \right] \\ &= \begin{cases} \alpha - \frac{\pi}{4}, & x \in \left[-1, \frac{\sqrt{2}}{2} \right] \\ \frac{\pi}{4} - \alpha, & x \in \left[\frac{\sqrt{2}}{2}, 1 \right] \end{cases} = \begin{cases} \operatorname{arccos} x - \frac{\pi}{4}, & x \in \left[-1, \frac{\sqrt{2}}{2} \right] \\ \frac{\pi}{4} - \operatorname{arccos} x, & x \in \left[\frac{\sqrt{2}}{2}, 1 \right]. \end{cases} \end{aligned}$$

Пример 3.15. Изразете чрез $\operatorname{arctg} x$ функцията $\operatorname{arcsin} \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$.

Решение. Означаваме $\operatorname{arctg} x = \alpha \Rightarrow x = \operatorname{tg} \alpha$, $-\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2}$. Заместваме $x = \operatorname{tg} \alpha$ в дадената функция:

$$\begin{aligned} \operatorname{arcsin} \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}} &= \operatorname{arcsin} \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\sqrt{\frac{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha}}} = \operatorname{arcsin} \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha \cdot \frac{1}{\cos \alpha}} \\ &= \operatorname{arcsin}(\sin \alpha) = \alpha. \end{aligned}$$

Тогава $\operatorname{arcsin} \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} = \operatorname{arctg} x$.

Пример 3.16. Докажете равенствата:

$$\text{a) } 2 \operatorname{arcsin} \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}} + \operatorname{arccos} \frac{1}{2} = \frac{\pi}{2};$$

$$\text{б) } \arccos x + \arccos \left(\frac{x}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{3-3x^2} \right) = \frac{\pi}{3}, \frac{1}{2} \leq x \leq 1.$$

Решение. а) Полагаме $2 \arcsin \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}} = \alpha$, $\arccos \frac{1}{2} = \beta$, тогава

$$\sin \frac{\alpha}{2} = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}, \frac{\alpha}{2} \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right], \cos \beta = \frac{1}{2}, \beta \in [0, \pi],$$

$$\text{но } \sin \frac{\alpha}{2} > 0, \cos \beta > 0 \implies \frac{\alpha}{2}, \beta \in \left[0, \frac{\pi}{2} \right].$$

$$* \text{ От } \sin \frac{\alpha}{2} = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}} \implies \cos \alpha = 1 - 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2} = 1 - 2 \frac{(\sqrt{3}-1)^2}{(2\sqrt{2})^2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\implies \sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \sqrt{1 - \frac{3}{4}} = \frac{1}{2}, \alpha \in [0, \pi].$$

$$* \text{ От } \cos \beta = \frac{1}{2} \implies \sin \beta = \sqrt{1 - \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \beta \in [0, \frac{\pi}{2}].$$

$$2 \arcsin \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}} + \arccos \frac{1}{2} = \alpha + \beta;$$

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 1$$

$$\implies \sin(\alpha + \beta) = 1 = \sin \frac{\pi}{2} \implies \alpha + \beta = \frac{\pi}{2};$$

б) Полагаме $\arccos x = \alpha$. От $\frac{1}{2} \leq x \leq 1 \implies 0 \leq \alpha \leq \frac{\pi}{3}$. Тогава $x = \cos \alpha$.

$$\begin{aligned} \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{3(1-x^2)} &= \frac{1}{2} \cos \alpha + \frac{1}{2} \sqrt{3(1-\cos^2 \alpha)} = \frac{1}{2} \cos \alpha + \frac{\sqrt{3}}{2} |\sin \alpha| \\ &= \frac{1}{2} \cos \alpha + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \alpha = \sin \frac{\pi}{6} \cos \alpha + \sin \alpha \cos \frac{\pi}{6} \\ &= \sin \left(\alpha + \frac{\pi}{6} \right) = \cos \left(\frac{\pi}{2} - \alpha - \frac{\pi}{6} \right) = \cos \left(\frac{\pi}{3} - \alpha \right). \end{aligned}$$

Тук използвахме $0 \leq \alpha \leq \frac{\pi}{3} \implies \sin \alpha \geq 0$ и $|\sin \alpha| = \sin \alpha$. Преработваме даденото равенство:

$$\arccos x + \arccos \left(\frac{x}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{3-3x^2} \right) = \alpha + \arccos \left(\cos \left(\frac{\pi}{3} - \alpha \right) \right) = \alpha + \frac{\pi}{3} - \alpha = \frac{\pi}{3}.$$

Пример 3.17. Докажете, че $\arcsin(2x^2-1) = \begin{cases} -\frac{\pi}{2} - 2 \arcsin x, & \text{за } -1 \leq x \leq 0, \\ -\frac{\pi}{2} + 2 \arcsin x, & \text{за } 0 \leq x \leq 1. \end{cases}$

Решение. Нека $\arcsin x = \alpha$. Тогава $\sin \alpha = x$, $-\frac{\pi}{2} \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2}$ и

$$\begin{aligned} \arcsin(2x^2 - 1) &= \arcsin(2 \sin^2 \alpha - 1) = \arcsin(\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha) \\ &= \arcsin(-\cos 2\alpha) = \arcsin\left(-\sin\left(\frac{\pi}{2} - 2\alpha\right)\right) \\ &= \arcsin\left(\sin\left(2\alpha - \frac{\pi}{2}\right)\right). \end{aligned}$$

* Нека $0 \leq x \leq 1 \iff \arcsin 0 \leq \arcsin x \leq \arcsin 1$, т.е. $0 \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2}$. Тогава $-\frac{\pi}{2} \leq 2\alpha - \frac{\pi}{2} \leq \frac{\pi}{2}$ и тогава $\arcsin\left(\sin\left(2\alpha - \frac{\pi}{2}\right)\right) = 2\alpha - \frac{\pi}{2} = -\frac{\pi}{2} + 2 \arcsin x$.

* Нека $-1 \leq x \leq 0 \iff \arcsin(-1) \leq \arcsin x \leq \arcsin 0 \iff -\frac{\pi}{2} \leq \alpha \leq 0$ и $-\frac{\pi}{2} \leq -\frac{\pi}{2} - 2\alpha \leq \frac{\pi}{2}$. Тогава $\arcsin\left(\sin\left(2\alpha - \frac{\pi}{2}\right)\right) = \arcsin\left(\sin\left(\pi - 2\alpha + \frac{\pi}{2}\right)\right) = \arcsin\left(\sin\left(\frac{3\pi}{2} - 2\alpha\right)\right) = \arcsin\left(\sin\left(-\frac{\pi}{2} - 2\alpha\right)\right) = -\frac{\pi}{2} - 2\alpha = -\frac{\pi}{2} - 2 \arcsin x$.

Пример 3.18. Нека числата $x, y \in [-1, 1]$ са с различни знаци или удовлетворяват неравенството $x^2 + y^2 \leq 1$. Докажете, че $\arcsin x + \arcsin y = \arcsin(x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{1-x^2})$.

Решение. Означаваме $\arcsin x = \alpha$, $\arcsin y = \beta$. Тогава $\sin \alpha = x$, $\sin \beta = y$, $\alpha, \beta \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$. Ако $-\frac{\pi}{2} \leq \alpha + \beta \leq \frac{\pi}{2}$, $\arcsin(x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{1-x^2}) = \arcsin(\sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha) = \arcsin(\sin(\alpha + \beta)) = \alpha + \beta$. Следователно трябва да покажем, че $\alpha + \beta \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$.

1°. Нека $xy \leq 0 \iff x \geq 0, y \leq 0 \cup x \leq 0, y \geq 0$. Тогава $0 \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2}$ и $-\frac{\pi}{2} \leq \beta \leq 0 \cup -\frac{\pi}{2} \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2}$ и $0 \leq \beta \leq \frac{\pi}{2}$. И в двата случая имаме $-\frac{\pi}{2} \leq \alpha + \beta \leq \frac{\pi}{2}$.

2°. Нека $xy \geq 0$, но $x^2 + y^2 \leq 1$. От дефинициите на α и β имаме $-\pi \leq \alpha + \beta \leq \pi$. Изследваме знака на $\cos(\alpha + \beta)$:

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta = \sqrt{1-x^2}\sqrt{1-y^2} - xy.$$

Неравенството $\sqrt{1-x^2}\sqrt{1-y^2} - xy \geq 0 \iff \sqrt{1-x^2}\sqrt{1-y^2} \geq xy \iff (1-x^2)(1-y^2) \geq x^2y^2 \iff x^2 + y^2 \leq 1$.

Следователно $\cos(\alpha + \beta) \geq 0 \implies -\frac{\pi}{2} \leq \alpha + \beta \leq \frac{\pi}{2}$ и тогава

$$\arcsin(x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{1-x^2}) = \alpha + \beta = \arcsin x + \arcsin y.$$

Пример 3.19. Докажете, че

$$\operatorname{arctg} x + \operatorname{arctg} y = \operatorname{arctg} \frac{x+y}{1-xy} + \varepsilon\pi,$$

където $\varepsilon = 0$ при $xy < 1$; $\varepsilon = 1$ при $xy > 1$ и $x > 0$; $\varepsilon = -1$ при $xy > 1$ и $x < 0$.

Решение. Означаваме $\operatorname{arctg} x = \alpha$ и $\operatorname{arctg} y = \beta$, тогава $\operatorname{tg} \alpha = x$, $\operatorname{tg} \beta = y$,
 $\alpha, \beta \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \iff -\pi < \alpha + \beta < \pi$.

$$\operatorname{arctg} \frac{x+y}{1-xy} = \operatorname{arctg} \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta} = \operatorname{arctg} (\operatorname{tg} (\alpha + \beta)).$$

1°. Нека $xy < 1 \iff \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta < 1 \iff \sin \alpha \sin \beta < \cos \alpha \cos \beta \iff \cos(\alpha + \beta) > 0 \implies -\frac{\pi}{2} < \alpha + \beta < \frac{\pi}{2}$. Тогава

$$\operatorname{arctg} (\operatorname{tg} (\alpha + \beta)) = \alpha + \beta = \operatorname{arctg} x + \operatorname{arctg} y.$$

2°. Нека $xy > 1$ и $x > 0$. Тогава $\operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta > 1$ и $\operatorname{tg} \alpha > 0 \implies \operatorname{tg} \beta > 0$. Имаме
 $\sin \alpha \sin \beta > \cos \alpha \cos \beta \iff \cos(\alpha + \beta) < 0 \iff 0 < \alpha + \beta < \pi$ и тогава

$$\begin{aligned} \operatorname{arctg} (\operatorname{tg} (\alpha + \beta)) &= \alpha + \beta - \pi = \operatorname{arctg} x + \operatorname{arctg} y - \pi \\ \implies \operatorname{arctg} x + \operatorname{arctg} y &= \operatorname{arctg} \frac{x+y}{1-xy} + \pi. \end{aligned}$$

3°. Нека $xy > 1$ и $x < 0$. Тогава $\operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta > 1$ и $\operatorname{tg} \alpha < 0 \implies \operatorname{tg} \beta < 0$.
 Тогава $\pi < \alpha + \beta < 2\pi$ и $\operatorname{arctg} (\operatorname{tg} (\alpha + \beta)) = \alpha + \beta + \pi = \operatorname{arctg} x + \operatorname{arctg} y + \pi$.
 Следователно

$$\operatorname{arctg} x + \operatorname{arctg} y = \operatorname{arctg} \frac{x+y}{1-xy} - \pi.$$

Пример 3.20. Докажете равенството

$$\operatorname{arctg} \frac{1}{3} + \operatorname{arctg} \frac{1}{7} + \dots + \operatorname{arctg} \frac{1}{1+n+n^2} = \operatorname{arctg} \frac{n}{n+2}.$$

Решение. За доказване на равенството ще използваме метода на пълната математическа индукция.

1°. При $n = 1$: $\operatorname{arctg} \frac{1}{3} = \operatorname{arctg} \frac{1}{1+2}$, което е вярно равенство.

2°. Допускаме, че за $n = k$ равенството е вярно, т.е.

$$\operatorname{arctg} \frac{1}{3} + \operatorname{arctg} \frac{1}{7} + \dots + \operatorname{arctg} \frac{1}{1+k+k^2} = \operatorname{arctg} \frac{k}{k+2}.$$

3°. Ще докажем верността на равенството за $n = k + 1$, т.е.

$$\underbrace{\operatorname{arctg} \frac{1}{3} + \operatorname{arctg} \frac{1}{7} + \dots + \operatorname{arctg} \frac{1}{1+k+k^2}}_{\operatorname{arctg} \frac{k}{k+2}} + \operatorname{arctg} \frac{1}{1+(k+1)+(k+1)^2} = \operatorname{arctg} \frac{k+1}{(k+1)+2}$$

Прилагаме резултатите от пример 3.19. ($x = \frac{k}{k+2}$, $y = \frac{1}{1+(k+1)+(k+1)^2}$) и очевидно $x < 1$, $y < 0 \iff xy < 1$).

$$\begin{aligned} \operatorname{arctg} \frac{k}{k+2} + \operatorname{arctg} \frac{1}{1+k+1+(k+1)^2} &= \operatorname{arctg} \frac{\frac{k}{k+2} + \frac{1}{k^2+3k+3}}{1 - \frac{k}{(k+2)(k^2+3k+3)}} \\ &= \operatorname{arctg} \frac{k^3+3k^2+4k+2}{k^3+5k^2+8k+6} = \operatorname{arctg} \frac{(k+1)(k^2+2k+2)}{(k+3)(k^2+2k+2)} \\ &= \operatorname{arctg} \frac{k+1}{k+3} = \operatorname{arctg} \frac{k+1}{(k+1)+2}. \end{aligned}$$

Равенството е вярно за $n = k, k+1, \dots$. Следователно ще е изпълнено за произволно цяло $n > 0$.

Пример 3.21. Докажете равенствата:

- а) $\operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x = 1$; г) $\operatorname{sh}(x \pm y) = \operatorname{sh} x \operatorname{ch} y \pm \operatorname{ch} x \operatorname{sh} y$;
 б) $\operatorname{ch}^2 x + \operatorname{sh}^2 x = \operatorname{ch} 2x$; д) $\operatorname{ch}(x \pm y) = \operatorname{ch} x \operatorname{ch} y \pm \operatorname{sh} x \operatorname{sh} y$;
 в) $2 \operatorname{sh} x \operatorname{ch} x = \operatorname{sh} 2x$; е) $1 - \operatorname{th}^2 x = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}$; ж) $1 - \operatorname{coth}^2 x = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x}$.

Решение. При доказателството ще използваме формули (3.2).

а) вж. (3.3);

$$\text{б) } \frac{(e^x + e^{-x})^2}{4} + \frac{(e^x - e^{-x})^2}{4} = \frac{2(e^{2x} + e^{-2x})}{4} = \frac{e^{2x} + e^{-2x}}{2} = \operatorname{ch} 2x;$$

$$\text{в) } 2 \frac{e^x - e^{-x}}{2} \cdot \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \frac{e^{2x} - e^{-2x}}{2} = \operatorname{sh} 2x;$$

$$\begin{aligned} \text{г) } &\frac{e^x - e^{-x}}{2} \cdot \frac{e^y + e^{-y}}{2} + \frac{e^x + e^{-x}}{2} \cdot \frac{e^y - e^{-y}}{2} \\ &= \frac{e^{x+y} + e^{x-y} - e^{-x+y} - e^{-x-y}}{4} + \frac{e^{x+y} - e^{x-y} + e^{-x+y} - e^{-x-y}}{4} \\ &= \frac{2(e^{x+y} - e^{-(x+y)})}{4} = \operatorname{sh}(x+y). \end{aligned}$$

Аналогично се доказва равенството за $\operatorname{sh}(x-y)$;

$$\begin{aligned}
 \text{д)} \quad & \frac{e^x + e^{-x}}{2} \cdot \frac{e^y + e^{-y}}{2} - \frac{e^x - e^{-x}}{2} \cdot \frac{e^y - e^{-y}}{2} \\
 &= \frac{e^{x+y} + e^{x-y} + e^{-x+y} + e^{-x-y}}{4} - \frac{e^{x+y} - e^{x-y} - e^{-x+y} + e^{-x-y}}{4} \\
 &= \frac{2(e^{x-y} + e^{-(x-y)})}{4} = \text{ch}(x-y).
 \end{aligned}$$

Аналогично се доказва равенството за $\text{ch}(x+y)$;

$$\begin{aligned}
 \text{е)} \quad & 1 - \frac{(e^x - e^{-x})^2}{(e^x + e^{-x})^2} = \frac{(e^x + e^{-x})^2 - (e^x - e^{-x})^2}{(e^x + e^{-x})^2} \\
 &= \frac{(e^x + e^{-x} - e^x + e^{-x})(e^x + e^{-x} + e^x - e^{-x})}{(e^x + e^{-x})^2} = \frac{2e^{-x} \cdot 2e^x}{(e^x + e^{-x})^2} \\
 &= \frac{1}{\left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2} = \frac{1}{\text{ch}^2 x};
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{ж)} \quad & 1 - \frac{(e^x + e^{-x})^2}{(e^x - e^{-x})^2} = \frac{(e^x - e^{-x})^2 - (e^x + e^{-x})^2}{(e^x - e^{-x})^2} \\
 &= \frac{(e^x - e^{-x} - e^x - e^{-x})(e^x - e^{-x} + e^x + e^{-x})}{(e^x - e^{-x})^2} = \frac{-2e^{-x} \cdot 2e^x}{(e^x - e^{-x})^2} \\
 &= -\frac{1}{\left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2} = -\frac{1}{\text{sh}^2 x}.
 \end{aligned}$$

ЗАДАЧИ

I. Определете дефиниционната област на функциите:

1. $y = \sqrt{9 - x^2}$ Отг. $x \in [-3, 3]$
2. $y = -\sqrt{2 \sin x}$ Отг. $x \in [2k\pi, \pi + 2k\pi]$
3. $y = \arcsin \frac{x-1}{2}$ Отг. $x \in [-1, 3]$
4. $y = \frac{2}{\sqrt{x(1-x)}}$ Отг. $x \in (0, 1)$
5. $y = \sqrt{-x} + \sqrt{4+x}$ Отг. $x \in [-4, 0]$
6. $y = \ln(1 - 2 \cos x)$ Отг. $x \in \left(\frac{\pi}{3} + 2k\pi, \frac{5\pi}{3} + 2k\pi\right)$
7. $y = 2^{\arccos(1-x)}$ Отг. $x \in [0, 2]$
8. $y = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ Отг. $x \in (-1, 1]$

9. $y = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$

Отг. $x \neq (2k + 1)\pi$

10. $y = \frac{1}{\sin x}$

Отг. $x \neq k\pi$ II. Покажете, че функцията $f(x)$ удовлетворява функционалното уравнение:

1. $f(x + 2) - 2f(x + 1) + f(x) = 0, \quad f(x) = kx + b$

2. $f(x_1)f(x_2) = f(x_1 + x_2), \quad f(x) = e^x$

III. Намерете функция $f(x)$, удовлетворяваща условието:

1. $f\left(\frac{1}{x}\right) = x + \sqrt{1 + x^2}, \quad x > 0$

Отг. $f(x) = \frac{1 + \sqrt{1 + x^2}}{x}$

2. $f(x + 1) = x^2 - 3x + 2$

Отг. $f(x) = x^2 - 5x + 6$

3. $f(x_1 + x_2) = \sin x_1 \cos x_2 + \cos x_1 \sin x_2$

Отг. $f(x) = \sin x$

IV. Изследвайте относно четност функциите:

1. $f(x) = x^4 + 5x^2$

Отг. четна

2. $f(x) = \frac{e^x + 1}{e^x - 1}$

Отг. нечетна

3. $f(x) = \sin x + \operatorname{tg} x - x^3$

Отг. нечетна

4. $f(x) = \operatorname{lg} \frac{1 + x}{1 - x}$

Отг. нечетна

5. $f(x) = x^2 \sin x$

Отг. нечетна

6. $f(x) = \frac{x}{e^x - 1}$

Отг. нито четна, нито нечетна

7. $f(x) = x^2 + \sin^2 x - \cos x$

Отг. четна

8. $f(x) = \sin x - \cos x$

Отг. нито четна, нито нечетна

9. $f(x) = \frac{\sin x}{x}$

Отг. четна

V. Определете периода T на функциите:

1. $f(x) = \cos^2 2x$

Отг. $T = \pi/2$

2. $f(x) = x \sin x$

Отг. неперидична

3. $f(x) = \sin x^2$

Отг. неперидична

4. $f(x) = \cos x + \sin(x\sqrt{3})$

Отг. неперидична

5. $f(x) = \operatorname{tg} \frac{x}{2} - 2\operatorname{tg} \frac{x}{3}$

Отг. $T = 6\pi$

6. $f(x) = 5 \cos 7x$

Отг. $T = 2\pi/7$

7. $f(x) = \cos x - \ln \cos x$

Отг. $T = 2\pi$

8. $f(x) = e^{\operatorname{tg} x}$

Отг. $T = \pi$

9. $f(x) = \cos \frac{3x}{2} + \sin(3x - 2)$

Отг. $T = 4\pi$

10. $f(x) = \sin(x + 2) + \sin \frac{x}{2}$

Отг. $T = 2\pi$

VI. Определете интервалите на монотонност на функциите:

$$1. f(x) = \frac{x-1}{x+1}$$

$$\text{Отг. } \begin{cases} x \in (-\infty, -1), & f(x) \text{ расте} \\ x \in (-1, +\infty), & f(x) \text{ расте} \end{cases}$$

$$2. f(x) = x - 1 - \sqrt{(x-1)^2}$$

$$\text{Отг. } \begin{cases} x \in (-\infty, 1), & f(x) \text{ расте} \\ x \in (1, +\infty), & f(x) \text{ не намалява} \end{cases}$$

$$3. f(x) = \frac{|x|-1}{|x+2|}$$

$$\text{Отг. } \begin{cases} x \in (-\infty, -2), & f(x) \text{ расте} \\ x \in (-2, 0), & f(x) \text{ намалява} \\ x \in (0, +\infty), & f(x) \text{ расте} \end{cases}$$

$$4. f(x) = 2 - x^3$$

$$\text{Отг. } f(x) \text{ намалява } \forall x$$

VII. Намерете обратните функции на дадените:

$$1. y = 2^x - 1$$

$$\text{Отг. } y = \log_2(x+1)$$

$$2. y = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$$

$$\text{Отг. } y = \text{sh } x$$

$$3. y = \text{cth } x$$

$$\text{Отг. } y = \ln \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$$

VIII. Докажете тъждествата:

$$1. \text{tg}(\arcsin x) = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$2. \arccos x = \begin{cases} \arcsin \sqrt{1-x^2}, & 0 < x \leq 1 \\ \pi - \arcsin \sqrt{1-x^2}, & -1 \leq x < 0 \end{cases}$$

$$3. \arccos \sqrt{\frac{2}{3}} - \arccos \frac{\sqrt{6}+1}{2\sqrt{3}} = \frac{\pi}{6}$$

$$4. \arcsin \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}} = \frac{\pi}{2} - \arccos \frac{1}{2}$$

IX. Функцията $\arccos \frac{1-x}{1+x}$ да се изрази чрез $\arctg x$.

$$\text{Отг. } \frac{\pi}{4} - \arctg x$$

X. Изразете функцията $\arctg \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$ чрез $\arcsin x$.

$$\text{Отг. } \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \arcsin x$$

XI. За кои стойности на x е изпълнено равенството:

$$1. \arcsin \sqrt{x} + \arccos \sqrt{x} = \frac{\pi}{2}$$

$$\text{Отг. } x = 1$$

$$2. \arctg 3^x - \arctg 3^{-x} = \frac{\pi}{6}$$

$$\text{Отг. } x = \frac{1}{2}$$

$$3. \arcsin e^x + \arcsin 2e^x = \frac{\pi}{2}$$

$$\text{Отг. } x = \ln \frac{1}{\sqrt{5}}$$

ГРАНИЦА НА ФУНКЦИЯ. СРАВНЯВАНЕ НА БЕЗКРАЙНО МАЛКИ И БЕЗКРАЙНО ГОЛЕМИ ФУНКЦИИ

I. ГРАНИЦА НА ФУНКЦИЯ

Разглеждаме числова функция на числов аргумент $y = f(x)$ с дефиниционна област D , т.е. $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $D \subset \mathbb{R}$ и точка $x_0 \in \mathbb{R}$ - точка на съгъстяване за D ($x_0 \in D$ или $x_0 \notin D$).

Дефиниция 1 (по Коши). Числото $A = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$, ако $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta(\varepsilon)$ така, че от $(\forall x \in D \wedge 0 < |x - x_0| < \delta) \implies |f(x) - A| < \varepsilon$.

Дефиниция 2 (по Хайне). Числото $A = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$, ако при всеки избор на числовата редица $\{x_n\}$ от $(\forall x \in D, x_n \neq x_0, \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0) \implies \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$ (съответната на $\{x_n\}$ редица от функционални стойности на $f(x)$ има за граница A).

Дефинициите 1 и 2 са еквивалентни.

II. ЛЯВА И ДЯСНА ГРАНИЦА НА ФУНКЦИЯ

Лява околност на точката x_0 , която е точка на съгъстяване за $y = f(x)$, се нарича $x_0 - \delta, x_0$, а дясна околност - $(x_0, x_0 + \delta)$, където $\delta > 0$.

Дефиниция 3 Числото A е лява граница на $f(x)$, т.е. $A = \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x)$, ако $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta(\varepsilon)$ така, че от $(\forall x \in D \wedge x \in (x_0 - \delta, x_0)) \implies |f(x) - A| < \varepsilon$ и дясна граница на $f(x)$, $A = \lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x)$, ако $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta(\varepsilon)$ така, че от $(\forall x \in D \wedge x \in (x_0, x_0 + \delta)) \implies |f(x) - A| < \varepsilon$.

Теорема 1 Ако $\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = A, \lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = B$ и $A = B$, то $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$.

Теорема 2 Ако $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$, то $\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = A$ и $\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = A$.

Следствие 3 Ако $\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = A, \lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = B$ и $A \neq B$, то $\nexists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$.

III. ТЕОРЕМИ ЗА ГРАНИЦА НА ФУНКЦИЯ

Нека $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $g : D \rightarrow \mathbb{R}$, x_0 е точка на съгъстяване за D , $D \subset \mathbb{R}$. Ако $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ и $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B \forall x \in D$, то:

$$\begin{aligned} \text{T1. } \exists \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \pm g(x)] &= A \pm B; & \text{T3. } \exists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} &= \frac{A}{B}, B \neq 0; \\ \text{T2. } \exists \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)g(x)] &= AB; & \text{T4. } \exists \lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[k]{f(x)} &= \sqrt[k]{A}, f(x) \geq 0, k \geq 2. \end{aligned} \quad (4.1)$$

IV. НЯКОИ ОСНОВНИ ГРАНИЦИ

$$\begin{aligned} 1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} &= 1; & 2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x} &= 1; & 3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sh} x}{x} &= 1; \\ 4. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} &= 1; & 5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} x}{x} &= 1; & 6. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} &= 1; \\ 7. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{th} x}{x} &= 1; & 8. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} &= 1; & 9. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} &= \ln a; \\ 10. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^\alpha}{e^x} &= 0; & 11. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x &= e; & 12. \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} &= e. \end{aligned} \quad (4.2)$$

V. БЕЗКРАЙНО МАЛКИ И БЕЗКРАЙНО ГОЛЕМИ ФУНКЦИИ. ГЛАВНА СТОЙНОСТ, СРАВНЯВАНЕ

Дефиниция 4 $f(x)$ се нарича безкрайно малка функция (БМФ) в околност на точка x_0 , ако $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$.

Дефиниция 5 $f(x)$ се нарича безкрайно голяма функция (БГФ) в околност на точка x_0 , ако $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$.

Ще означаваме БМФ с $\alpha(x)$, $\beta(x)$, $\gamma(x)$, \dots , а БГФ - $F(x)$, $G(x)$, $H(x)$, \dots

Теорема 3 Ако $\alpha(x)$ и $\beta(x)$ са БМФ, зададени в някоя околност $U(x_0)$, с изключение на точката x_0 , а $\gamma(x)$ е ограничена, то $\alpha(x) + \beta(x)$, $\alpha(x)\beta(x)$, $\alpha\gamma(x)$ са също БМФ.

Забележка: $\alpha(x) + F(x) = F(x)$, $F(x) + G(x) = H(x)$.

А. Сравняване на БМФ

Дефиниция 6 Ако $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0$ се казва, че $\alpha(x)$ е БМФ от по-висок ред, отколкото $\beta(x)$ и бележим с $\alpha = o(\beta)$ (тогава $\alpha(x) \rightarrow 0$ по-бързо от $\beta(x)$).

От $\alpha = o(\beta) \implies \alpha(x) + \beta(x) \approx \beta(x)$ в околност на точката x_0 .

Пример: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x} = 0 \implies x^2 = o(x)$.

Дефиниция 7 Ако $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = C \neq 0$ се казва, че $\alpha(x)$ и $\beta(x)$ са БМФ от един и същи ред (тогава $\alpha = o(\beta)$ и $\beta = o(\alpha)$).

Дефиниция 8 Ако $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1 \neq 0$ се казва, че $\alpha(x) \approx \beta(x)$ - еквивалентни.

В математическия анализ често се замества една безкрайно малка функция с нейна еквивалентна.

Дефиниция 9 Ако $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta^k(x)} = C \neq 0, k > 0$ се казва, че $\alpha(x)$ е БМФ от k -ти ред спрямо β , т.е. $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{C\beta^k(x)} = 1$.

От $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{C\beta^k(x)} = 1 \implies \frac{\alpha(x)}{C\beta^k(x)} = 1 + \delta(x)$, където $\lim_{x \rightarrow x_0} \delta(x) = 0$ (БМФ).
Тогавата $\alpha(x) = C\beta^k(x) + C\delta(x)\beta^k(x)$, където $C\delta(x)\beta^k(x)$ е БМФ от по-висок ред спрямо $\beta^k(x)$, защото $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{C\delta(x)\beta^k(x)}{\beta^k(x)} = C \cdot 0 = 0$.

Дефиниция 10 Изразът $C\beta^k(x)$ се нарича **главна част** (стойност) на БМФ $\alpha(x)$, като $\alpha(x) = C\beta^k(x) + o(\beta^k(x))$.

Забележка. Ако $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \infty$, то $\beta(x)$ е БМФ от по-висок ред отколкото $\alpha(x)$ и бележим $\beta = o(\alpha)$.

Б. Сравняване на БГФ

Дефиниция 11 Ако $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{F(x)}{G(x)} = 0$, се казва, че $G(x)$ е БГФ от по-висок ред отколкото $F(x)$ и бележим $G = O(F)$ (тогава $G(x) \rightarrow \infty$ по-бързо от $F(x)$).

Дефиниция 12 Ако $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{F(x)}{G(x)} = C \neq 0$, се казва, че $F(x)$ и $G(x)$ са БГФ от един и същ ред (тогава $F = O(G)$ и $G = O(F)$).

Дефиниция 13 Ако $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{F(x)}{G^k(x)} = C \neq 0, k > 0$, се казва, че $F(x)$ е БГФ от ред k спрямо $G(x)$.

Забележка. Ако $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{F(x)}{G(x)} = \infty$, се казва, че $F = O(G)$. Означенията “о” и “О” са известни като *символи на Ландау*.

При намиране на граница на функция най-често се получават неопределености (при частно) от вида $\left[\frac{0}{0}\right]$ или $\left[\frac{\infty}{\infty}\right]$, които да наречем *основни*.

Други неопределени форми при разлика, произведение и степен на функция са съответно: $[\infty - \infty]$, $[\infty \cdot 0]$, $[1^\infty]$, $[\infty^0]$, $[0^0]$. Граници още се пресмятат с теоремите на Лопитал (вж. гл. 9).

VI. АСИМПТОТИ

Дефиниция 14 *Асимптота на крива $y = f(x)$ се нарича правата, към която неограничено се приближава точка от кривата при отдалечаването ѝ по кривата в безкрайност.*

* Ако $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty$, то правата $x = a$ е *вертикална асимптота* на кривата $y = f(x)$.

* Ако в дясната част на уравнението на кривата $y = f(x)$ може да се отдели линейна част $y = f(x) = kx + n + \alpha(x)$ така, че $\alpha(x) \rightarrow 0$ при $x \rightarrow \pm\infty$, то правата $y = kx + n$ е *асимптота* на кривата.

* Ако съществуват крайни граници

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = k \quad \text{и} \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - kx] = n, \quad (4.3)$$

то правата $y = kx + n$ е наклонена асимптота на кривата ($k \neq 0$).

Пример 4.1. Пресметнете границата на функцията:

$$\begin{array}{ll} \text{а) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 5}{x^2 - 3}; & \text{в) } \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{1-x} - \frac{3}{1-x^3} \right); \\ \text{б) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4 - 16}{x^2 - 7x + 10}; & \text{г) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} - 1}{x}. \end{array}$$

Решение. а) Определяме DM на функцията $x^2 - 3 \neq 0 \iff x = \pm\sqrt{3}$ или $DM : x \in (-\infty, -\sqrt{3}) \cup (-\sqrt{3}, \sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, +\infty)$ От $x \rightarrow 2$ [$2 \in (\sqrt{3}, +\infty)$] $\implies x = 2$ е точка на сгъстяване на DM , защото в δ -околност $(2 - \delta, 2 + \delta)$, $\delta > 0$ има поне един елемент на DM . Така установяваме, че има смисъл да търсим границата на функцията.

При $x \rightarrow 2$ знаменателят на функцията клони към 1 и можем да приложим теоремата за частно при граници. Всъщност граница на функция се намира, като

прилагаме последователно теорема (4.1) за граници:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 5}{x^2 - 3} = \frac{\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 + 5)}{\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - 3)} = \frac{\lim_{x \rightarrow 2} x \lim_{x \rightarrow 2} x + \lim_{x \rightarrow 2} 5}{\lim_{x \rightarrow 2} x \lim_{x \rightarrow 2} x - \lim_{x \rightarrow 2} 3} = \frac{4 + 5}{4 - 3} = 9;$$

б) От $x^2 - 7x + 10 = (x - 2)(x - 5) \neq 0 \implies DM : (-\infty, 2) \cup (2, 5) \cup (5, +\infty)$. Точката $x = 2 \notin DM$, но е точка на сгъстяване за DM . Теоремата за частно не може да се приложи. Затова:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4 - 16}{x^2 - 7x + 10} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x - 2)(x + 2)(x^2 + 4)}{(x - 2)(x - 5)} = \frac{8 \cdot 4}{-3} = -\frac{32}{3};$$

в) От $1 - x \neq 0$ ($1 + x + x^2 \neq 0$) $\implies DM : (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$. Теорема 1 за сбор не може да се приложи, защото $1 - x \rightarrow 0$ при $x \rightarrow 1$. Функцията $\alpha(x) = 1 - x$ е безкрайно малка и тогава $\frac{1}{1 - x}$ и $\frac{1}{1 - x^3}$ са БГФ. Имаме неопределена форма от вида $[\infty - \infty]$. Затова извършваме означените действия ($x = 1$ е точка на сгъстяване за DM , $x \notin DM$):

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 + x + x^2 - 3}{1 - x^3} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + x - 2}{1 - x^3} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 1)(x + 2)}{(1 - x)(1 + x + x^2)} \\ &= - \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x + 2}{x^2 + x + 1} = - \frac{1 + 2}{1 + 1 + 1} = -1; \end{aligned}$$

г) От $x \neq 0 \implies DM : (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$. Точката $x = 0$ е точка на сгъстяване за DM , $0 \notin DM$. При $x \rightarrow 0$ имаме неопределена форма от вида $\left[\frac{0}{0}\right]$, затова ще рационализираме числителя:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + 1 - 1}{x(\sqrt{x + 1} + 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x + 1} + 1} = \frac{1}{2}.$$

Пример 4.2. Пресметнете границата на функцията:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 16} - 4}; & \text{в)} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 - 2} + x}; \\ \text{б)} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 + x}{5x^3 - 3x^2 + 1}; & \text{г)} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{1 + x^2} - x). \end{array}$$

Решение. а) При $x \rightarrow 0$ имаме неопределена форма от вида $\left[\frac{0}{0}\right]$, затова ще рационализираме числителя и знаменателя:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2 + 1 - 1)(\sqrt{x^2 + 16} + 4)}{(x^2 + 16 - 16)(\sqrt{x^2 + 1} + 1)} = \frac{4 + 4}{1 + 1} = 4;$$

б) При $x \rightarrow \infty$ имаме неопределена форма от вида $\left[\frac{\infty}{\infty}\right]$, затова изнасяме пред скоби от числителя и знаменателя най-високата степен на променливата x ($F(x) = x$ е БГФ, $\alpha(x) = \frac{1}{x}$ е БМФ, т.е. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$):

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 \left(3 + \frac{1}{x^2}\right)}{x^3 \left(5 - \frac{3}{x} + \frac{1}{x^3}\right)} = \frac{3+0}{5-0+0} = \frac{3}{5};$$

в) Както в задача б) изнасяме пред скоби:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 \left(1 + \frac{1}{x^3}\right)} - 1}{\sqrt{x^2 \left(1 - \frac{2}{x^2}\right)} + x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x \left(\sqrt[3]{1 + \frac{1}{x^3}} - \frac{1}{x}\right)}{x \left(\sqrt{1 - \frac{2}{x^2}} + 1\right)} = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2};$$

г) Рационализираме функцията ($F(x) = \sqrt{1+x^2} + x$ е БГФ, а $\alpha(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2} + x}$ е БМФ):

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1+x^2-x^2}{\sqrt{1+x^2}+x} = \frac{1}{\infty} = 0.$$

Пример 4.3. Пресметнете границата на функцията:

$$\begin{array}{ll} \text{а) } \lim_{x \rightarrow 5} \frac{2 - \sqrt[3]{x+3}}{x-5}; & \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{\sqrt{1-\cos x}}; \\ \text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2} - \sqrt{1+\cos x}}{\sin^2 x}; & \text{г) } \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin x - \sin a}{x-a}. \end{array}$$

Решение. а) Ще рационализираме числителя (от вида: $a-b$), като умножим с a^2+ab+b^2 , за да получим a^3-b^3 :

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{2^3 - (x+3)}{(x-5)(4 + 2\sqrt[3]{x+3} + \sqrt[3]{(x+3)^2})} = \frac{-1}{4+4+4} = -\frac{1}{12};$$

б) I начин. При $x \rightarrow 0$ имаме неопределена форма $\left[\frac{0}{0}\right]$, затова ще рационализираме числителя:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\sin^2 x (\sqrt{2} + \sqrt{1 + \cos x})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{4 \sin^2 \frac{x}{2} \cos^2 \frac{x}{2} (\sqrt{2} + \sqrt{1 + \cos x})} = \frac{1}{4\sqrt{2}}.$$

II начин. Ще приложим теорема 2 (за произведение):

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{\sqrt{2} + \sqrt{1 + \cos x}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^2}{4} \left(\frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \right)^2}{x^2 \left(\frac{\sin x}{x} \right)^2} = \frac{2}{2\sqrt{2}} \frac{1}{4} \frac{1^2}{1^2} = \frac{1}{4\sqrt{2}} \quad (\text{вж. } 1^\circ);$$

в) Няма да рационализираме знаменателя, а от $1 - \cos x = 2 \sin^2 \frac{x}{2}$, $x \rightarrow 0^+$ ($x > 0$) $\implies \sin \frac{x}{2} > 0 \implies |\sin \frac{x}{2}| = \sin \frac{x}{2}$:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{\sqrt{2 \sin^2 \frac{x}{2}}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{\sqrt{2} |\sin \frac{x}{2}|} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2}{\sqrt{2} \left(\frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \right)} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \quad (\text{вж. } 1^\circ);$$

г) Ще преобразуваме числителя:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{2 \sin \frac{x-a}{2} \cos \frac{x+a}{2}}{x-a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin \frac{x-a}{2}}{\frac{x-a}{2}} \lim_{x \rightarrow a} \cos \frac{x+a}{2} = \cos a \quad (\text{вж. } 1^\circ).$$

Пример 4.4. Пресметнете границата на функцията:

а) $\lim_{x \rightarrow 1} \left[(1-x) \operatorname{tg} \frac{\pi}{2} x \right]$; б) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\arccos(1-x)}{\sqrt{x}}$; в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}$.

Решение. а) При $x \rightarrow 1$ имаме неопределеност от вида $[0 \cdot \infty]$.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \left[(1-x) \operatorname{cotg} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} x \right) \right] &= \lim_{x \rightarrow 1} (1-x) \frac{\cos \frac{\pi}{2} (1-x)}{\sin \frac{\pi}{2} (1-x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \cos \frac{\pi}{2} (1-x) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\frac{\pi \sin \frac{\pi}{2} (1-x)}{\frac{\pi}{2} (1-x)}} = \frac{2}{\pi}. \end{aligned}$$

(II начин: Полагаме $1-x = u$, при $x \rightarrow 1 \implies u \rightarrow 0$);

б) От \sqrt{x} имаме $x \geq 0$ и тогава $x \rightarrow 0_-$ е невъзможно. Полагаме

$$\arccos(1-x) = \alpha \implies \cos \alpha = 1-x \implies x = 1 - \cos \alpha = 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}, \quad 0 \leq \alpha \leq \pi.$$

От $x \rightarrow 0_+ \implies 1-x \rightarrow 1$ (чрез стойности < 1) $\implies \cos \alpha \rightarrow 1$, т.е. $\alpha \rightarrow 0$. Но $\cos \alpha \rightarrow 1$ при $\alpha \rightarrow 0_+$ или $\alpha \rightarrow 0_-$. Ще намерим границата при $\alpha \rightarrow 0_+$ (когато $\alpha \rightarrow 0_-$ се получава друга граница):

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\alpha}{\sqrt{2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\alpha}{\left| \sin \frac{\alpha}{2} \right|} = \frac{1}{\sqrt{2}} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2}{\frac{\sin \frac{\alpha}{2}}{\frac{\alpha}{2}}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

$$(\text{от } 0 \leq \alpha \leq \pi \Rightarrow 0 \leq \frac{\alpha}{2} \leq \frac{\pi}{2} \Rightarrow \sin \frac{\alpha}{2} > 0 \Rightarrow \left| \sin \frac{\alpha}{2} \right| = \sin \frac{\alpha}{2});$$

$$\text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \left[\ln(1+x)^{\frac{1}{x}} \right] = \ln \left[\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} \right] = \ln e = 1 \text{ (вж. 11}^\circ\text{)}.$$

Забележка. Функцията $\ln(1+x)$ е непрекъсната, затова местата на операторите \lim и \ln се разменени. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$ е основна граница (към IV).

Пример 4.5. Пресметнете границата на функцията:

$$\text{а) } \lim_{x \rightarrow 0} (1-4x)^{\frac{x-1}{x}}; \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} (1+3x)^{\frac{2x-1}{x}}; \quad \text{в) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+1}{x-3} \right)^{2x-1}.$$

Решение. а) Полагаме $-4x = \frac{1}{z} \Rightarrow x = -\frac{1}{4z}$ и $z = -\frac{1}{4x}$.

$$* \frac{x-1}{x} = 1 - \frac{1}{x} = 1 + 4z; \text{ От } x \rightarrow 0 \text{ и } 4z = -\frac{1}{4x} \Rightarrow z \rightarrow \infty$$

$$* \lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{1}{z} \right)^{1+4z} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{1}{z} \right) \left[\lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{1}{z} \right)^z \right]^4 = e^4 \text{ (вж. 11}^\circ\text{)};$$

б) Полагаме $3x = \alpha \Rightarrow x = \frac{\alpha}{3} \Rightarrow \frac{2x-1}{x} = 2 - \frac{1}{x} = 2 - \frac{3}{\alpha}$. От $x \rightarrow 0$ и $\alpha = 3x \Rightarrow \alpha \rightarrow 0$. Тогава

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} (1+\alpha)^{2-\frac{3}{\alpha}} = \lim_{\alpha \rightarrow 0} (1+\alpha)^2 \left[\lim_{\alpha \rightarrow 0} (1+\alpha)^{\frac{1}{\alpha}} \right]^{-3} = e^{-3} \text{ (вж. 12}^\circ\text{)};$$

в) I начин:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+1}{x-3} \right)^{2x-1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-3+4}{x-3} \right)^{2x-1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{4}{x-3} \right)^{2x-1}.$$

Полагаме $\frac{4}{x-3} = \frac{1}{z} \Rightarrow z = \frac{x-3}{4}$ или $x = 4z+3$. Тогава $2x-1 = 8z+5$,

а от $z = \frac{x-3}{4}$ и $x \rightarrow \infty \Rightarrow z \rightarrow \infty$. Така

$$\lim_{z \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{z} \right)^{8z+5} = \left[\lim_{z \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{z} \right)^z \right]^8 \lim_{z \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{z} \right)^5 = e^8 \text{ (вж. 11}^\circ\text{)}.$$

И начин: Ще използваме формулата $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)^{\varphi(x)} = \left[\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \right]^{\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x)}$:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-3+4}{x-3} \right)^{2x-1} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{4}{x-3} \right)^{(2x-1) \frac{x-3}{4} \frac{4}{x-3}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left[\left(1 + \frac{4}{x-3} \right)^{\frac{x-3}{4}} \right]^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x-4}{x-3}} = e^8. \end{aligned}$$

Пример 4.6. Сравнете в околността на точката x_0 безкрайно малките функции $\alpha(x)$ и $\beta(x)$:

а) $x_0 = \pi$, $\alpha(x) = \sqrt{1 - \operatorname{tg} x} - \sqrt{1 + \operatorname{tg} x}$, $\beta(x) = \sin 2x$;

б) $x_0 = 0$, $\alpha(x) = \sqrt{1 + 5x} - 1$, $\beta(x) = x$;

в) $x_0 = 0$, $\alpha(x) = \operatorname{tg} x - \sin x$, $\beta(x) = x^4$.

Решение. а) Търсим границата на $\frac{\alpha(x)}{\beta(x)}$ при $x \rightarrow \pi$:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} &= \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sqrt{1 - \operatorname{tg} x} - \sqrt{1 + \operatorname{tg} x}}{\sin 2x} \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 - \operatorname{tg} x - 1 - \operatorname{tg} x}{\sin 2x(\sqrt{1 - \operatorname{tg} x} + \sqrt{1 + \operatorname{tg} x})} \\ &= - \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1}{\cos^2 x(\sqrt{1 - \operatorname{tg} x} + \sqrt{1 + \operatorname{tg} x})} = \frac{-1}{(-1)^2(1+1)} = -\frac{1}{2} = C \neq 0. \end{aligned}$$

Според дефиниция 7 $\alpha(x)$ и $\beta(x)$ са БМФ от един и същи ред, т.е. $\alpha(x) \approx C\beta(x)$ или $\sqrt{1 - \operatorname{tg} x} - \sqrt{1 + \operatorname{tg} x} \approx -\frac{1}{2} \sin 2x$;

б) Търсим границата на $\frac{\alpha(x)}{\beta^k(x)}$ при $x \rightarrow 0$, като $k \geq 1$:

$$A = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+5x}-1}{x^k} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+5x-1}{x^k(\sqrt{1+5x}+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5}{\sqrt{1+5x}+1} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^{k-1}},$$

като $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^{k-1}}$ трябва да бъде крайна граница, различна от 0, а това е възможно само при $k = 1$.

Така $A = \frac{5}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^{1-1}} = \frac{5}{2}$, като $\alpha(x) \approx \frac{5}{2}\beta(x)$ или $\sqrt{1+5x}-1 \approx \frac{5}{2}x$, т.е. $\alpha(x)$ и $\beta(x)$ са БМФ от един и същи ред (първи);

$$\begin{aligned} \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x \left(\frac{1}{\cos x} - 1 \right)}{x^4} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos x} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^3} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{4 \left(\frac{x}{2} \right)^2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \\ &= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = \infty, \text{ т.е. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)} = 0. \end{aligned}$$

Според дефиниция 6 $\beta = o(\alpha)$ или $x^4 = o(\operatorname{tg} x - \sin x)$.

Забележка. Ако $\beta(x) = x$ образуваме $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha(x)}{\beta^k(x)}$ и тогава може да се докаже, че $\alpha(x)$ и $\beta(x)$ са БМФ от един си същи трети ред ($k = 3$).

Пример 4.7. Сравнете $F(x) = \sqrt[3]{x+1} + x$ и $G(x) = x^3 + 1$ при $x \rightarrow \infty$.

Решение. От $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{x+1} + x = \infty$ и $\lim_{x \rightarrow \infty} (x^3 + 1) = \infty$ следва, че $F(x)$ и $G(x)$ са БГФ. Тогава

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{x+1} + x}{x^3 + 1} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 \left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right)} + x}{x^3 + 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x \left(\sqrt[3]{\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + 1} \right)}{x^3 \left(1 + \frac{1}{x^3} \right)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2} = \frac{1}{\infty} = 0. \end{aligned}$$

Според дефиниция 11 $\beta = O(\alpha)$ или $x^3 + 1 = O(\sqrt[3]{x+1} + x)$.

Пример 4.8. Определете реда на БМФ $\alpha(x) = \sin^2 x \sqrt{1 - \cos 2x}$ при $x \rightarrow 0$.

Решение. Приемаме $\beta(x) = x$, $\lim_{x \rightarrow 0} \beta(x) = 0$ (БМФ). Очевидно $\alpha(x)$ е от по-висок ред. Тогава

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha(x)}{\beta^k(x)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x \sqrt{1 - \cos 2x}}{x^k} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{x^2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2 \sin^2 x}}{x^{k-2}} \\ &= 1^2 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2} |\sin x|}{x^{k-2}} = \begin{cases} \sqrt{2} \frac{\sin x}{x^{k-2}} & \text{при } x \rightarrow 0_+ \\ -\sqrt{2} \frac{\sin x}{x^{k-2}} & \text{при } x \rightarrow 0_- \end{cases} \end{aligned}$$

Получените две граници трябва да бъдат крайни и различни от нула ($k \geq 2$), т.е. $k = 3$ ($\alpha(x)$ е БМФ от трети ред). Така

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \begin{cases} \sqrt{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \sqrt{2} & \text{при } x \rightarrow 0_+ \\ -\sqrt{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = -\sqrt{2} & \text{при } x \rightarrow 0_- \end{cases}$$

Тъй като $\alpha(x) > 0$, винаги в околността на точката 0,

$$\begin{cases} \sin^2 x \sqrt{1 - \cos 2x} \approx \sqrt{2} x^3 & \text{при } x \rightarrow 0_+ \\ \sin^2 x \sqrt{1 - \cos 2x} \approx -\sqrt{2} x^3 & \text{при } x \rightarrow 0_- \end{cases}$$

Пример 4.9. Намерете главната част на $\alpha(x) = \sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1-x}$ в точката 0.

Решение. Сравняваме $\alpha(x)$ с $\beta(x) = x$, $\lim_{x \rightarrow 0} \beta(x) = 0$. Ще рационализираме числителя по формулата $(a-b)(a^2+ab+b^2) = a^3-b^3$:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1-x})(\sqrt[3]{(1+x)^2} + \sqrt[3]{1-x^2} + \sqrt[3]{(1-x)^2})}{x(\sqrt[3]{(1+x)^2} + \sqrt[3]{1-x^2} + \sqrt[3]{(1-x)^2})} \\ &= \frac{1}{3} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+x-1+x}{x} = \frac{1}{3} \cdot 2 = \frac{2}{3} \neq 0. \end{aligned}$$

Според дефиниция 7 $\alpha(x) \approx \frac{2}{3}\beta(x)$ или $\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1-x} = \frac{2}{3}x + o(x)$.

Тогава главната част на $\alpha(x)$ е функцията $\frac{2}{3}x$, а $o(x)$ е БМФ (грешката).

Пример 4.10. Пресметнете границите:

$$\text{а) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[n]{1+x} - 1}{x}, n \in \mathbb{N}; \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+3x^2} - \sqrt[5]{1-5x^2}}{\sqrt{1+2x^2} - \sqrt[4]{1-7x^2}}.$$

Решение. а) При $x \rightarrow 0$ имаме неопределеност от вида $\left[\frac{0}{0}\right]$, но не можем да рационализираме числителя, тъй като n е произволно естествено число. Правим смяна на променливите чрез полагането $\sqrt[n]{1+x} = z$, $1+x = z^n \implies x = z^n - 1$ и $\lim_{x \rightarrow 0} z = 1$:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[n]{1+x} - 1}{x} = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{z - 1}{z^n - 1} = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{z - 1}{(z - 1)(z^{n-1} + z^{n-2} + \dots + z + 1)} = \frac{1}{n};$$

б) От а) имаме $\lim_{x \rightarrow 0} (\sqrt[n]{1+x} - 1) = 0$ и $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[n]{1+x} - 1}{x} = \frac{1}{n} \neq 0$. Следователно $(\sqrt[n]{1+x} - 1)$ е безкрайно малка функция от първи ред спрямо x .

Тогава $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[n]{1+x} - 1}{\frac{1}{n}x} = 1$ и можем да напишем приблизителното равенство

$$\sqrt[n]{1+x} - 1 \approx \frac{1}{n}x \iff \sqrt[n]{1+x} \approx 1 + \frac{1}{n}x.$$

Следователно $\sqrt[3]{1+3x^2} \approx 1 + \frac{3x^2}{3} = 1 + x^2$; $\sqrt[5]{1-5x^2} \approx 1 - \frac{5x^2}{5} = 1 - x^2$;

$\sqrt{1+2x^2} \approx 1 + \frac{2x^2}{2} = 1 + x^2$; $\sqrt[4]{1-7x^2} \approx 1 - \frac{7x^2}{7} = 1 - x^2$.

В граничен преход можем да заместяваме безкрайно малките функции една с друга и получаваме

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+3x^2} - \sqrt[5]{1-5x^2}}{\sqrt{1+2x^2} - \sqrt{1-7x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+x^2-1+x^2}{1+x^2-1+x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2}{2x^2} = 1.$$

Пример 4.11. Намерете асимптотите на кривите:

$$\text{а) } y = \frac{a}{x-a}; \quad \text{б) } y = \frac{x^3 + x^2 + 1}{x^2}.$$

Решение. а) * Тъй като $\lim_{x \rightarrow a} y = \lim_{x \rightarrow a} \frac{a}{x-a} = \left[\frac{a}{0} \right] = \pm\infty$, следва, че правата $x = a$ е вертикална асимптота на кривата.

* От $y = \frac{a}{x-a} = 0 + \frac{a}{x-a} = 0 + \alpha(x)$ и $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{a}{x-a} = 0 \Rightarrow$ правата $y = 0$ е хоризонтална асимптота на кривата. Следователно $f(x) = \frac{a}{x-a}$ има две асимптоти с уравнения $x = a$ и $y = 0$.

б) $y = \frac{x^3 + x^2 + 1}{x^2} = x + 1 + \frac{1}{x^2} = x + 1 + \alpha(x)$, като $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \alpha(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x^2} = 0$. Следователно $y = x + 1$ е наклонена асимптота на кривата с уравнение $y = \frac{x^3 + x^2 + 1}{x^2}$.

Пример 4.12. Намерете асимптотите на кривите:

$$\begin{aligned} \text{а) } y &= \frac{x^3}{x^2 + x - 2}; & \text{в) } y &= \ln(1 + e^x); \\ \text{б) } y &= \frac{xe^x}{e^x - 1}; & \text{г) } y &= x + \arccos \frac{1}{x}. \end{aligned}$$

Решение. а) По формули (4.3) имаме

$$* k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3}{x(x^2 + x - 2)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3}{x^3 \left(1 + \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2}\right)} = 1,$$

$$* n = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(\frac{x^3}{x^2 + x - 2} - x \right) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-x^2 + 2x}{x^2 + x - 2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2 \left(-1 + \frac{2}{x}\right)}{x^2 \left(1 + \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2}\right)} = -1.$$

Търсената асимптота е с уравнение $y = x - 1$.

* От $\lim_{x \rightarrow -2-} y = -\infty$ и $\lim_{x \rightarrow -2+} y = \infty \Rightarrow x = -2$ е вертикална асимптота.

* От $\lim_{x \rightarrow 1-} y = -\infty$ и $\lim_{x \rightarrow 1+} y = \infty \Rightarrow x = 1$ е вертикална асимптота;

б) Тъй като $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = \infty$, т.е. $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x \neq \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x$, кривата

$y = \frac{xe^x}{e^x - 1}$ ще има различни асимптоти при $x \rightarrow -\infty$ и $x \rightarrow \infty$.

Нека $x \rightarrow -\infty$. По формули (4.3) имаме:

$$* k = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{xe^x}{x(e^x - 1)} = 0,$$

$$\begin{aligned} * n &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{xe^x}{e^x - 1} = [\infty/0] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{1 - e^{-x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1 - e^{-x}}{x} \right)^{-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{x} + \frac{e^{-x}}{-x} \right)^{-1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{1}{x} + \left(\frac{-x}{e^{-x}} \right)^{-1} \right]^{-1} = (0 + 0^{-1})^{-1} = 0 \end{aligned}$$

(вж. основна граница 10).

При $x \rightarrow -\infty$ асимптотата към кривата е $y = 0$;

Нека $x \rightarrow +\infty$. По формули (4.3) имаме:

$$* k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{e^x - 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{1 - e^{-x}} = 1,$$

$$\begin{aligned} * n &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{xe^x}{e^x - 1} - x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{xe^x - xe^x + x}{e^x - 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^x - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^x(1 - e^{-x})} = 0 \text{ (вж. основна граница 10)}. \end{aligned}$$

При $x \rightarrow \infty$ асимптотата към кривата е $y = x$;

в) Както в б) търсим асимптотите при $x \rightarrow \pm\infty$:

Нека $x \rightarrow -\infty$. Според (4.3) получаваме:

$$* k = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln(1 + e^x)}{x} = \left[\frac{0}{-\infty} \right] = 0,$$

$$* n = \lim_{x \rightarrow -\infty} [\ln(1 + e^x)] = 0.$$

При $x \rightarrow -\infty$ асимптотата към кривата е $y = 0$;

Нека $x \rightarrow \infty$. Според (4.3) получаваме:

$$\begin{aligned} * k &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(1 + e^x)}{x} = \left[\frac{\infty}{\infty} \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \ln \frac{e^x(e^{-x} + 1)}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{\ln e^x}{x} + \frac{\ln(e^{-x} + 1)}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{\ln(e^{-x} + 1)}{x} \right) = \left(1 + \frac{0}{\infty} \right) = 1, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} * n &= \lim_{x \rightarrow \infty} [\ln(1 + e^x) - x] = \lim_{x \rightarrow \infty} [\ln e^x(e^{-x} + 1) - x] \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} [x + \ln(e^{-x} + 1) - x] = \lim_{x \rightarrow \infty} \ln(e^{-x} + 1) = 0. \end{aligned}$$

Асимптотата на кривата при $x \rightarrow \infty$ е $y = x$;

г) По формули (4.3) намираме:

$$* k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x + \arccos(1/x)}{x} = \left[1 + \frac{\pm\pi/2}{\infty} \right] = 1,$$

$$* n = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(x + \arccos \frac{1}{x} - x \right) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \arccos \frac{1}{x} = \pm \frac{\pi}{2}.$$

Кривата има три асимптоги: $y = x - \frac{\pi}{2}$, $y = x + \frac{\pi}{2}$ и $x = 0$.

ЗАДАЧИ

I. Намерете границата на функцията:

1. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{x^3 - x}$ Отг. 0

2. $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{8x^3 - 1}{6x^2 - 5x + 1}$ Отг. 6

3. $\lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{1}{x(x-2)^2} - \frac{1}{x^2 - 3x + 2} \right]$ Отг. ∞

4. $\lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{x+2}{x^2 - 5x + 4} + \frac{x-4}{3(x^2 - 3x + 2)} \right]$ Отг. 0

5. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + x}{x^4 - 3x^2 + 1}$ Отг. 0

6. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 - 5x}{x^2 - 3x + 1}$ Отг. ∞

7. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + x - 3x^3}{1 + x^2 + 3x^3}$ Отг. -1

8. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{3x^2}{2x+1} - \frac{(2x-1)(3x^2+x+2)}{4x^2} \right]$ Отг. $-\frac{1}{2}$

9. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - \sqrt{x}}{\sqrt{x} - 1}$ Отг. 3

10. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2+1} - 1}{\sqrt{x^2+16} - 4}$ Отг. 4

11. $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2+1} - \sqrt{x^2-1})$ Отг. 0

12. $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} x(\sqrt{x^2+1} - x)$ Отг. $\begin{cases} \frac{1}{2}, & \text{при } x \rightarrow +\infty \\ -\infty, & \text{при } x \rightarrow -\infty \end{cases}$

13. $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt[3]{(x+1)^2} - \sqrt[3]{(x-1)^2})$ Отг. 0

14. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1+2+3+\dots+x}{x+2} - \frac{x}{2} \right)$ Отг. $-\frac{1}{2}$

15. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{x \sin x}$ Отг. 2
16. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{\sqrt{x+2} - \sqrt{2}}$ Отг. $6\sqrt{2}$
17. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\cos x} - 1}{x^2}$ Отг. $-\frac{1}{4}$
18. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{\sin^3 x}$ Отг. $\frac{1}{2}$
19. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^3 x}{x \sin 2x}$ Отг. $\frac{3}{4}$
20. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\operatorname{tg} \pi x}{x + 2}$ Отг. π
21. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\cos x} - \sqrt[3]{\cos x}}{\sin^2 x}$ Отг. $-\frac{1}{12}$
22. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x \sin x} - \cos x}{\sin^2 \frac{x}{2}}$ Отг. 2
23. $\lim_{x \rightarrow e} \frac{\ln x - 1}{x - e}$ Отг. $\frac{1}{e}$
24. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\ln x - \ln 2}{x - 2}$ Отг. $\frac{1}{2}$
25. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$ Отг. 1
26. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+1}{x-3}\right)^{2x-1}$ Отг. e^8
27. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2+2}{x^2+1}\right)^{x^2}$ Отг. e
28. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x+3}{2x+1}\right)^{x+1}$ Отг. e
29. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+1}{x-1}\right)^x$ Отг. e^2
30. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2x+3}{2x+1}\right)^{\cot x}$ Отг. e
31. $\lim_{x \rightarrow 1} (1 + 5 \ln x)^{\frac{1}{\ln x}}$ Отг. e^5
32. $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + 4 \sin x)^{\frac{5}{x}}$ Отг. e^{20}
33. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos ax}{x(a - \sqrt{a^2 + x})}$ Отг. $-a^2$
34. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt[3]{\operatorname{tg} x} - 1}{\sqrt{2} \sin x - 1}$ Отг. $\frac{2}{3}$

$$35. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\operatorname{arccotg}\left(1 + \frac{1}{x}\right)} \quad \text{Отг. 1}$$

$$36. \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\ln(x-1) + \operatorname{tg} \frac{\pi}{2} x}{\operatorname{cotg} \pi x} \quad \text{Отг. } -2$$

$$37. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\operatorname{cotg}^2 x - \frac{1}{x^2} \right) \quad \text{Отг. } -\frac{2}{3}$$

$$38. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + a \sin x)}{\sin x} \quad \text{Отг. } a$$

II. Сравнете в околността на точката x_0 безкрайно малките функции $\alpha(x)$ и $\beta(x)$:

$$1. x_0 = 1, \quad \alpha(x) = 1 - x, \quad \beta(x) = 1 - \sqrt[3]{x} \quad \text{Отг. БМФ от един и същ ред } (k = 3)$$

$$2. x_0 = 0, \quad \alpha(x) = x^3 + 1000x^2, \quad \beta(x) = x \quad \text{Отг. } k = 2$$

$$3. x_0 = 0, \quad \alpha(x) = \sqrt[3]{x^2} - \sqrt{x}, \quad \beta(x) = x \quad \text{Отг. } k = \frac{1}{2}$$

$$4. x_0 = 0, \quad \alpha(x) = \frac{x(x+1)}{1 + \sqrt{x}}, \quad \beta(x) = x \quad \text{Отг. } k = 1$$

$$5. x_0 = 0, \quad \alpha(x) = \frac{7x^{10}}{x^4 + 1}, \quad \beta(x) = x \quad \text{Отг. } k = 10$$

III. Определете реда спрямо x на безкрайно малките функции при $x \rightarrow 0$:

$$1. \sqrt[3]{1 + \sqrt[3]{x}} - 1 \quad \text{Отг. } k = \frac{1}{3}$$

$$2. \sqrt{1 + 2x} - 1 - \sqrt{x} \quad \text{Отг. } k = \frac{1}{2}$$

$$3. e^{\sqrt{x}} - 1 \quad \text{Отг. } k = \frac{1}{2}$$

$$4. e^{\sin x} - 1 \quad \text{Отг. еквивалентни}$$

$$5. \ln(1 + \sqrt{x \sin x}) \quad \text{Отг. еквивалентни}$$

$$6. \sqrt{1 + x^2} \operatorname{tg} \frac{\pi x}{2} \quad \text{Отг. } k = 1$$

$$7. e^x - \cos x \quad \text{Отг. еквивалентни}$$

$$8. e^{x^2} - \cos x \quad \text{Отг. } k = 2$$

$$9. \cos x - \sqrt[3]{\cos x} \quad \text{Отг. } k = 2$$

$$10. \sin(\sqrt{1+x} - 1) \quad \text{Отг. } k = 1$$

$$11. \ln(1 + x^2) - 2\sqrt[3]{(e^x - 1)^2} \quad \text{Отг. } k = \frac{2}{3}$$

$$12. \arcsin(\sqrt{4 + x^2} - 1) \quad \text{Отг. } k = 2$$

IV. При каква стойност на константата a при $x \rightarrow 1$ безкрайно малките функции $\alpha(x) = 1 - x$ и $\beta(x) = a(1 - \sqrt[n]{x})$, $a \neq 0$, $n \in \mathbb{N}$ са еквивалентни?

Отг. $a = n$

V. Докажете, че при $x \rightarrow 0$ БМФ $\alpha(x) = e^{2x} - e^x$ и $\beta(x) = \sin 2x - \sin x$ са еквивалентни.

VI. Намерете главната стойност на функцията $\sqrt[5]{1+5x} - 1$ в точката 0.

Упътване. Използвайте тъждеството:

$$a^n - b^n = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1}).$$

VII. Намерете асимптотите на функциите чрез определяне на цяла линейна част:

$$1. y = \frac{x^2 + 1}{x} \quad \text{Отг. } y = x$$

$$2. y = \frac{x^2}{x + 1} \quad \text{Отг. } y = x - 1$$

$$3. y = \frac{x^2}{x^2 + 1} \quad \text{Отг. } y = 1$$

VIII. Намерете асимптотите на кривите:

$$1. y = x - 2\arctg x \quad \text{Отг. } y = x \pm \pi$$

$$2. y = \arctg \frac{x}{a - x} \quad \text{Отг. } y = -\frac{\pi}{4}$$

$$3. y = x - \frac{1}{\sqrt{x}} \quad \text{Отг. } x = 0, y = x$$

$$4. y = \left(1 - \frac{2}{x}\right)^2 \quad \text{Отг. } x = 0, y = 1$$

$$5. y = \frac{1}{x^2} - x \quad \text{Отг. } x = 0, y = -x$$

НЕПРЕКЪСНАТОСТ НА ФУНКЦИЯ

I. НЕПРЕКЪСНАТОСТ НА ФУНКЦИЯ В ТОЧКА

Разглеждаме изображение $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $D \subset \mathbb{R}$, $x_0 \in D$, т.е. функция $y = f(x)$ с дефиниционна област D ($\exists f(x_0)$, x_0 е точка на съгъстяване за D или не е изолирана точка).

А. Нека x_0 е точка на съгъстяване за D

Дефиниция 1 *Ще казваме, че една функция $f(x)$, дефинирана в точката $x_0 \in D$ и някаква нейна околност, е непрекъсната в x_0 , ако $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ и $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$.*

Дефиниция 1' (по Коши). Функцията $f(x)$ е непрекъсната в $x_0 \in D$, ако $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta(\varepsilon)$ така, че от $(\forall x \in D \wedge 0 < |x - x_0| < \delta) \implies |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$.

Дефиниция 1'' (по Хайне). Функцията $f(x)$ е непрекъсната в $x_0 \in D$, ако $\forall \{x_n\}$ от $(x_n \in D, x_n \neq x_0, x_n \rightarrow x_0) \implies \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(x_0)$.

Б. Нека x_0 не е точка на съгъстяване за D

Дефиниция 2 *Ако x_0 не е точка на съгъстяване за D (x_0 е изолирана точка) казваме, че $f(x)$ е непрекъсната в точката $x_0 \in D$, ако:*

(по Коши): $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta(\varepsilon) > 0$ така, че от $(x \in D \wedge |x - x_0| < \delta) \implies |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$;

(по Хайне): $\forall \{x_n\}$, ако $(x_n \in D, x_n \rightarrow x_0) \implies \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(x_0)$.

Теорема 1 *Ако x_0 е точка на съгъстяване за D , то дефиниции 1 и 2 са еквивалентни.*

Забележка 1. Ако $x_0 \in D$ е точка на съгъстяване за D , то $\forall x \in D$ е дефинирано нарастване на функцията $\Delta y = f(x) - f(x_0)$, което отговаря на нарастване на аргумента на функцията $\Delta x = x - x_0 = h$.

Теорема 2 *Ако $x_0 \in D$, x_0 е точка на съгъстяване за D и $f(x)$ е непрекъсната в x_0 , то $\lim_{x \rightarrow x_0} \Delta y = 0$.*

Забележка 2. Ако $x_0 \in D$ е точка на сгъстяване за D , т.е. $\forall(x_0, x_0 + \delta)$ съдържа точки от D , тогава, ако $\lim_{x \rightarrow x_0+} f(x) = f(x_0)$, то функцията $f(x)$ е непрекъснатата в x_0 *отдясно* ($f(x)$ е непрекъснатата в x_0 *отляво*, ако $\lim_{x \rightarrow x_0-} f(x) = f(x_0)$).

Забележка 3. Ако $\lim_{x \rightarrow x_0+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0-} f(x) \implies \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$.

Теорема 3 Сумата, произведението и частното на непрекъснати функции в точка е също непрекъснатата функция.

Теорема 4 Ако $f(x)$ е непрекъснатата в $x_0 \in D$, $f(x_0) \neq 0$, то съществува δ -околност $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$, $\delta > 0$, за всяка точка от която $f(x)$ има знака на $f(x_0)$.

Забележка 4. За непрекъснатата функция $f(x)$ в точка x_0 от $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ и $x \rightarrow x_0 \iff \lim_{x \rightarrow x_0} x = x_0 \implies \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(\lim_{x \rightarrow x_0} x)$, т.е. при непрекъснатата функция местата на операторите “lim” и “f” могат да се разместят.

II. ПРЕКЪСНАТОСТ НА ФУНКЦИЯ В ТОЧКА

A. $x_0 \in D$ е точка на сгъстяване за D ($\exists f(x_0)$)

Условието $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ се нарушава в два случая:

1. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ не съществува като крайна граница

1₁. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ не съществува, но $\exists \lim_{x \rightarrow x_0-} f(x) = A$, $\exists \lim_{x \rightarrow x_0+} f(x) = B$,
 $A \neq B$

1₁₁. Границите A и B са крайни - в този случай x_0 е точка на прекъсване от първи род.

1₁₂. Поне една от границите A и B не е крайна, т.е. $f(x)$ расте неограничено (ако $x \rightarrow x_0+$, то $f(x) \rightarrow \infty$) - x_0 е точка на прекъсване от тип ∞ .

1₂. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ не съществува и поне една от A и B не съществува - x_0 е точка на прекъсване от втори род.

2. $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ като крайна граница, но $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq f(x_0)$ - x_0 е точка на прекъсване ($A = B$).

Забележка 5. Ако x_0 е изолирана точка ($\exists U_\delta(x_0)$), в която освен x_0 няма други точки от D) според дефиниция 2 $f(x)$ е непрекъснатата при $x = x_0$, т.е. $f(x)$ не е прекъснатата.

Б. $x_0 \notin D$, но x_0 е задължително точка на съгъстяване за D

1. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ не съществува като крайна граница

1.1. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ не съществува, но $\exists \lim_{x \rightarrow x_0-} = A$, $\exists \lim_{x \rightarrow x_0+} f(x) = B$, $A \neq B$ – крайни – x_0 е точка на прекъсване от първи род, но сега не може $A = f(x_0)$ или $B = f(x_0)$, защото не съществува $f(x_0)$.

1.2. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ не съществува и поне една от границите A и B не съществува – x_0 е точка на прекъсване от тип ∞ ($-\infty$).

2. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ съществува като крайна граница ($A = B$) – x_0 се нарича точка на отстранима прекъснатост ($f(x)$ се додефинира до непрекъснатата функция).

III. НЕПРЕКЪСНАТОСТ В ЗАТВОРЕН ИНТЕРВАЛ. СВОЙСТВА

Множеството от функции, непрекъснати в $[a, b]$, бележим $f(x) \in C[a, b]$.

Дефиниция 3

$$f(x) \in C[a, b] \iff \begin{cases} f(x) \text{ е непрекъсната } \forall x \in (a, b) \\ f(x) \text{ е непрекъсната отдясно и } \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a) \\ f(x) \text{ е непрекъсната отляво и } \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b). \end{cases}$$

Теорема 5 Ако $f(x) \in C[a, b]$, то $f(x)$ е ограничена в $[a, b]$, т.е. $\exists K > 0$ така, че $\forall x \in [a, b] \implies |f(x)| \leq K$.

Теорема 6 (на Ваерщрас). Ако $f(x) \in C[a, b]$, то $f(x)$ притежава най-голяма и най-малка стойност за $x \in [a, b]$.

Теорема 7 Ако $f(x) \in C[a, b]$ и $f(a)f(b) < 0$, то $\exists \xi \in (a, b)$ и $f(\xi) = 0$ ($f(a) \neq f(b)$ и имат различни знаци, а графиката на $f(x)$ пресича Ox поне в една точка).

Теорема 8 Ако $f(x) \in C[a, b]$, то $f(x)$ приема всички стойности между $f(a)$ и $f(b)$ (теорема за междинните стойности).

IV. РАВНОМЕРНА НЕПРЕКЪСНАТОСТ

Дефиниция 4 Казваме, че $f(x) \in C[a, b]$ – равномерно, ако $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta(\varepsilon)$ така, че $\forall (x', x'') \in [a, b]$, $x' \neq x''$, за които $|x' - x''| < \delta \implies |f(x') - f(x'')| < \varepsilon$ (на малки нараствания на x отговарят малки нараствания на $f(x)$ и така равномерно в целия интервал).

Теорема 9 (на Кантор). Ако $f(x) \in C[a, b]$, то $f(x)$ е равномерно непрекъсната в $[a, b]$.

Теорема 10 (за непрекъснатост на обратната функция). Ако $y = f(x) \in C[a, b]$ и е монотонно растяща, то $x = f^{-1}(y)$ е също непрекъсната и растяща в съответния затворен интервал от оста Oy .

V. НЕПРЕКЪСНАТОСТ НА СЪСТАВНА ФУНКЦИЯ

Нека $f(x)$ е с дефиниционна област D (числовото множество).

* Разглеждаме $f : D \rightarrow D^*$, т.е. $f(x)$ е числова функция с дефиниционна област D и е определена функция $u = f(x)$, $u \in D^*$.

* Разглеждаме $F : D^* \rightarrow G$, т.е. $F(u)$ е числова функция с дефиниционна област D^* и е определена функция $y = F(u)$, $y \in G$.

Дефиниция 5 Функцията $\varphi(x) = y = F[f(x)]$, $x \in D$ се нарича *сложна (съствана), композирана чрез $f(x)$ и $F(u)$* .

Теорема 11 Ако $f(x) \in C[x_0 \in D]$, $F(u) \in C[u_0 = f(x_0) \in D^*]$, то $\varphi(x) = F[f(x)] \in C[x_0]$.

Пример 5.1. Чрез понятията лява и дясна граница установете непрекъснатостта на функцията $y = f(x) = \frac{x-1}{x^2+1}$ в точката $x = 0$.

Решение. $f(x)$ е дробна рационална функция, $x^2 + 1 \neq 0 \forall x$. Точката $0 + \varepsilon$ е надясно от точката $x = 0$, $\varepsilon > 0$ и когато $\varepsilon \rightarrow 0$, то $x \rightarrow x_0$ отдясно на точката. Аналогично, като положим $x = 0 - \varepsilon$, при $\varepsilon \rightarrow 0$ имаме $x \rightarrow x_0$ отляво на точката $x = 0$.

$$\left. \begin{array}{l} * \lim_{x \rightarrow 0+} \frac{x-1}{x^2+1} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{(0+\varepsilon)-1}{(0+\varepsilon)^2+1} = \frac{-1}{1} = -1 \\ * \lim_{x \rightarrow 0-} \frac{x-1}{x^2+1} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{(0-\varepsilon)-1}{(0-\varepsilon)^2+1} = \frac{-1}{1} = -1 \end{array} \right\} \Rightarrow f(x) \in C[x=0]$$

(вж. заб. 3).

Пример 5.2. Изследвайте около точката $x = 3$ функцията $y = f(x) = \frac{x-2}{x-3}$.

Решение. $DM : x \in (-\infty, 3) \cup (3, +\infty)$. Точката $x = 3 \notin DM$, но е точка на съгъстяване за DM и тогава можем да търсим дясна и лява граница на

функцията при $x \rightarrow 3$:

$$* \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x-2}{x-3} = \lim_{\substack{\varepsilon \rightarrow 0 \\ (\varepsilon > 0)}} \frac{(3+\varepsilon)-2}{(3+\varepsilon)-3} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1+\varepsilon}{\varepsilon} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\varepsilon} + 1 \right) = \frac{1}{0^+} + 1 = +\infty,$$

$$* \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x-2}{x-3} = \lim_{\substack{\varepsilon \rightarrow 0 \\ (\varepsilon > 0)}} \frac{(3-\varepsilon)-2}{(3-\varepsilon)-3} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1-\varepsilon}{-\varepsilon} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left(1 - \frac{1}{\varepsilon} \right) = 1 - \frac{1}{0^+} = -\infty.$$

И така $y_{3+0} = +\infty$, $y_{3-0} = -\infty$ (вж. 1₁₂).

Пример 5.3. Изследвайте в точка $x = 2$, $x < 2$ и в точка $x = 3$, $x > 3$ функцията $y = f(x) = \ln \frac{x-2}{2x-6}$.

Решение. $DM : \frac{x-2}{2(x-3)} > 0 \iff (x-2)(x-3) > 0 \implies DM : x \in (-\infty, 2) \cup (3, +\infty)$. Точката $x = 2$ не е точка на сгъстяване в дясна нейна околност, а точката $x = 3$ - в лява нейна околност.

$$* \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ (x < 2)}} \left(\ln \frac{x-2}{2x-6} \right) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left(\ln \frac{2-\varepsilon-2}{4-2\varepsilon-6} \right) = \ln \left(\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{\varepsilon}{2\varepsilon+2} \right) = \ln u = -\infty$$

$$* \lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ (x > 3)}} \left(\ln \frac{x-2}{2x-6} \right) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left(\ln \frac{3+\varepsilon-2}{6+3\varepsilon-6} \right) = \ln \left(\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1+\varepsilon}{2\varepsilon} \right) = \ln u = +\infty.$$

И така $y_{3+0} = +\infty$, $y_{2-0} = -\infty$ (вж. 1₁₂)

Забележка. При решаване на задачата е използвана заб. 4 и:

$$\log_a u = \begin{cases} -\infty, & a > 1 \\ +\infty, & 0 < a < 1 \end{cases}, \quad \log_a u = \begin{cases} +\infty, & a > 1 \\ -\infty, & 0 < a < 1 \end{cases}$$

Пример 5.4. Изследвайте функцията $y = f(x) = 3 + e^{\frac{1}{x-1}}$ около точката $x = 1$.

Решение. Точка на прекъсване е $x = 1 \implies DM : (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$.

$$* \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 3 + \lim_{x \rightarrow 1^+} e^{\frac{1}{x-1}} = 3 + \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} e^{\frac{1}{1+\varepsilon-1}} = 3 + \lim_{u \rightarrow \infty} e^u = +\infty,$$

$$* \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 3 + \lim_{x \rightarrow 1^-} e^{\frac{1}{x-1}} = 3 + \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} e^{\frac{1}{1-\varepsilon-1}} = 3 + \lim_{u \rightarrow -\infty} e^u = 3 + 0^+ = 3.$$

И така $y_{1+0} = +\infty$, $y_{1-0} = 3$. (вж. 1₁₂).

Забележка. При решаване на задачата използвахме: $a^u \rightarrow +\infty$ при $u \rightarrow +\infty$, $a > 1$; $a^u \rightarrow 0^+$ при $u \rightarrow -\infty$, $a > 1$.

Пример 5.5. Изследвайте функцията $y = f(x) = \operatorname{arctg} \frac{1}{1-x^2}$ в околност на точката $x = 1$.

Решение. Функцията $f(x)$ е четна и има две точки на прекъсване ($x = \pm 1$) $\implies DM : x \in (-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty)$.

$$\begin{aligned} * \lim_{x \rightarrow 1+} \operatorname{arctg} \frac{1}{1-x^2} &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \operatorname{arctg} \frac{1}{1-(1+\varepsilon)^2} = \operatorname{arctg} \left(\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1}{-\varepsilon(2+\varepsilon)} \right) \\ &= \operatorname{arctg}(-\infty) = -\frac{\pi}{2}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} * \lim_{x \rightarrow 1-} \operatorname{arctg} \frac{1}{1-x^2} &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \operatorname{arctg} \frac{1}{1-(1-\varepsilon)^2} = \operatorname{arctg} \left(\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1}{\varepsilon(2-\varepsilon)} \right) \\ &= \operatorname{arctg}(+\infty) = \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

И така $y_{1+0} = -\frac{\pi}{2}$, $y_{1-0} = \frac{\pi}{2}$ (вж. 1.11).

Забележка. При решаване на задачата е използвана заб. 4 и $\operatorname{arctg} u \rightarrow \pm \frac{\pi}{2}$ при $u \rightarrow \pm\infty$.

Пример 5.6. Изследвайте характера на прекъсване на функцията $y = 2^{-2\frac{1}{1-x}}$ в точката $x = 1$. Може ли да се додефинира y при $x = 1$ така, че функцията да е непрекъсната за $x = 1$?

Решение. $DM : x \in (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$.

$$* \lim_{x \rightarrow 1-} y = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} 2^{-2\frac{1}{1-1+\varepsilon}} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} 2^{-2\frac{1}{\varepsilon}} = 2^{-\infty} = 0,$$

$$* \lim_{x \rightarrow 1+} y = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} 2^{-2\frac{1}{1-1-\varepsilon}} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} 2^{-2\frac{1}{-\varepsilon}} = 2^0 = 1.$$

И така $y_{1-0} = 0$, $y_{1+0} = 1 \implies x = 1$ е точка на прекъсване от първи род.

Не може да се додефинира функцията така, че да е непрекъсната в точката $x = 1$, защото $\lim_{x \rightarrow 1-} y \neq \lim_{x \rightarrow 1+} y \implies \lim_{x \rightarrow 1} y$ не съществува.

Пример 5.7. Колко точки на прекъсване има функцията $y = \frac{1}{\ln|x|}$? Определете вида им.

Решение. Дефиниционната област на функцията се определя от:

$$\begin{aligned} \left| \begin{array}{l} |x| \neq 0 \\ \ln|x| \neq 0 \end{array} \right. &\iff \left| \begin{array}{l} x \neq 0 \\ |x| \neq 1 \end{array} \right. \implies \left| \begin{array}{l} x \neq 0 \\ x \neq \pm 1 \end{array} \right. \\ \implies DM : x &\in (-\infty, -1) \cup (-1, 0) \cup (0, 1) \cup (1, +\infty). \end{aligned}$$

Функцията има три точки на прекъсване: $x_1 = -1$, $x_2 = 0$, и $x_3 = 1$.

Тъй като функцията е четна ($\frac{1}{\ln|-x|} = \frac{1}{\ln|x|}$), достатъчно е да изследваме функцията за $x \in (0, 1) \cup (1, +\infty)$. Тогава $|x| = x$ и $y = \frac{1}{\ln x}$.

$$* \lim_{x \rightarrow 0^+} y = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\ln x} = 0;$$

$$* \lim_{x \rightarrow 1^-} y = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{\ln x} = -\infty;$$

$$* \lim_{x \rightarrow 1^+} y = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{\ln x} = +\infty.$$

— Точката $x = 0$ е отстранима точка на прекъсване, а точките $x = \pm 1$ са точки на прекъсване от втори род.

Пример 5.8. Нека $f(x) = \begin{cases} x + 1, & x \leq 1 \\ 3 - ax^2, & x > 1 \end{cases}$. Определете константата a така, че функцията да е непрекъсната при $x = 1$.

Решение. Тъй като за $x \leq 1$ $f(x) = x + 1$, то $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x + 1) = 2$ и $f(1) = 2 \implies \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(1)$. За да бъде непрекъсната функцията за $x = 1$, трябва да бъде изпълнено:

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (3 - ax^2) = 2 \iff 3 - a = 2 \implies a = 1.$$

Пример 5.9. Нека $f(x) = \begin{cases} -2 \sin x, & x \leq -\pi/2 \\ A \sin x + B, & -\pi/2 < x < \pi/2 \\ \cos x, & x \geq \pi/2 \end{cases}$.

Определете A и B така, че функцията да е непрекъсната за $x = \pm\pi/2$.

Решение. Аналогично, както в пример 5.8, имаме

$$* \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^-} f(x) = f(-\frac{\pi}{2}) = 2 \implies \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} (A \sin x + B) = 2 \\ \iff -A + B = 2;$$

$$* \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} f(x) = f(\frac{\pi}{2}) = 0 \implies \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} (A \sin x + B) = 0 \\ \iff A + B = 0.$$

Получимхе системата

$$\begin{cases} -A + B = 2 \\ A + B = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} A = -1 \\ B = 1 \end{cases} \implies f(x) = 1 - \sin x, \quad -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}.$$

Пример 5.10. Функцията $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^3 - 1}$ не е дефинирана за $x = 1$. Каква трябва да бъде стойността на функцията за $x = 1$, че да е непрекъснатата?

$$\text{Решение. } \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \frac{(x-1)(x+1)}{(x-1)(x^2+x+1)} = \frac{2}{3}.$$

$$\text{От } \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \implies \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{2}{3}. \text{ Тогава и}$$

$$f(1) = \frac{2}{3} \implies f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x^3 - 1}, & x \neq 1 \\ \frac{2}{3}, & x = 1. \end{cases}$$

ЗАДАЧИ

I. Дадена е функция $f(x)$. При каква стойност на параметъра $f(x)$ е непрекъснатата?

$$1. f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + x - 2}{x - 1}, & x \neq 1 \\ A, & x = 1 \end{cases} \quad \text{Отг. } A = 3$$

$$2. f(x) = \begin{cases} x - 1, & x \leq 1 \\ ax^2 - 2, & x > 1 \end{cases} \quad \text{Отг. } a = 2$$

$$3. f(x) = \begin{cases} ax + 1, & x \leq \pi/2 \\ \sin x + b, & x > \pi/2 \end{cases} \quad \text{Отг. } b = \frac{a\pi}{2}, \forall a$$

II. Определете точките на прекъсване и характера им за функцията $f(x)$. В случай на отстранима прекъснатост предефинирайте $f(x)$ така, че да е непрекъснатата:

$$1. f(x) = \frac{1}{x^2(x-1)} \quad \text{Отг. } x = 0 \text{ и } x = 1 - \text{ точки на прекъснатост от II род}$$

$$2. f(x) = \frac{|3x-5|}{3x-5} \quad \text{Отг. } x = 5/3 - \text{ точка на прекъсване от I род}$$

$$3. f(x) = \frac{(1+x)^n - 1}{x}, n \in \mathbb{N} \quad \text{Отг. } x = 0 - \text{ отстранима точка на прекъсване, } f(0) = n$$

$$4. f(x) = \frac{\sin x}{x} \quad \text{Отг. } x = 0 - \text{ отстранима точка на прекъснатост, } f(0) = 1$$

$$5. f(x) = 1 - x \sin \frac{1}{x} \quad \text{Отг. } x = 0 - \text{ отстранима точка на прекъснатост, } f(0) = 1$$

$$6. f(x) = 3^{4-x^2} \quad \text{Отг. } x = \pm 2 - \text{ точки на прекъсване от II род}$$

$$7. f(x) = (x+1) \arctg \frac{1}{x} \quad \text{Отг. } x = 0 - \text{ точка на прекъсване от I род}$$

8. $f(x) = \frac{|x+2|}{\operatorname{arctg}(x+2)}$ Отг. $x = -2$ - точка на прекъсване от I род
9. $f(x) = \frac{\frac{1}{3^{x-2}} - 1}{\frac{1}{3^{x-2}} + 1}$ Отг. $x = 2$ - точка на прекъсване от I род
10. $f(x) = \frac{1}{x} \ln \frac{1+x}{1-x}$ Отг. $x = 0$ - точка на прекъсване от I род;
 $x = \pm 1$ - точки на прекъсване от II род
11. $f(x) = \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}}{\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x}}$ Отг. $x = 0$ - отстраняема точка на прекъсване, $f(0) = -1$; $x = 1$ - отстраняема точка на прекъсване, $f(1) = 0$; $x = -1$ - точка на прекъсване от II род
12. $f(x) = \frac{1 - \cos x}{x^2}$ Отг. $x = 0$ - отстраняема точка на прекъсване, $f(0) = 1/2$
13. $f(x) = \begin{cases} 2^x, & -1 \leq x < 1 \\ x - 1, & 1 < x \leq 4 \\ 1, & x = 1 \end{cases}$ Отг. $x = 1$ - точка на прекъсване от I род
14. $f(x) = \begin{cases} 2\sqrt{x}, & 0 \leq x \leq 1 \\ 4 - 2x, & 1 < x < 5/2 \\ 2x - 7, & 5/2 \leq x \leq 4 \end{cases}$ Отг. $x = 5/2$ - точка на прекъсване от I род
15. $f(x) = \begin{cases} \cos x, & -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{4} \\ 1, & x = \frac{\pi}{4} \\ x^2 - \frac{\pi^2}{16}, & \frac{\pi}{4} < x \leq \pi \end{cases}$ Отг. $x = \pi/4$ - точка на прекъсване от I род

ПРОИЗВОДНА НА ФУНКЦИЯ И ДИФЕРЕНЦИАЛ

I. ПРОИЗВОДНА НА ФУНКЦИЯ НА ЕДНА НЕЗАВИСИМА ПРОМЕНЛИВА

Дадено е изображение $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $D \subset \mathbb{R}$, $x_0 \in D$ и x_0 е точка на съгъстяване на D , т.е. дадена е функцията $f(x)$, $x \in D$, $x_0 \in D$ и $\exists f(x_0)$.

Означаваме: $\begin{cases} \Delta x = x - x_0 = h - \text{нарастване на аргумента } (x \neq x_0), \\ \Delta y = f(x) - f(x_0) = f(x_0 + h) - f(x_0) - \text{нарастване на функцията;} \end{cases}$

Дефиниция 1 Границата (ако съществува)

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = f'(x_0), \quad (6.1)$$

наричаме първа производна на $f(x)$ в точката x_0 .

Понятието производна е локално. Когато се намери производната на функцията казваме, че тя е диференцируема. От непрекъснатост на функцията не следва, че съществува производна.

Теорема 1 Ако $f(x)$ има производна в точка x_0 , функцията $f(x)$ е непрекъснатата в x_0 .

II. ДИФЕРЕНЦИРУЕМА ФУНКЦИЯ

От (6.1) $\implies \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x) - f(x_0)}{\Delta x} = f'(x_0) + \alpha(\Delta x)$, където $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ \Delta x \rightarrow 0}} \alpha(\Delta x) = 0$ и означаваме $f'(x_0) = A$. Тогава

$$\Delta y = A\Delta x + \Delta x\alpha(\Delta x) \iff \Delta y = A\Delta x + o(\Delta x), \quad (6.2)$$

където $A\Delta x$ е главна част на нарастването Δy .

Дефиниция 2 Функцията $f(x)$ се нарича диференцируема в точка x_0 , ако нарастването Δy в x_0 може да се представи във вида (6.2), където $A = \text{const}$, независеща от Δx .

Теорема 2 Функцията $f(x)$ е диференцируема $\iff \exists f'(x_0)$.

Следствие 1. Ако $f(x)$ е диференцируема в точка x_0 , тя е непрекъснатата в x_0 (обратното не е вярно).

Дефиниция 3 Операцията намиране на производна на функцията се нарича диференциране.

III. ДИФЕРЕНЦИАЛ НА ФУНКЦИЯ

Дефиниция 4 Главната част $A\Delta x$ на нарастването Δy на функцията $y = f(x)$ в точката x_0 , където $A = f'(x_0)$, а $\Delta x \neq 0$ – константа, се нарича **диференциал** на $f(x)$ в точката x_0 и се означава dy (линейната част на нарастването на диференцируемата функция $f(x)$ се нарича диференциал на $f(x)$).

И така, $dy = df(x_0) = A\Delta x = f'(x_0)\Delta x$. В частност нека $f(x) = x \implies df(x) = dx = x'\Delta x = \Delta x$, т.е. $\Delta x = dx$. Тогава

$$dy = f'(x)dx \iff f'(x) = \frac{dy}{dx}. \quad (6.3)$$

Следствие 2. $d(x \pm c) = (x \pm c)'dx = (1 \pm 0)dx = dx$, $c = \text{const}$.

Свойства на диференциала

$$\begin{array}{ll} 1^\circ. d(cu) = cdu & 3^\circ. d(uv) = vdu + udv \\ 2^\circ. d(u \pm v) = du \pm dv & 4^\circ. d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{vdu - udv}{v^2}. \end{array}$$

IV. ТЕОРЕМИ ЗА НАМИРАНЕ НА ПРОИЗВОДНИ НА ФУНКЦИИ

A. Производни на основните елементарни функции

При диференциране на елементарна функция се получава елементарна функция. Ще намерим някои производни чрез дефиниция 1:

$$1^\circ. f(x) = x \rightarrow (x)' = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x+h-x}{h} = 1,$$

$$\begin{aligned} 2^\circ. (\sin x)' &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) - \sin x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2 \sin \frac{h}{2} \cos\left(x + \frac{h}{2}\right)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{h}{2}}{\frac{h}{2}} \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \cos\left(x + \frac{h}{2}\right) = 1 \cdot \cos x = \cos x \text{ и т.н.} \end{aligned}$$

B. Диференциране на съставна функция

Разглеждаме съставна функция $\varphi(x) = F(f(x))$ с дефиниционна област D , където $f: D \rightarrow D^*$ ($u = f(x)$, $u \in D^*$) и $F: D^* \rightarrow G$ ($y = F(u)$, $y \in G$).

Тогава

$$\begin{aligned}\varphi'(x_0) &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\varphi(x) - \varphi(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{F(f(x)) - F(f(x_0))}{x - x_0} \\ &= \lim_{u \rightarrow u_0} \frac{F(u) - F(u_0)}{u - u_0} \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{u - u_0}{x - x_0} = F'(u_0) f'(x_0) \\ &\implies \varphi(x) = F(f(x)) \iff \varphi'(x) = F'(f(x)) f'(x)\end{aligned}\quad (6.4)$$

Примери:
$$\left\{ \begin{array}{l} y = e^{3x} \implies y' = e^{3x}(3x)' = 3e^{3x}, \\ y = \sqrt{f(x)} \implies y' = (\sqrt{f(x)})' f'(x) = \frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}}. \end{array} \right.$$

В. Диференциране на обратна функция

Разглеждаме $y = f(x) : D \rightarrow V$ (права функция) и нейната обратна $\eta = f^{-1}(\xi) : D^{-1} \equiv V \rightarrow V^{-1} \equiv D$. Тогава

$$\begin{aligned}\text{от } f[f^{-1}(\xi)] \equiv \xi \implies (f[f^{-1}(\xi)])' &= \xi' \implies f'f^{-1}(\xi)' = 1 \\ \implies (f^{-1}(\xi))' &= \frac{1}{f'[f^{-1}(\xi)]} = \frac{1}{f'(\eta)},\end{aligned}\quad (6.5)$$

т.е. производната на обратна функция е реципрочната стойност на производната на правата функция, като заместим x със стойността η на обратната функция:

$$\begin{aligned}(\arcsin x)' &= \frac{1}{(\sin y)'} = \frac{1}{\cos y} = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 y}} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}, \quad x \in [-1, 1], \\ (\text{Arctg } x)' &= \frac{1}{(\text{th } y)'} = \text{ch}^2 y = \frac{1}{1 - \text{th}^2 y} = \frac{1}{1 - x^2}, \quad |x| < 1 \text{ и т.н.}\end{aligned}$$

V. ПРОИЗВОДНА НА ФУНКЦИЯ ОТ ВИДА $y = f(x)^{\varphi(x)}$

От $y = f(x)^{\varphi(x)} \implies \ln y = \varphi(x) \ln f(x)$ и диференцираме по x :

$$\begin{aligned}\frac{1}{y} y' &= \varphi'(x) \ln f(x) + \varphi(x) \frac{f'(x)}{f(x)} \\ \implies y' &= f(x)^{\varphi(x)} \left[\varphi'(x) \ln f(x) + \varphi(x) \frac{f'(x)}{f(x)} \right]\end{aligned}\quad (6.6)$$

Пример: $y = (\ln x)^{\arctg x} \iff \ln y = \arctg x \ln(\ln x) \iff \frac{1}{y} y' = \frac{1}{1+x^2} \ln(\ln x) + \arctg x \frac{1}{x \ln x} \implies y' = (\ln x)^{\arctg x} \left[\frac{\ln(\ln x)}{1+x^2} + \frac{\arctg x}{x \ln x} \right]$.

Пример 6.1. Намерете производните на функциите:

$$\text{а) } y = 2x^5 + \frac{1}{4}x^4 + x^3 + 5x + \sqrt[3]{17} + e^\pi; \quad \text{в) } y = 2x^2 \cos^2(x^3 - 3x^2);$$

$$\text{б) } y = \frac{kx^3}{\sqrt{x}} + \frac{lx^2}{\sqrt[3]{x}} + \frac{m\sqrt{x}}{x}; \quad \text{г) } y = \frac{x^2 + x + 1}{x^2 - x + 1}.$$

Решение. а) Производната намираме, като приложим последователно формулите $(x^n)' = nx^{n-1}$, $(cu)' = cu'$, $c' = 0$:

$$y' = 2 \cdot 5x^4 + \frac{1}{4} \cdot 4x^3 + 3x^2 + 5 \implies y' = 10x^4 + x^3 + 3x^2 + 5;$$

$$\text{б) } y = kx^{\frac{5}{2}} + lx^{\frac{5}{3}} + mx^{-\frac{1}{2}} \iff y' = \frac{5}{2}kx^{\frac{3}{2}} + \frac{5}{3}lx^{\frac{2}{3}} - \frac{1}{2}mx^{-\frac{3}{2}}$$

$$\implies y' = \frac{5}{2}kx\sqrt{x} + \frac{5}{3}l\sqrt[3]{x^2} - \frac{m}{2x\sqrt{x}};$$

в) Последователно прилагаме формулите $(u^n)' = nu^{n-1}u'$ и $(cuv)' = c(u'v + uv')$:

$$y' = 2\{2x \cos^2(x^3 - 3x^2) + x^2 2 \cos(x^3 - 3x^2)[- \sin(x^3 - 3x^2)](3x^2 - 6x)\}$$

$$y' = 4x \cos^2(x^3 - 3x^2) - 2x^2(3x^2 - 6x) \sin 2(x^3 - 3x^2);$$

$$\text{г) } y' = \frac{(x^2 + x + 1)'(x^2 - x + 1) - (x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)'}{(x^2 - x + 1)^2}$$

$$y' = \frac{(2x + 1)(x^2 - x + 1) - (x^2 + x + 1)(2x - 1)}{(x^2 - x + 1)^2} = \frac{2 - 2x^2}{(x^2 - x + 1)^2}.$$

Пример 6.2. Намерете производните на функциите:

$$\text{а) } y = \frac{x}{1 - \cos x};$$

$$\text{б) } y = \frac{\sin x}{x} + \frac{x}{\sin x};$$

$$\text{в) } y = \frac{x \sin x}{1 + \operatorname{tg} x};$$

$$\text{г) } y = \cos x - \frac{1}{3} \cos^3 x;$$

$$\text{д) } y = \sin \frac{1}{x};$$

$$\text{е) } y = \cos^3 4x;$$

$$\text{ж) } y = (1 + \sin^2 x)^4;$$

$$\text{з) } y = \sqrt{1 + \operatorname{tg} \left(x + \frac{1}{x}\right)};$$

$$\text{и) } y = \cos^2 \frac{1 - \sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}}.$$

Решение. Последователно прилагаме формулите за производна на частно $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$, на алгебричен сбор $(u \pm v)' = u' \pm v'$ и производните на тригонометричните функции:

$$a) y' = \frac{(x)'(1 - \cos x) - x(1 - \cos x)'}{(1 - \cos x)^2} = \frac{1 \cdot (1 - \cos x) - x \sin x}{(1 - \cos x)^2} = \frac{1 - \cos x - x \sin x}{(1 - \cos x)^2};$$

$$b) y' = \frac{(\sin x)'x - \sin x(x)'}{x^2} + \frac{(x)' \sin x - x(\sin x)'}{\sin^2 x}$$

$$= \frac{x \cos x - \sin x}{x^2} + \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^2 x} = (x \cos x - \sin x) \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{\sin^2 x} \right);$$

$$в) y' = \frac{(x \sin x)'(1 + \operatorname{tg} x) - x \sin x(1 + \operatorname{tg} x)'}{(1 + \operatorname{tg} x)^2} = \frac{(\sin x + x \cos x)(1 + \operatorname{tg} x) - \frac{x \sin x}{\cos^2 x}}{(1 + \operatorname{tg} x)^2}$$

$$= \frac{(\sin x + x \cos x)(\cos x + \sin x) \cos x - x \sin x}{(\sin x + \cos x)^2};$$

$$г) y' = (\cos x)' - \frac{1}{3}(\cos^3 x)' = -\sin x - \frac{1}{3} \cdot 3 \cos^2 x (-\sin x)$$

$$= -\sin x + \sin x \cos^2 x = -\sin x(1 - \cos^2 x) = -\sin^3 x;$$

$$д) y' = \left(\sin \frac{1}{x} \right)' = \cos \frac{1}{x} \left(\frac{1}{x} \right)' = \cos \frac{1}{x} \cdot \left(-\frac{1}{x^2} \right) = -\frac{1}{x^2} \cos \frac{1}{x};$$

$$e) y' = (\cos^3 4x)' = 3 \cos^2 4x (\cos 4x)' = 3 \cos^2 4x (-\sin 4x)(4x)'$$

$$= 3 \cos^2 4x (-\sin 4x)4 = -12 \sin 4x \cos^2 4x = -6 \sin 8x \cos 4x;$$

$$ж) y' = [(1 + \sin^2 x)^4]' = 4(1 + \sin^2 x)^3 (1 + \sin^2 x)' = 4(1 + \sin^2 x)^3 2 \sin x \cos x$$

$$= 4 \sin 2x (1 + \sin^2 x)^3;$$

$$з) y' = \left(\sqrt{1 + \operatorname{tg} \left(x + \frac{1}{x} \right)} \right)' = \frac{1}{2\sqrt{1 + \operatorname{tg} \left(x + \frac{1}{x} \right)}} \left(1 + \operatorname{tg} \left(x + \frac{1}{x} \right) \right)'$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{1 + \operatorname{tg} \left(x + \frac{1}{x} \right)}} \frac{1}{\cos^2 \left(x + \frac{1}{x} \right)} \left(x + \frac{1}{x} \right)'$$

$$= \frac{1}{2 \cos^2 \left(x + \frac{1}{x} \right) \sqrt{1 + \operatorname{tg} \left(x + \frac{1}{x} \right)}} \left(1 - \frac{1}{x^2} \right) = \frac{x^2 - 1}{2x^2 \cos^2 \left(x + \frac{1}{x} \right) \sqrt{1 + \operatorname{tg} \left(x + \frac{1}{x} \right)}}$$

$$и) y' = \left(\cos^2 \frac{1 - \sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}} \right)' = 2 \cos \frac{1 - \sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}} \left(-\sin \frac{1 - \sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}} \right) \left(\frac{1 - \sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}} \right)'$$

$$= -\sin \frac{2(1 - \sqrt{x})}{1 + \sqrt{x}} \frac{-\frac{1}{2\sqrt{x}}(1 + \sqrt{x}) - \frac{1}{2\sqrt{x}}(1 - \sqrt{x})}{(1 + \sqrt{x})^2}$$

$$= -\sin \frac{2(1 - \sqrt{x})}{1 + \sqrt{x}} \frac{-\frac{1}{2\sqrt{x}}(1 + \sqrt{x} + 1 - \sqrt{x})}{(1 + \sqrt{x})^2} = \frac{\sin \frac{2(1 - \sqrt{x})}{1 + \sqrt{x}}}{\sqrt{x}(1 + \sqrt{x})^2}.$$

Пример 6.3. Намерете производните на функциите:

$$\begin{array}{lll} \text{а) } y = \frac{\arcsin x}{\arccos x}; & \text{б) } y = x \arcsin x + \sqrt{1-x^2}; & \text{в) } y = \frac{1}{\arcsin x}; \\ \text{г) } y = x \sin x \operatorname{arctg} x; & \text{д) } y = \frac{\arccos x}{x}; & \text{е) } y = \frac{x}{1+x^2} - \operatorname{arctg} x; \\ \text{ж) } y = \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}}; & \text{з) } y = \arccos \frac{2x-1}{\sqrt{3}}; & \text{и) } y = \arcsin \frac{2}{x}; \\ \text{й) } y = \arcsin \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}; & \text{к) } y = \frac{1}{2} \sqrt[4]{\arcsin \sqrt{x^2+2x}}; & \text{л) } y = \operatorname{arctg} (x - \sqrt{1+x^2}). \end{array}$$

Решение. Прилагаме правилата за диференциране и формулите за производни на обратни тригонометрични функции.

$$\begin{aligned} \text{а) } y' &= \frac{(\arcsin x)' \arccos x - \arcsin x (\arccos x)'}{(\arccos x)^2} = \frac{\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \arccos x + \arcsin x \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}}{(\arccos x)^2} \\ &= \frac{\arccos x + \arcsin x}{\sqrt{1-x^2} (\arccos x)^2} = \frac{\pi}{2\sqrt{1-x^2} (\arccos x)^2}. \end{aligned}$$

$$\text{Забележка: } \arccos x + \arcsin x = \frac{\pi}{2};$$

$$\begin{aligned} \text{б) } y' &= x' \arcsin x + x (\arcsin x)' + \frac{1}{2\sqrt{1-x^2}} (1-x^2)' \\ &= \arcsin x + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x; \end{aligned}$$

$$\text{в) } y' = -\frac{1}{(\arcsin x)^2} (\arcsin x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2} (\arcsin x)^2};$$

$$\begin{aligned} \text{г) } y' &= x' \sin x \operatorname{arctg} x + x (\sin x)' \operatorname{arctg} x + x \sin x (\operatorname{arctg} x)' \\ &= \sin x \operatorname{arctg} x + x \cos x \operatorname{arctg} x + \frac{x \sin x}{1+x^2}; \end{aligned}$$

$$\text{д) } y' = \frac{(\arccos x)' x - x' \arccos x}{x^2} = \frac{-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} x - \arccos x}{x^2} = -\frac{x + \sqrt{1-x^2} \arccos x}{x^2 \sqrt{1-x^2}};$$

$$\text{е) } y' = \frac{x'(1+x^2) - x(1+x^2)'}{(1+x^2)^2} - \frac{1}{1+x^2} = \frac{1+x^2 - 2x^2 - 1 - x^2}{(1+x^2)^2} = -\frac{2x^2}{(1+x^2)^2};$$

$$\begin{aligned} \text{ж) } y' &= \frac{(\arcsin x)' \sqrt{1-x^2} - \arcsin x (\sqrt{1-x^2})'}{1-x^2} \\ &= \frac{\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \sqrt{1-x^2} + \frac{2x \arcsin x}{2\sqrt{1-x^2}}}{1-x^2} = \frac{\sqrt{1-x^2} + x \arcsin x}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}}; \end{aligned}$$

$$\text{з) } y' = -\frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{2x-1}{\sqrt{3}}\right)^2}} \left(\frac{2x-1}{\sqrt{3}}\right)' = -\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3-4x^2+4x-1}} \frac{2}{\sqrt{3}} = -\frac{2}{\sqrt{2+4x-4x^2}};$$

$$\text{и) } y' = \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{2}{x}\right)^2}} \left(\frac{2}{x}\right)' = \frac{|x|}{\sqrt{x^2-4}} \left(-\frac{2}{x^2}\right) = -\frac{2}{|x|\sqrt{x^2-4}};$$

$$\begin{aligned} \text{й) } y' &= \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1-x}{1+x}}} \frac{1}{2\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}} \left(\frac{1-x}{1+x}\right)' = \frac{1}{2\sqrt{\frac{1+x-x-1+x}{1+x} \frac{1-x}{1+x}}} \frac{-(1+x) - (1-x)}{(1+x)^2} \\ &= \frac{1+x}{2\sqrt{2x(1-x)}} \frac{-2}{(1+x)^2} = -\frac{1}{(1+x)\sqrt{2x(1-x)}}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{к) } y' &= \frac{1}{2.4 \sqrt[4]{(\arcsin \sqrt{x^2+2x})^3}} \frac{1}{\sqrt{1-(x^2+2x)}} \frac{1}{2\sqrt{x^2+2x}} (2x+2) \\ &= \frac{x+1}{8 \sqrt[4]{\arcsin^3 \sqrt{x^2+2x}} \sqrt{(1-2x-x^2)(x^2+2x)}}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{л) } y' &= \frac{1}{1 + (x - \sqrt{1+x^2})^2} (x - \sqrt{1+x^2})' = \frac{1 - \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}}{1+x^2 - 2x\sqrt{1+x^2} + 1+x^2} \\ &= \frac{\sqrt{1+x^2} - x}{\sqrt{1+x^2} 2\sqrt{1+x^2}(\sqrt{1+x^2} - x)} = \frac{1}{2(1+x^2)}. \end{aligned}$$

Пример 6.4. Намерете производните на функциите:

$$\text{а) } y = \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2}); \quad \text{в) } y = \frac{x}{2} [\sin(\ln x) - \cos(\ln x)];$$

$$\text{б) } y = e^{\frac{1+x}{1-x}} + 2 \frac{\ln x}{x} + e^{\sin \frac{\pi}{4}}; \quad \text{г) } y = 2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}.$$

$$\text{Решение. а) } y' = \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + a^2}} \left(1 + \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + a^2}}\right) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + a^2}};$$

$$\begin{aligned} \text{б) } y' &= e^{\frac{1+x}{1-x}} \frac{1-x+1+x}{(1-x)^2} + 2 \frac{\ln x}{x} \ln 2 \frac{\frac{1}{x} - \ln x}{x^2} + 0 \\ &= e^{\frac{1+x}{1-x}} \frac{2}{(1-x)^2} + \ln 2 \cdot 2 \frac{\ln x}{x} \frac{1 - \ln x}{x^2}; \end{aligned}$$

$$\text{в) } y' = \frac{1}{2} [\sin(\ln x) - \cos(\ln x)] + \frac{x}{2} \left[\frac{1}{x} \cos(\ln x) + \frac{1}{x} \sin(\ln x)\right] = \sin(\ln x);$$

$$г) y' = \frac{2}{1 + \frac{1+x}{1-x}} \frac{1}{2\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}} \frac{1-x+1+x}{(1-x)^2} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}.$$

Пример 6.5. Намерете производните на функциите

$$а) y = \operatorname{th}(\ln x); \quad б) y = x \operatorname{sh} x - \operatorname{ch} x; \quad в) y = \frac{1}{2} \operatorname{th} x + \frac{\sqrt{2}}{8} \ln \frac{1 + \sqrt{2} \operatorname{th} x}{1 - \sqrt{2} \operatorname{th} x}.$$

$$\text{Решение. а) } y' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2(\ln x)} \frac{1}{x} = \frac{1}{x \operatorname{ch}^2(\ln x)};$$

$$б) y' = \operatorname{sh} x + x \operatorname{ch} x - \operatorname{sh} x = x \operatorname{ch} x;$$

$$\begin{aligned} в) y' &= \frac{1}{2 \operatorname{ch}^2 x} + \frac{\sqrt{2}}{8} \frac{1 - \sqrt{2} \operatorname{th} x}{1 + \sqrt{2} \operatorname{th} x} \frac{\frac{\sqrt{2}}{\operatorname{ch}^2 x} (1 - \sqrt{2} \operatorname{th} x) + \frac{\sqrt{2}}{\operatorname{ch}^2 x} (1 + \sqrt{2} \operatorname{th} x)}{(1 - \sqrt{2} \operatorname{th} x)^2} \\ &= \frac{1}{2 \operatorname{ch}^2 x} + \frac{\sqrt{2}}{8} \frac{\sqrt{2}}{\operatorname{ch}^2 x} \frac{1 - \sqrt{2} \operatorname{th} x + 1 + \sqrt{2} \operatorname{th} x}{1 - 2 \operatorname{th}^2 x} = \frac{1}{2 \operatorname{ch}^2 x} + \frac{1}{2 \operatorname{ch}^2 x (1 - 2 \operatorname{th}^2 x)} \\ &= \frac{1 - 2 \operatorname{th}^2 x + 1}{2 \operatorname{ch}^2 x (1 - 2 \operatorname{th}^2 x)} = \frac{1 - \operatorname{th}^2 x}{\operatorname{ch}^2 x (1 - 2 \operatorname{th}^2 x)} = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x (\operatorname{ch}^2 x - 2 \operatorname{sh}^2 x)} \\ &= \frac{1}{(1 + \operatorname{sh}^2 x)(1 - \operatorname{sh}^2 x)} = \frac{1}{1 - \operatorname{sh}^4 x}. \end{aligned}$$

Пример 6.6. Намерете производните на функциите:

$$а) y = x^{\arcsin \frac{2x}{1+x^2}}; \quad в) y = \ln(x + \sqrt{1+x^2}) - \operatorname{Argsh} x;$$

$$б) y = \sqrt{\operatorname{ch} x}; \quad г) y = \operatorname{Argsh}(\operatorname{tg} x).$$

$$\text{Решение. а) (вж. (6.7)) } y = x^{\arcsin \frac{2x}{1+x^2}} \iff \ln y = \arcsin \frac{2x}{1+x^2} \ln x$$

$$\implies \frac{1}{y} y' = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{4x^2}{(1+x^2)^2}}} \frac{2(1+x^2) - 4x^2}{(1+x^2)^2} \ln x + \frac{1}{x} \arcsin \frac{2x}{1+x^2}$$

$$\implies y' = x^{\arcsin \frac{2x}{1+x^2}} \left(\frac{2}{1+x^2} + \frac{1}{x} \arcsin \frac{2x}{1+x^2} \right);$$

$$б) \text{ По формула } (\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}} \implies y' = \frac{(\operatorname{ch} x)'}{2\sqrt{\operatorname{ch} x}} = \frac{\operatorname{sh} x}{2\sqrt{\operatorname{ch} x}};$$

$$\text{в) } y' = \frac{1 + \frac{2x}{2\sqrt{1+x^2}}}{x + \sqrt{1+x^2}} - \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} = \frac{x + \sqrt{1+x^2}}{\sqrt{1+x^2}(x + \sqrt{1+x^2})} - \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} = 0.$$

Забележка: По дефиниция $\text{Argsh } x = \ln(x + \sqrt{1+x^2}) \Rightarrow y = 0 \Rightarrow y' = 0$;

$$\text{г) } y' = \frac{\frac{1}{\cos^2 x}}{\sqrt{\text{tg}^2 x + 1}} = \frac{1}{\cos^2 x} \frac{1}{\cos x} = \frac{1}{\cos x}.$$

Пример 6.7. Намерете производните на функциите

$$\text{а) } y = \frac{(x-2)^2 \sqrt[3]{x+1}}{(x-5)^3}; \quad \text{б) } y = x^3 e^{x^2} \sin 2x; \quad \text{в) } y = \sqrt{x \sin x \sqrt{1-x^2}}.$$

$$\text{Решение. а) } y = \frac{(x-2)^2 \sqrt[3]{x+1}}{(x-5)^3} \Leftrightarrow \ln y = 2 \ln(x-2) + \frac{1}{3} \ln(x+1) - 3 \ln(x-5)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{y} y' = \frac{2}{x-2} + \frac{1}{3(x+1)} - \frac{3}{x-5} \Rightarrow y' = \frac{(x-2)^2 \sqrt[3]{x+1}}{(x-5)^3} \left(\frac{2}{x-2} + \frac{1}{3(x+1)} - \frac{3}{x-5} \right);$$

$$\text{б) } \ln y = 3 \ln x + x^2 + \ln(\sin 2x) \Rightarrow \frac{1}{y} y' = \frac{3}{x} + 2x + \frac{2 \cos 2x}{\sin 2x}$$

$$\Rightarrow y' = x^3 e^{x^2} \sin 2x \left(\frac{3}{x} + 2x + 2 \cotg 2x \right) = x^2 e^{x^2} \sin 2x (3 + 2x^2 + 2x \cotg 2x);$$

$$\text{в) } \ln y = \frac{1}{2} \left[\ln x + \ln \sin x + \frac{1}{2} \ln(1-x^2) \right] \Rightarrow \frac{1}{y} y' = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x} + \frac{\cos x}{\sin x} - \frac{x}{1-x^2} \right)$$

$$\Rightarrow y' = \frac{1}{2} \sqrt{x \sin x \sqrt{1-x^2}} \left(\frac{1}{x} + \cotg x - \frac{x}{1-x^2} \right).$$

Пример 6.8. Докажете, че функцията $y = f(x)$ удовлетворява равенството:

$$\text{а) } y = \ln \frac{1}{1+x}, \quad xy' + 1 = e^y;$$

$$\text{б) } y = \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}}, \quad (1-x^2)y' - xy = 1.$$

Решение. а) * Диференцираме функцията

$$y = \ln \frac{1}{1+x} \Rightarrow y' = (1+x) \left(-\frac{1}{(1+x)^2} \right) = -\frac{1}{1+x}.$$

** Заместваме в лявата страна на равенството

$$xy' + 1 = x \left(-\frac{1}{1+x} \right) + 1 = -\frac{x}{1+x} + 1 = \frac{-x+1+x}{1+x} = \frac{1}{1+x}$$

$$\text{От } y = \ln \frac{1}{1+x} \Rightarrow \frac{1}{1+x} = e^y \Rightarrow e^y = e^y.$$

$$6) * y = \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$\Rightarrow y' = \frac{\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \sqrt{1-x^2} + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \arcsin x}{(\sqrt{1-x^2})^2} = \frac{\sqrt{1-x^2} + x \arcsin x}{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}}.$$

$$\begin{aligned} ** (1-x^2)y' - xy &= \frac{(1-x^2)(\sqrt{1-x^2} + x \arcsin x)}{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}} - \frac{x \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} \\ &= \frac{\sqrt{1-x^2} + x \arcsin x - x \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{\sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1-x^2}} = 1 \Rightarrow 1 = 1. \end{aligned}$$

Пример 6.9. Изчислете сумата: $S = 1 + 2x + 3x^2 + \dots + nx^{n-1}$.

Решение. $S = 1 + 2x + 3x^2 + \dots + nx^{n-1} = (x)' + (x^2)' + (x^3)' + \dots + (x^n)'$

$$\begin{aligned} &= (x + x^2 + x^3 + \dots + x^n)' = \left(x \frac{x^n - 1}{x - 1} \right)' = \left(\frac{x^{n+1} - x}{x - 1} \right)' \\ &= \frac{[(n+1)x^n - 1](x-1) - x^{n+1} + x}{(x-1)^2} \\ &= \frac{(n+1)x^{n+1} - x - (n+1)x^n + 1 - x^{n+1} + x}{(x-1)^2} = \frac{nx^{n+1} - (n+1)x^n + 1}{(x-1)^2}. \end{aligned}$$

Пример 6.10. Намерете (непосредствено) първия диференциал на функцията:

$$\text{a) } y = \arcsin \frac{1}{x} + \frac{x^2}{x-1} \quad \text{б) } y = \frac{2}{\sqrt{3}} \arctg \frac{2x+1}{\sqrt{3}}.$$

Решение. а) $dy = d \left(\arcsin \frac{1}{x} + \frac{x^2}{x-1} \right) = d \left(\arcsin \frac{1}{x} \right) + d \left(\frac{x^2}{x-1} \right)$

$$= \frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{x^2}}} d \left(\frac{1}{x} \right) + \frac{(x-1)dx^2 - x^2d(x-1)}{(x-1)^2}$$

$$= \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} \left(-\frac{1}{x^2} \right) dx + \frac{2x(x-1)dx - x^2dx}{(x-1)^2}$$

$$= \left[-\frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} + \frac{x^2-2x}{(x-1)^2} \right] dx = y' dx;$$

$$\begin{aligned}
 \text{б) } dy &= d\left(\frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{2}{\sqrt{3}} d\left(\operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right) \\
 &= \frac{2}{\sqrt{3}} \frac{1}{1 + \frac{(2x+1)^2}{3}} d\left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{2}{\sqrt{3}} \frac{3}{3 + (2x+1)^2} d\left(\frac{2}{\sqrt{3}}x + \frac{1}{\sqrt{3}}\right) \\
 &= \frac{4.3dx}{3(4x^2 + 4x + 4)} = \frac{dx}{x^2 + x + 1}.
 \end{aligned}$$

Пример 6.11. Намерете диференциалите на функциите (чрез формула 6.3):

а) $y = (x^2 + 4x + 1)(x^2 - \sqrt{x})$; б) $y = \frac{x^3 + 1}{x^3 - 1}$; в) $y = \ln \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{x}{4}\right)$;

г) $y = 3 \arcsin x - 4 \operatorname{arctg} x + \frac{1}{2} \arccos x - \frac{7}{2} \operatorname{arctg} x$.

Решение. Прилагаме формула (6.3): $dy = y' dx$.

а) $y' = (2x + 4)(x^2 - \sqrt{x}) + (x^2 + 4x + 1)\left(2x - \frac{1}{2\sqrt{x}}\right)$

$$= 4x^3 + 12x^2 + 2x - \frac{5x\sqrt{x}}{2} - 6\sqrt{x} - \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$\Rightarrow dy = \left(4x^3 + 12x^2 + 2x - \frac{5}{2}x\sqrt{x} - 6\sqrt{x} - \frac{1}{2\sqrt{x}}\right) dx;$$

б) $y' = \frac{3x^2(x^3 - 1) - 3x^2(x^3 + 1)}{(x^3 - 1)^2} = -\frac{6x^2}{(x^3 - 1)^2} \Rightarrow dy = -\frac{6x^2}{(x^3 - 1)^2} dx;$

в) $y' = \frac{1}{\operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{x}{4}\right)} \frac{1}{\cos^2 \left(\frac{\pi}{2} - \frac{x}{4}\right)} \left(-\frac{1}{4}\right) = -\frac{1}{2 \sin \frac{x}{2}} \Rightarrow dy = -\frac{1}{2 \sin \frac{x}{2}} dx;$

г) $y' = \frac{3}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{4}{1+x^2} - \frac{1}{2\sqrt{1-x^2}} + \frac{7}{2(1+x^2)} = \frac{5}{2\sqrt{1-x^2}} - \frac{1}{2(1+x^2)}$

$$\Rightarrow dy = \frac{1}{2} \left(\frac{5}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{1}{(1+x^2)} \right) dx.$$

Пример 6.12. Покажете, че функцията $y = \frac{1 + \ln x}{x - x \ln x}$ удовлетворява равенството $2x^2 dy = (x^2 y^2 + 1) dx$.

Решение. * Намираме y' и dy :

$$y' = \frac{\frac{1}{x}(x - x \ln x) - \left(1 - \ln x - x \frac{1}{x}\right)(1 + \ln x)}{x^2(1 - \ln x)^2} = \frac{1 - \ln x + \ln x + \ln^2 x}{x^2(1 - \ln x)^2}$$

$$= \frac{1 + \ln^2 x}{x^2(1 - \ln x)^2} \Rightarrow dy = \frac{1 + \ln^2 x}{x^2(1 - \ln^2 x)} dx.$$

** Заместваме dy и y в равенството

$$\frac{2x^2(1 + \ln^2 x)}{x^2(1 - \ln x)^2} dx = \left(x^2 \frac{(1 + \ln x)^2}{(x - x \ln x)^2} + 1\right) dx$$

$$\Leftrightarrow \frac{2(1 + \ln^2 x)}{(1 - \ln x)^2} dx = \left(\frac{(1 + \ln x)^2}{(1 - \ln x)^2} + 1\right) dx$$

$$\Leftrightarrow \frac{2(1 + \ln^2 x)}{(1 - \ln x)^2} dx = \frac{2(1 + \ln^2 x)}{(1 - \ln x)^2} dx.$$

ЗАДАЧИ

I. Намерете производната на функцията:

1. $y = \frac{x^3}{3} - 2x^2 + 4x - 5$ Отг. $y' = x^2 - 4x + 4$
2. $y = \left(1 - \frac{x^2}{2}\right)^2$ Отг. $y' = x^3 - 2x$
3. $y = x + 2\sqrt{x}$ Отг. $y' = 1 + \frac{1}{\sqrt{x}}$
4. $y = x^2 - \frac{1}{2x^2}$ Отг. $y' = 2x + \frac{1}{x^3}$
5. $y = (x^2 - 3x + 3)(x^2 + 2x - 1)$ Отг. $y' = 4x^3 - 3x^2 - 8x + 9$
6. $y = \frac{x^2 + x - 1}{x^3 + 1}$ Отг. $y' = \frac{1 + 2x + 3x^2 - 2x^3 - x^4}{(x^3 + 1)^2}$
7. $y = \frac{1}{\sqrt[3]{2x-1}} + \frac{5}{\sqrt[4]{(x^2+2)^3}}$ Отг. $y' = -\frac{2}{3\sqrt[3]{(2x-1)^4}} - \frac{15x}{2\sqrt[4]{(x^2+2)^7}}$
8. $y = \sqrt{x + \sqrt{x}}$ Отг. $y' = \frac{2\sqrt{x} + 1}{4\sqrt{x(x + \sqrt{x})}}$
9. $y = \sin x + \cos x$ Отг. $y' = \cos x - \sin x$
10. $y = x \sin x + \cos x$ Отг. $y' = x \cos x$
11. $y = 3 \sin^2 x - \sin^3 x$ Отг. $y' = \frac{3}{2} \sin 2x(2 - \sin x)$
12. $y = \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x - \operatorname{tg} x + x$ Отг. $y' = \operatorname{tg}^4 x$

13. $y = \sin \sqrt{1+x^2}$ Отг. $y' = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \cos \sqrt{1+x^2}$
14. $y = \sin^2(\cos 3x)$ Отг. $y' = -3 \sin 3x \sin(2 \cos 3x)$
15. $y = x^3 \sin 2x + \cotg^2(3x-1)$ Отг. $y' = 3x^2 \sin 2x + 2x^3 \cos 2x - \frac{6 \cotg(3x-1)}{\sin^2(3x-1)}$
16. $y = \frac{x \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}}$ Отг. $y' = \frac{\arcsin x + x\sqrt{1-x^2}}{\sqrt{(1-x^2)^3}}$
17. $y = \frac{1}{2}(3-x)\sqrt{1-2x-x^2} + 2 \arcsin \frac{x+1}{\sqrt{2}}$ Отг. $y' = \frac{x^2}{\sqrt{1-2x-x^2}}$
18. $y = \arcsin \frac{\sin \alpha \sin x}{1 - \cos \alpha \sin x}$ Отг. $y' = \frac{\sin \alpha}{1 - \cos \alpha \cos x}$
19. $y = \frac{1 - \ln x}{1 + \ln x}$ Отг. $y' = -\frac{2}{x(1 + \ln x)^2}$
20. $y = x^n \ln x$ Отг. $y' = x^{n-1}(n \ln x + 1)$
21. $y = \ln \arccos 2x$ Отг. $y' = -\frac{2}{\sqrt{1-4x^2} \arccos 2x}$
22. $y = \ln \operatorname{arctg} \sqrt{1+x^2}$ Отг. $y' = \frac{x}{(2+x^2)\sqrt{1+x^2} \operatorname{arctg} \sqrt{1+x^2}}$
23. $y = \sqrt[3]{\ln \sin \frac{x+3}{4}}$ Отг. $y' = \frac{\cotg \frac{x+3}{4}}{12 \sqrt[3]{\ln^2 \sin \frac{x+3}{4}}}$
24. $y = x \ln(\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x}) + \frac{1}{2}(\arcsin x - x)$ Отг. $y' = \ln(\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x})$
25. $y = e^x \cos x$ Отг. $y' = e^x(\cos x - \sin x)$
26. $y = 2^{\frac{x}{\ln x}}$ Отг. $y' = \frac{\ln x - 1}{\ln^2 x} (\ln 2)(2^{\frac{x}{\ln x}})$
27. $y = e^{\frac{1}{\ln x}} + \frac{2 \cos x}{\sqrt{\cos 2x}} + \arcsin \sqrt{\sin x} + e^{\cos \frac{\pi}{4}}$
 Отг. $y' = \frac{e^{\frac{1}{\ln x}}}{x \ln^2 x} + 2 \frac{\sin x(2 \cos x - \cos 2x)}{(\cos 2x)^{\frac{3}{2}}} + \frac{\cos x}{2\sqrt{\sin x(1 - \sin x)}}$
28. $y = \frac{1}{x} \operatorname{ch} 2x + \sqrt{x} \operatorname{sh} 2x$ Отг. $y' = \frac{x(4 + \sqrt{x}) \operatorname{sh} 2x + 2(2x^2 \sqrt{x} - 1) \operatorname{ch} 2x}{2x^2}$
29. $y = \sqrt[3]{1 - \ln x}$ Отг. $y' = -\frac{(1 - \ln x)^{\frac{1}{3}} \left(\frac{1}{1 - \ln x} + \ln(1 - \ln x) \right)}{x^2}$
30. $y = \sqrt[3]{\operatorname{arctg} x}$ Отг. $y' = \frac{\sqrt[3]{\operatorname{arctg} x}}{x^2} \left(\frac{x}{(1+x^2) \operatorname{arctg} x} - \ln \operatorname{arctg} x \right)$
31. $y = (x^2 + 1)^{\sin x}$ Отг. $y' = (x^2 + 1)^{\sin x} \left(\frac{2x \sin x}{x^2 + 1} + \cos x \ln(x^2 + 1) \right)$

32. $y = 2x^{\sqrt{x}}$ Отг. $y' = x^{\sqrt{x}-\frac{1}{2}}(2 + \ln x)$
33. $y = \frac{(x+1)^3 \sqrt[3]{x-2}}{\sqrt{(x-3)^2}}$ Отг. $y' = \frac{57x^2 - 302x + 361}{20(x-2)(x-3)} \frac{(x+1)^3 \sqrt[3]{x-2}}{\sqrt{(x-3)^2}}$
34. $y = \frac{1}{4} \ln \frac{1+x}{1-x} - \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x$ Отг. $y' = \frac{x^2}{1-x^4}$
35. $y = \sqrt{x^2+1} - \ln \left(\frac{1}{x} + \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} \right)$ Отг. $y' = \frac{\sqrt{x^2+1}}{x}$
36. $y = \frac{\sin^2 x}{1 + \cotg x} + \frac{\cos^2 x}{1 + \tg x}$ Отг. $y' = -\cos 2x$
37. $y = \ln(x + \sqrt{x^2-1}) - \frac{x}{\sqrt{x^2-1}}$ Отг. $y' = \frac{x^2}{\sqrt{(x^2-1)^3}}$
38. $y = \frac{1 + x \operatorname{arctg} x}{\sqrt{1+x^2}}$ Отг. $y' = \frac{\operatorname{arctg} x}{\sqrt{(1+x^2)^3}}$
39. $y = \ln(e^x \cos x + e^{-x} \sin x)$ Отг. $y' = \frac{2(\cos x - \sin x) \operatorname{ch} x}{e^x \cos x + e^{-x} \sin x}$
40. $y = e^{\operatorname{arctg} \sqrt{1+\ln(2x+3)}}$ Отг. $y' = \frac{7}{(2x+3)(2+\ln(2x+3))\sqrt{1+\ln(2x+3)}}$
41. $y = \ln \tg \frac{x}{2} - \cotg x \ln(1 + \sin x) - x$ Отг. $y' = \frac{\ln(1 + \sin x)}{\sin^2 x}$
42. $y = \frac{3x^2-1}{3x^3} + \ln \sqrt{1+x^2} + \operatorname{arctg} x$ Отг. $y' = \frac{x^5+1}{x^4(x^2+1)}$
43. $y = \ln(x \sin x \sqrt{1-x^2})$ Отг. $y' = \frac{1}{x} + \cotg x - \frac{x}{1-x^2}$
44. $y = \frac{\sin x}{4 \cos^4 x} + \frac{3 \sin x}{8 \cos^2 x} + \frac{3}{8} \ln \frac{1 + \tg \frac{x}{2}}{1 - \tg \frac{x}{2}}$ Отг. $y' = \frac{1}{\cos^5 x}$
45. $y = x(\arcsin x)^2 - 2x + 2\sqrt{1-x^2} \arcsin x$ Отг. $y' = (\arcsin x)^2$
46. $y = \ln \cos \operatorname{arctg} \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ Отг. $y' = \operatorname{th} x$
47. $y = \frac{1}{3} \ln \frac{x+1}{\sqrt{x^2-x+1}} + \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}}$ Отг. $y' = \frac{1}{x^3+1}$
48. $y = \ln \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}} + 2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ Отг. $y' = \frac{1}{x} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$
49. $y = \ln \sqrt{\frac{x^2+x+1}{x^2-x+1}} + \frac{1}{2\sqrt{3}} \left(\operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}} + \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}} \right)$ Отг. $y' = \frac{1}{x^4+x^2+1}$
50. $y = -\frac{x}{1+8x^3} + \frac{1}{12} \ln \frac{(1+2x)^2}{1-2x+4x^2} + \frac{\sqrt{3}}{6} \operatorname{arctg} \frac{4x-1}{\sqrt{3}}$ Отг. $y' = \frac{24x^3}{(1+8x^3)^2}$

$$51. y = \frac{1}{\sqrt{x}} e^{x^2 - \operatorname{arctg} x} + \frac{1}{2} \ln x + 1$$

$$\text{Отг. } y' = \left(2x - \frac{1}{1+x^2}\right) \frac{y}{\sqrt{x}}$$

$$52. y = (\operatorname{tg} 2x)^{\operatorname{ctg} \frac{\pi}{2}}$$

$$\text{Отг. } y' = y \left(\frac{4 \operatorname{ctg} \frac{x}{2}}{\sin 4x} - \frac{\ln \operatorname{tg} 2x}{2 \sin^2 \frac{x}{2}} \right)$$

$$53. y = \sqrt[3]{\frac{x-5}{\sqrt[5]{x^2+4}}}$$

$$\text{Отг. } y' = \frac{3x^2 + 10x + 20}{15(x^2 + 4) \sqrt[3]{(x-5)^2 \sqrt[5]{x^2+4}}}$$

$$54. y = \operatorname{arccos} \frac{x^{2n} - 1}{x^{2n} + 1}$$

$$\text{Отг. } y' = -\frac{2nx^{n-1}}{x^{2n} + 1}$$

II. Докажете, че функцията $y = \frac{x^2}{2} + \frac{1}{2}x\sqrt{x^2+1} + \ln \sqrt{x + \sqrt{x^2+1}}$ удовлетворява равенството $2y = xy' + \ln y'$

III. Изчислете сумата $S = 2 + 2.3x + 3.4x^2 + \dots + n(n-1)x^{n-2}$.

$$\text{Отг. } S = \frac{2 - n(n+1)x^{n-1} + 2(n^2-1)x^n - n(n-1)x^{n+1}}{(1-x)^3}$$

IV. Намерете диференциала на функцията:

$$1. y = 2x - \sin 2x$$

$$\text{Отг. } dy = 4 \sin^2 x dx$$

$$2. y = \frac{a}{x} + \operatorname{arctg} \frac{x}{a}$$

$$\text{Отг. } dy = -\frac{a^2}{x^2(a^2+x^2)} dx$$

$$3. y = \operatorname{arcsin} \frac{1}{x}$$

$$\text{Отг. } dy = -\frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}}$$

$$4. y = \operatorname{arctg} \sqrt{4x-1}$$

$$\text{Отг. } dy = \frac{dx}{2x\sqrt{4x-1}}$$

V. Покажете, че функцията y , определена от уравнението $\operatorname{arctg} \frac{y}{x} = \ln \sqrt{x^2+y^2}$ удовлетворява равенството

$$x(dy - dx) = y(dy + dx).$$

ПРОИЗВОДНИ И ДИФЕРЕНЦИАЛИ ОТ ПО-ВИСОК РЕД. ФОРМУЛА НА ЛАЙБНИЦ

I. ПРОИЗВОДНИ НА ФУНКЦИЯТА $y = f(x)$ ОТ ПО-ВИСОК РЕД

Дефиниция 1 Ако $f(x)$ е диференцируема функция в някакъв интервал, т.е.

$$\exists f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \text{ и ако } f'(x) \text{ е също диференцируема, то } \exists f''(x) =$$

$$[f'(x)]' = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(x+h) - f'(x)}{h}, \text{ която се нарича втора производна на } f(x).$$

Аналогично $f'''(x) = [f''(x)]'$, $f^{IV}(x) = [f'''(x)]'$, \dots ,

$$f^{(n)}(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f^{(n-1)}(x+h) - f^{(n-1)}(x)}{h}.$$

Така е дефинирана производна на $f(x)$ от n -ти ред, която очевидно съществува, ако съществуват всички производни до $(n-1)$ -и ред, вкл., и $f^{(n-1)}(x)$ е диференцируема (за удобство $f(x) = f^{(0)}(x)$ – нулева производна).

Пример 7.1. Намерете производните от по-висок ред на функциите:

а) $y = x^2 - 3x + 2$, $y'' = ?$ г) $f(x) = \arctg x$, $f''(1) = ?$

б) $y = (x + 10)^6$, $y'''(2) = ?$ д) $y = \ln(x + \sqrt{1 + x^2})$, $y'' = ?$

в) $f(x) = e^{2x-1}$, $f''(0) = ?$ е) $y = \sqrt{1 - x^2} \arcsin x$, $y'' = ?$

Решение. а) $y' = 2x - 3$, $y'' = 2$;

б) $y' = 6(x+10)^5$, $y'' = 5.6(x+10)^4$, $y''' = 4.5.6(x+10)^3 = 120(x+10)^3 \Rightarrow$
 $y'''(2) = 120.12^3 = 12^4.10$;

в) $f'(x) = e^{2x-1}.2$, $f''(x) = 2e^{2x-1}.2 = 4e^{2x-1} \Rightarrow f''(0) = \frac{4}{e}$;

г) $f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$, $f''(x) = -\frac{2x}{(1+x^2)^2} \Rightarrow f''(1) = -\frac{2}{4} = -\frac{1}{2}$;

д) $y' = \frac{1 + \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}}{x + \sqrt{1+x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$, $y'' = -\frac{1}{2}(1+x^2)^{-\frac{3}{2}}.2x = -\frac{x}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}}$;

$$\begin{aligned}
 \text{е) } y' &= \frac{-x \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} + 1, y'' = -\frac{\left(\arcsin x + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}\right)\sqrt{1-x^2} + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}x \arcsin x}{1-x^2} \\
 &= -\frac{\sqrt{1-x^2} \arcsin x + x + \frac{x^2 \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}}}{1-x^2} = \frac{\arcsin x + x\sqrt{1-x^2}}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}}.
 \end{aligned}$$

II. ДИФЕРЕНЦИАЛИ НА $y = f(x)$ ОТ ПО-ВИСОК РЕД

$dy = f'(x)dx$ - първи диференциал на $f(x)$

$d^2y = d(dy) = d[f'(x)dx] = d[f'(x)]dx = f''(x)dx^2$ - втори диференциал

$$d^n y = d(d^{n-1}y) = f^{(n)}(x)dx^n \implies f^{(n)}(x) = \frac{d^n y}{dx^n} \quad (7.1)$$

Ще намерим производни от n -ти ред на някои функции:

1. $y = e^{kx}$

2. $y = \sin x$

3. $y = \ln x$

$y' = ke^{kx}$

$y' = \cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$

$y' = \frac{1}{x} = (-1)^0 \frac{0!}{x}$

$y'' = k^2 e^{kx}$

$y'' = -\sin x = \sin\left(x + 2\frac{\pi}{2}\right)$

$y'' = -\frac{1}{x^2} = (-1)^1 \frac{1!}{x^2}$

$y^{(n)} = k^n e^{kx}$

$y^{(n)} = \sin\left(x + n\frac{\pi}{2}\right)$

$y^{(n)} = (-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{x^n}.$

Последните три резултата са верни $\forall n \in \mathbb{N}$, след като се докажат по метода на пълната математическа индукция (вж. гл. 1).

III. ОБОБЩЕНИЕ НА ПРАВИЛАТА ЗА ДИФЕРЕНЦИРАНЕ

Дадени са $u(x)$ и $v(x)$, които са диференцируеми функции до n -ти ред (вкл.).

A. Производни на сума $u(x) + v(x)$

$(v + v)' = u' + v'$

$(u + v)'' = u'' + v''$

.....

$(u + v)^{(n)} = u^{(n)} + v^{(n)};$

Б. Производни на произведение $u(x)v(x)$

$$(uv)' = u'v + uv'$$

$$(uv)'' = (u'v + uv')' = u''v + 2u'v' + uv'' = \binom{2}{0}u''v + \binom{2}{1}u'v' + \binom{2}{2}uv''$$

.....

$$(uv)^{(n)} = \binom{n}{0}u^{(n)}v^{(0)} + \binom{n}{1}u^{(n-1)}v^{(1)} + \binom{n}{2}u^{(n-2)}v^{(2)} + \dots + \binom{n}{n}u^{(0)}v^{(n)}$$

И така,

$$(uv)^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} u^{(n-k)} v^{(k)}, \quad (7.2)$$

където

$$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1, \quad \binom{n}{k} = \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{k!}$$

Доказателството на (7.2) – формула на Лайбниц, става по метода на пълната математическа индукция (вж. гл. 1).

Пример 7.2. Пресметнете $(x \sin x)^{(100)}$, като приложите (7.2).

Решение. Означаваме $f(x) = (x \sin x)^{(100)}$. Тогава

$$\begin{aligned} f(x) &= \binom{100}{0}(\sin x)^{(100)}x^{(0)} + \binom{100}{1}(\sin x)^{(99)}x' + \binom{100}{2}(\sin x)^{(98)}.0 + 0 + \dots \\ &= x \sin(x + 100 \frac{\pi}{2}) + 100 \sin(x + 99 \frac{\pi}{2}) = x \sin(x + 50\pi) + 100 \sin[x + (100-1) \frac{\pi}{2}] \\ &= x \sin x + 100 \sin \left[- \left(\frac{\pi}{2} - x \right) + 100 \frac{\pi}{2} \right] = x \sin x - 100 \sin \left(\frac{\pi}{2} - x \right) \\ &= x \sin x - 100 \cos x. \end{aligned}$$

В. Производни на съставна функция

Ако $y = f(u)$, $u = \varphi(x)$ – достатъчно пъти диференцируема, то $y = F(x) = f[\varphi(x)]$ е съставна функция на x . Тогава

$F'(x) = f'(u)u'(x)$, където $f'(u)$ е съставна функция

$$F''(x) = f''(x)[u'(x)]^2 + f'(x)u''(x)$$

$$F'''(x) = f'''(u')^3 + 3f''u'u'' + f'u''' \text{ и т.н.}$$

Забележка (инвариантно свойство на dy):

$$dy = F'(x)dx = [f'(u)u'(x)]dx = f'(u)[u'(x)dx] = f'(u)du,$$

т.е. dy се изразява по една и съща формула независимо дали y се разглежда като функция на независима променлива x или на зависима променлива u (dy има инвариантна форма).

Това свойство не важи за диференциал от по-висок ред. Например:

$$d^2y = d(dy) = d[f'(u)du] = du d[f'(u)] + f'(u)d(du) = f''(u)du^2 + f'(u)d^2u.$$

IV. ПРОИЗВОДНИ НА ОБРАТНА ФУНКЦИЯ

Нека е дадена функция $y = f(x)$, а $x \in \bar{f}(y)$ е нейната обратна. Известно е, $\bar{f}'(y) = \frac{1}{f'(x)}$, където лявата страна е съставна функция на x , и като диференцираме по x , получаваме:

$$\bar{f}''(y)y' = -\frac{1}{(f'(x))^2}f''(x) \implies \bar{f}''(y) = -\frac{1}{(f'(x))^3}f''(x) \quad \text{и т.н.}$$

V. ПРОИЗВОДНА НА ФУНКЦИЯ, ЗАДАДЕНА ПАРАМЕТРИЧНО

Дефиниция 2 Съвкупността от точки $M(x, y)$, чиито координати удовлетворяват уравненията $\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$, където t е параметър, се нарича **крива линия** в равнината.

Ако е възможно и определим обратната функция $t = t(x)$, получаваме съставна функция $y = y[t(x)]$, на която ще намерим y'_x . Означаваме $x'_t = \dot{x}$, $y'_t = \dot{y}$.

$$\left. \begin{array}{l} * y'_x = y'_t[t(x)]t'(x) = \dot{y}[t(x)]t'(x) \\ * \text{от } x[t(x)] \equiv x \implies \dot{x}[t(x)]t'(x) = 1 \implies t'(x) = \frac{1}{\dot{x}[t(x)]} \end{array} \right\} \implies y' = \frac{\dot{y}}{\dot{x}} \quad (7.3)$$

$$* y''\dot{x} = \frac{\ddot{y}\dot{x} - \dot{y}\ddot{x}}{\dot{x}^2} \implies y'' = \frac{\ddot{y}\dot{x} - \dot{y}\ddot{x}}{\dot{x}^3} \quad \text{и т.н.}$$

Желателно е да се запомни само формула (7.3) и чрез последователно диференциране да се намират y'' , y''' , y^{IV} , ... и т.н.

Пример 7.3. Намерете n -тата производна на функцията:

$$\begin{array}{ll} \text{а) } y = f(x) = x^{-\frac{1}{2}}; & \text{в) } y = \sin ax \cos bx; \\ \text{б) } y = \frac{x}{x^2 - 5x + 6}; & \text{г) } y = \cos^4 ax + \sin^4 ax. \end{array}$$

Решение. а) Ще използваме означенията: $1.2.3\dots n = n!$, $1.3.5.7\dots(2n-1) = (2n-1)!!$ и $2.4.6.8\dots 2n = (2n)!!$. Тогава

$$y' = -\frac{1}{2}x^{-\frac{3}{2}}, y'' = \frac{1.3}{2^2}x^{-\frac{5}{2}}, \dots, y^{(n)} = (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{2^n} x^{-\frac{2n+1}{2}} \quad (1)$$

* проверяваме (1) при $n = 1$: $y' = (-1) \frac{1!!}{2} x^{-\frac{1}{2}} = -\frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}}$;

* допускаме, че формула (1) е вярна при $n = k$, т.е.

$$y^{(k)} = (-1)^k \frac{(2k-1)!!}{2^k} x^{-\frac{2k+1}{2}};$$

* ще докажем, че (1) е вярна при $n = k + 1$, т.е.

$$\begin{aligned} y^{(k+1)} &= [y^{(k)}]' = (-1)^k \frac{(2k-1)!!}{2^k} \left(-\frac{2k+1}{2} x^{-\frac{2k+1}{2}} - 1 \right) \\ &= (-1)^k \frac{(2k-1)!!}{2^k} (-1) \frac{2k+1}{2} x^{-\frac{2k+3}{2}} = (-1)^{k+1} \frac{(2k+1)!!}{2^{k+1}} x^{-\frac{2k+3}{2}}. \end{aligned}$$

Тогава по метода на пълната математическа индукция формула (1) е вярна при $n = k + 2, k + 3, \dots$, т.е. $\forall k \in \mathbb{N}$;

б) Разлагаме функцията в сума от елементарни дроби:

$$y = \frac{x}{(x-2)(x-3)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x-3},$$

като намираме $A = -2, B = 3$. Тогава

$$y = (-2)(x-2)^{-1} + 3(x-3)^{-1} = -2u + 3v \implies y^{(n)} = -2u^{(n)} + 3v^{(n)}$$

$$u = (x-2)^{-1}$$

$$v = (x-3)^{-1}$$

$$u' = (-1)(x-2)^{-2} = -\frac{1}{(x-2)^2}$$

$$v' = (-1)(x-3)^{-2} = -\frac{1}{(x-3)^2}$$

$$u'' = 1.2(x-2)^{-3} = (-1)^2 \frac{1.2}{(x-2)^3}$$

$$v'' = 1.2(x-3)^{-3} = (-1)^2 \frac{1.2}{(x-3)^3}$$

.....

$$u^{(n)} = (-1)^n \frac{n!}{(x-2)^{n+1}}$$

$$v^{(n)} = (-1)^n \frac{n!}{(x-3)^{n+1}}$$

Тогава

$$y^{(n)} = (-1)^n n! \left[\frac{3}{(x-3)^{n+1}} - \frac{2}{(x-2)^{n+1}} \right],$$

която формула трябва да се докаже по метода на пълната математическа индукция (вж. а));

в) Написваме $y = \frac{1}{2}[\sin(a+b)x + \sin(a-b)x] = \frac{1}{2}(u+v)$. Тогава

$$u' = (a+b)\cos(a+b)x = (a+b)\sin\left[(a+b)x + \frac{\pi}{2}\right]$$

$$u'' = (a+b)^2[-\sin(a+b)x] = (a+b)^2\sin\left[(a+b)x + 2\frac{\pi}{2}\right]$$

.....

$$u^{(n)} = (a+b)^n \sin\left[(a+b)x + n\frac{\pi}{2}\right].$$

Аналогично получаваме $v^{(n)} = (a-b)^n \sin\left[(a-b)x + n\frac{\pi}{2}\right]$. Тогава

$$y^{(n)} = \frac{1}{2}[u^{(n)} + v^{(n)}] = \frac{1}{2}\left[(a+b)^n \sin\left((a+b)x + n\frac{\pi}{2}\right) + (a-b)^n \sin\left((a-b)x + n\frac{\pi}{2}\right)\right];$$

г) При четни степени постъпваме така:

$$\begin{aligned} y &= (\cos^2 ax + \sin^2 ax)^2 - 2\cos^2 ax \sin^2 ax = 1 - \frac{1}{2}\sin^2 2ax \\ &= 1 - \frac{1}{2} \frac{1 - \cos 4ax}{2} = \frac{3}{4} + \frac{\cos 4ax}{4}. \end{aligned}$$

Тогава

$$y' = \frac{4a}{4}(-\sin 4ax) = \frac{4a}{4} \cos\left(4ax + \frac{\pi}{2}\right)$$

$$y'' = \frac{(4a)^2}{4}(-\cos 4ax) = \frac{(4a)^2}{4} \cos\left(4ax + 2\frac{\pi}{2}\right)$$

.....

$$y^{(n)} = \frac{(4a)^n}{4} \cos\left(4ax + n\frac{\pi}{2}\right).$$

Последната формула е вярна $\forall n \in \mathbb{N}$ (доказва се по метода на пълната математическа индукция).

Пример 7.4. Покажете, че функцията $y = e^x \sin x$ удовлетворява обикновеното диференциално уравнение

$$y'' - 2y' + 2y = 0.$$

Решение. Намираме y' и y'' и заместваме в уравнението:

$$y' = e^x \sin x + e^x \cos x = e^x(\sin x + \cos x)$$

$$y'' = e^x(\sin x + \cos x) + e^x(\cos x - \sin x) = 2e^x \cos x$$

$$\implies 2e^x \cos x - 2e^x(\sin x + \cos x) + 2e^x \sin x = 0 \iff 0 = 0.$$

Пример 7.5. Намерете втория диференциал d^2y на функцията:

$$\text{а) } y = e^x \ln x + \operatorname{arctg} x; \quad \text{б) } y = \arcsin \frac{1}{x} + \frac{x^2}{x-1}; \quad \text{в) } y = \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}}.$$

Решение. а) Намираме y' и y'' и заместваем в (7.1):

$$y' = e^x \ln x + e^x \frac{1}{x} + \frac{1}{1+x^2}$$

$$y'' = e^x \ln x + e^x \frac{1}{x} + e^x \frac{1}{x} + e^x \left(-\frac{1}{x^2}\right) + \frac{-2x}{(1+x^2)^2}$$

$$\Rightarrow d^2y = \left[e^x \ln x + e^x \frac{2x-1}{x^2} - \frac{2x}{(1+x^2)^2} \right] dx^2 \quad (n=2);$$

$$\text{б) } y' = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{x^2}}} \left(-\frac{1}{x^2}\right) + \frac{2x(x-1)-x^2}{(x-1)^2} = -\frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} + \frac{x^2-2x}{(x-1)^2}$$

$$= -\frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} + \frac{x^2-2x+1}{(x-1)^2} - \frac{1}{(x-1)^2} = -\frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} - \frac{1}{(x-1)^2} + 1;$$

$$y'' = \frac{1}{x^2(x^2-1)} \left(\sqrt{x^2-1} + x \frac{2x}{2\sqrt{x^2-1}} \right) + \frac{2}{(x-1)^3}$$

$$= \frac{2x^2-1}{x^2(x^2-1)^{\frac{3}{2}}} + \frac{2}{(x-1)^3} \Rightarrow d^2y = \left(\frac{2x^2-1}{x^2(x^2-1)^{\frac{3}{2}}} + \frac{2}{(x-1)^3} \right) dx^2;$$

$$\text{в) } y' = \frac{2}{\sqrt{3}} \frac{1}{1 + \left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right)^2} \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{1}{x^2+x+1}$$

$$y'' = -\frac{2x+1}{(x^2+x+1)^2} \Rightarrow d^2y = -\frac{2x+1}{(x^2+x+1)^2} dx^2.$$

Пример 7.6. Намерете n -тата производна на функцията:

$$\text{а) } y = x^2 e^{ax}; \quad \text{б) } y = e^x \sin x; \quad \text{в) } y = x^2 \ln x.$$

Решение. а) Нека $y = e^{ax} x^2 = uv$. Ще приложим (7.2):

$$\begin{array}{ll} u' = ae^{ax} & v' = 2x \\ u'' = a^2 e^{ax} & v'' = 2 \\ \dots\dots\dots & v''' = 0 \\ u^{(n)} = a^n e^{ax} & \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\Rightarrow y^{(n)} = \binom{n}{0} u^{(n)} v + \binom{n}{1} u^{(n-1)} v' + \binom{n}{2} u^{(n-2)} v'' + \binom{n}{3} u^{(n-3)} \cdot 0 + 0$$

$$= a^n e^{ax} x^2 + n a^{n-1} e^{ax} 2x + \frac{n(n-1)}{2!} a^{n-2} e^{ax} 2$$

$$= a^{n-2} e^{ax} [a^2 x^2 + 2anx + n(n-1)];$$

б) Означаваме $u = e^x$, $v = \sin x$ (или обратно) и прилагаме формула (7.2):

$$\begin{aligned} u' &= e^x & v' &= \cos x = \sin(x + \pi/2) \\ u'' &= e^x & v'' &= -\sin x = \sin(x + 2\pi/2) \\ \dots & & \dots & \\ u^{(n)} &= e^x & v^{(n)} &= \sin(x + n\pi/2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow y^{(n)} &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} u^{(n-k)} v^{(k)} = e^x \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \sin\left(x + n\frac{\pi}{2}\right) \\ &= e^x \left[\sin x + n \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) + \frac{n(n-1)}{2!} \sin(x + \pi) + \dots + \sin\left(x + n\frac{\pi}{2}\right) \right]; \end{aligned}$$

в) Полагаме $u = \ln x$, $v = x^2$ и по (7.2) имаме:

$$\begin{aligned} u' &= \frac{1}{x} = \frac{1}{x} & v' &= 2x \\ u'' &= -\frac{1}{x^2} = -\frac{1}{x^2} & v'' &= 2 \\ u''' &= -\frac{-2x}{x^4} = \frac{1.2}{x^3} & v''' &= 0 \\ \dots & & \dots & \\ u^{(n)} &= (-1)^{n+1} \frac{(n-1)!}{x^n} & v^{(n)} &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow y^{(n)} &= (-1)^{n+1} \frac{(n-1)!}{x^n} x^2 + n(-1)^n \frac{(n-2)!}{x^{n-1}} 2x + \frac{n(n-1)}{2!} (-1)^{n-1} \frac{(n-3)!}{x^{n-2}} 2 + 0 \\ &= (-1)^{n+1} \frac{(n-3)!}{x^{n-2}} [(n-1)(n-2) - 2n(n-2) + n(n-1)] \\ &= (-1)^{n+1} \frac{2(n-3)!}{x^{n-2}}. \end{aligned}$$

Забележка. Намерените производни от n -ти ред са верни $\forall n \in \mathbb{N}$, след като се докажат по метода на пълната математическа индукция.

Пример 7.7. Изчислете $y^{(n)}(0)$:

$$\text{а) } y = \frac{3x + 2}{x^2 - 2x + 5}; \quad \text{б) } y = \arctg x; \quad \text{в) } y = \arcsin x.$$

Решение. а) По условие имаме $y(x^2 - 2x + 5) = 3x + 2$. Диференцираме това твърдение n пъти по формулата на Лайбниц:

$$y^{(n)}(x^2 - 2x + 5) + ny^{(n-1)}(2x - 2) + n(n-1)y^{(n-2)} = 0.$$

При $x = 0$ получаваме

$$5y^{(n)}(0) - 2ny^{(n-1)}(0) + n(n-1)y^{(n-2)}(0) = 0,$$

или за $y^{(n)}(0)$ извеждаме рекурентната формула:

$$y^{(n)}(0) = \frac{2}{5}ny^{(n-1)}(0) - \frac{n(n-1)}{5}y^{(n-2)}(0), \quad n \geq 2.$$

Непосредствено намираме $y(0) = \frac{2}{5}$.

От $y'(x^2 - 2x + 5) + (2x - 2)y = 3$ намираме $y'(0)$:

$$5y'(0) - 2 \cdot \frac{2}{5} = 3 \implies y'(0) = \frac{19}{25}.$$

Полагайки в изведената рекурентна връзка последователно $n = 2, 3, \dots$, получаваме

$$y''(0) = \frac{2}{5} \cdot 2 \cdot y'(0) - \frac{2}{5}y(0) = \frac{2}{5} \left(\frac{38}{25} - \frac{2}{5} \right) = \frac{56}{125};$$

$$y'''(0) = \frac{2}{5} \cdot 3 \cdot y''(0) - \frac{3 \cdot 2}{5}y'(0) = \frac{6}{5} \left(\frac{56}{125} - \frac{19}{25} \right) = -\frac{234}{625} \text{ и т.н.}$$

б) $y' = \frac{1}{1+x^2} \iff y'(1+x^2) = 1$. Диференцираме това равенство $(n-1)$ пъти посредством формулата на Лайбниц и получаваме

$$y^{(n)}(1+x^2) + (n-1)y^{(n-1)}2x + (n-1)(n-2)y^{(n-2)} = 0, \quad n \geq 2.$$

След като положим $x = 0$, извеждаме рекурентната връзка

$$y^{(n)}(0) = -(n-1)(n-2)y^{(n-2)}(0), \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1;$$

в) Тъй като

$$y' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad y'' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \frac{x}{1-x^2} \implies xy' = y''(1-x^2).$$

Диференцираме посредством формулата на Лайбниц $n-2$ пъти

$$y^{(n)}(1-x^2) + (n-2)y^{(n-1)}(-2x) + \frac{(n-2)(n-3)}{2}y^{(n-2)}(-2) = y^{(n-1)}x + (n-2)y^{(n-2)}.$$

Полагаме $x = 0 \implies y^{(n)}(0) - (n-2)(n-3)y^{(n-2)}(0) = (n-2)y^{(n-2)}(0)$, или

$$y^{(n)}(0) = (n-2)^2y^{(n-2)}(0), \quad n \geq 3, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1, \quad y''(0) = 0.$$

Пример 7.8. Намерете производната на съставната функция:

а) $y = \sqrt[3]{u^2 + 5u}, \quad u = x^3 + 2x + 1, \quad y' = ?$

$$\text{б) } y = \ln \operatorname{tg} \frac{u}{2}, \quad u = \arcsin v, \quad v = \cos 2x, \quad y' = ?$$

Решение. а) Прилагаме формулата за производна на съставна функция $y'_x = y'_u u'_x$ и получаваме

$$y'_x = \frac{1}{3}(u^2 + 5u)^{-\frac{2}{3}}(2u + 5)(3x^2 + 2) = \frac{(2u + 5)(3x^2 + 2)}{3\sqrt[3]{(u^2 + 5u)^2}};$$

$$\text{б) } y'_x = y'_u u'_v v'_x$$

$$\Rightarrow y'_x = \frac{1}{\operatorname{tg} \frac{u}{2}} \frac{1}{\cos^2 \frac{u}{2}} \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1-v^2}} (-2 \sin 2x) = -\frac{2 \sin 2x}{\sin u \sqrt{1-v^2}}.$$

Пример 7.9. Напишете параметричните уравнения и намерете първата производна на функцията $y = f(x)$, зададена в неявен вид $x^3 + y^3 - 3axy = 0$ (декартов лист).

Решение. Полагаме в даденото уравнение $y = xt$:

$$x^3 + x^3 t^3 - 3ax^2 t = 0 / : x^2 \neq 0 \Rightarrow x = \frac{3at}{1+t^3}, \quad y = xt = \frac{3at^2}{1+t^3}.$$

Параметричните уравнения на кривата са:

$$\begin{cases} x = \frac{3at}{1+t^3} \\ y = \frac{3at^2}{1+t^3} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \dot{x} = 3a \frac{1+t^3 - 3t^3}{(1+t^3)^2} = \frac{3a(1-2t^3)}{(1+t^3)^2} \\ \dot{y} = 3a \frac{2t(1+t^3) - 3t^4}{(1+t^3)^2} = \frac{3at(2-t^3)}{(1+t^3)^2} \end{cases} \Rightarrow y' = \frac{\dot{y}}{\dot{x}} = \frac{t(2-t^3)}{1-2t^3}.$$

Пример 7.10. Намерете производната на функцията $f(x)$, зададена с параметричните уравнения:

$$\text{а) } f(x) = \begin{cases} x = a \cos t \\ y = a \sin t \end{cases}, \quad y' = ? \quad \text{б) } y = f(x) = \begin{cases} x = a(t - \sin t) \\ y = a(1 - \cos t) \end{cases}, \quad y', \quad y'' = ?$$

Решение. а) *1 начин:* От $x^2 + y^2 = a^2(\cos^2 t + \sin^2 t) = a^2$ следва, че параметричните уравнения определят централна окръжност с $r = a$. По формула (7.3) имаме

$$\begin{cases} \dot{x} = -a \sin t \\ \dot{y} = a \cos t \end{cases} \rightarrow y' = \frac{\dot{y}}{\dot{x}} = \frac{a \cos t}{-a \sin t} = -\operatorname{cotg} t = \varphi(t).$$

$$\text{От } \frac{x}{a} = \cos t \Rightarrow t = \arccos \frac{x}{a} \quad \left(-1 \leq \frac{x}{a} \leq 1, \quad 0 \leq t \leq \pi \right)$$

$$\Rightarrow y' = -\operatorname{cotg} \left(\arccos \frac{x}{a} \right) = -\frac{\cos(\arccos \frac{x}{a})}{\sin(\arccos \frac{x}{a})}$$

II начин: От $y = a \sin(\arccos \frac{x}{a})$

$$\Rightarrow y' = a \cos\left(\arccos \frac{x}{a}\right) \frac{-1/a}{\sqrt{1-x^2/a^2}} = -\frac{x}{\sqrt{a^2-x^2}}.$$

б) Функцията $f(x)$ определя равнинна крива (циклоида) със скаларни параметрични уравнения. По формула (7.3) имаме:

$$\begin{cases} \dot{x} = a(1 - \cos t) \\ \dot{y} = a \sin t \end{cases} \rightarrow y' = \frac{\dot{y}}{\dot{x}} = \frac{a \sin t}{a(1 - \cos t)} = \frac{2 \sin \frac{t}{2} \cos \frac{t}{2}}{2 \sin^2 \frac{t}{2}} = \cotg \frac{t}{2}.$$

Полученото равенство диференцираме по t :

$$y'' \dot{x} = -\frac{1}{2 \sin^2 \frac{t}{2}} \Rightarrow y'' = -\frac{1}{2a \sin^2 \frac{t}{2} (1 - \cos t)} = -\frac{1}{4a \sin^4 \frac{t}{2}}.$$

Ако диференцираме отново по t , ще получим y''' и т.н.

Пример 7.11. Намерете $\frac{d^2y}{dx^2}$ на функцията $f(x)$, зададена с параметричните си уравнения:

$$\text{а) } \begin{cases} x = t^2 \\ y = t + t^3 \end{cases}; \quad \text{б) } \begin{cases} x = e^{2t} \\ y = e^{3t} \end{cases}.$$

Решение. а) По формула (7.3) имаме

$$\begin{cases} \dot{x} = 2t \\ \dot{y} = 1 + 3t^2 \end{cases} \Rightarrow y' = \frac{\dot{y}}{\dot{x}} = \frac{1 + 3t^2}{2t} = \frac{1}{2t} + \frac{3}{2}t.$$

За параметрично зададена функция имаме $y^{(n)} = \frac{(y^{(n-1)})'_t}{\dot{x}}$. Тогава

$$\frac{d^2y}{dx^2} = y'' = \frac{\left(\frac{1}{2t} + \frac{3}{2}t\right)'_t}{2t} = \frac{-\frac{1}{2t^2} + \frac{3}{2}}{2t} = \frac{3t^2 - 1}{4t^3};$$

$$\text{б) } \begin{cases} \dot{x} = 2e^{2t} \\ \dot{y} = 3e^{3t} \end{cases} \Rightarrow y' = \frac{3e^{3t}}{2e^{2t}} = \frac{3}{2}e^t \Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = y'' = \frac{\left(\frac{3}{2}e^t\right)'_t}{2e^{2t}} = \frac{3}{4}e^{-t}.$$

ЗАДАЧИ

I. Намерете втората производна на функцията:

$$1. y = xe^{x^2}$$

$$\text{Отг. } y'' = 2e^{x^2}(3x + 2x^3)$$

$$2. y = \frac{1}{1+x^3}$$

$$\text{Отг. } y'' = \frac{6x(2x^3 - 1)}{(x^3 + 1)^3}$$

$$3. y = (1+x^2)\arctg x$$

$$\text{Отг. } y'' = \frac{2x}{1+x^2} + 2\arctg x$$

$$4. y = x^x$$

$$\text{Отг. } y'' = x^x \left[(\ln x + 1)^2 + \frac{1}{x} \right]$$

$$5. y = \arcsin(a \sin x)$$

$$\text{Отг. } y'' = \frac{a(a^2 - 1) \sin x}{\sqrt{(1 - a^2 \sin^2 x)^3}}$$

II. Намерете производната от n -ти ред на функцията:

$$1. y = \sin^2 x$$

$$\text{Отг. } y^{(n)} = 2^{n-1} \sin \left(2x + (n-1) \frac{\pi}{2} \right)$$

$$2. y = xe^x$$

$$\text{Отг. } y^{(n)} = e^x(x+n)$$

$$3. y = x \ln x$$

$$\text{Отг. } y^{(n)} = (-1)^n \frac{(n-2)!}{x^{n-1}} \quad (n \geq 2)$$

$$4. y = \frac{x}{x^2 + 1}$$

$$\text{Отг. } y^{(n)} = \frac{(-1)^n n!}{2i} \left(\frac{1}{(x-i)^{n+1}} - \frac{1}{(x+i)^{n+1}} \right)$$

$$5. y = \frac{1}{x^2 - 3x + 2}$$

$$\text{Отг. } y^{(n)} = (-1)^n n! \left(\frac{1}{(x-2)^{n+1}} - \frac{1}{(x-1)^{n+1}} \right)$$

$$6. y = \frac{1}{\sqrt{x-1}}$$

$$\text{Отг. } y^{(n)} = \frac{(-1)^n}{2^n} (2n-1)!! (x-1)^{-\frac{2n+1}{2}}$$

$$7. y = \text{sh } x$$

$$\text{Отг. } y^{(n)} = \frac{1}{2} (e^x - (-1)^n e^{-x})$$

III. Намерете производната от n -ти ред на функцията с помощта на формулата на Лайбниц:

$$1. y = (x^2 + 1) \sin x$$

$$\text{Отг. } y^{(n)} = (x^2 + 1) \sin \left(x + n \frac{\pi}{2} \right) + 2nx \sin \left(x + (n-1) \frac{\pi}{2} \right) + n(n-1) \sin \left(x + (n-2) \frac{\pi}{2} \right)$$

$$2. y = e^x \sin x$$

$$\text{Отг. } y^{(n)} = e^x \sum_{k=0}^n \sin \left(x + k \frac{\pi}{2} \right)$$

$$3. y = (x^2 - x)e^x$$

$$\text{Отг. } y^{(n)} = e^x (x^2 + (2n-1)x + n^2 - 2n)$$

$$4. y = x^{n-1} e^{\frac{1}{x}}$$

$$\text{Отг. } y^{(n)} = (-1)^n \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^{n+1}}$$

$$5. y = x^n \ln x$$

$$\text{Отг. } y^{(n)} = n! \left(\ln x + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right)$$

IV. Намерете производната на параметрично зададената функция:

1. $\begin{cases} x = \frac{1+t^3}{t^2-1} \\ y = \frac{1}{t^2-1} \end{cases}, y' = ?$ Отг. $y' = \frac{1+t^2}{t(2+3t-t^2)}$
2. $\begin{cases} x = e^t \sin t \\ y = e^t \cos t \end{cases}, y' = ?$ Отг. $y' = \frac{1 - \operatorname{tg} t}{1 + \operatorname{tg} t}$
3. $\begin{cases} x = a \cos^2 t \\ y = a \sin^2 t \end{cases}, y'' = ?$ Отг. $y'' = 0$
4. $\begin{cases} x = a \cos 3t \\ y = a \sin 3t \end{cases}, y''' = ?$ Отг. $y''' = \frac{-3a^2 x}{(a^2 - x^2)\sqrt{a^2 - x^2}}$
5. $\begin{cases} x = a \cos^3 t \\ y = a \sin^3 t \end{cases}, y''' = ?$ Отг. $y''' = \frac{\cos^2 t - 4 \sin^2 t}{9a^2 \cos^7 t \sin^3 t}$
6. $\begin{cases} x = \ln t \\ y = t^2 - 1 \end{cases}, y'' = ?$ Отг. $y'' = 4t^2$
7. $\begin{cases} x = \arcsin t \\ y = \ln(1-t^2) \end{cases}, y'' = ?$ Отг. $y'' = -\frac{2}{1-t^2}$
8. $\begin{cases} x = at \cos t \\ y = at \sin t \end{cases}, y'' = ?$ Отг. $y'' = \frac{2+t^2}{a(\cos t - t \sin t)^3}$

V. Намерете производната на съставната функция относно независимата променлива:

1. $y = \cos^2 u, u = \frac{x^2 - 1}{4}$ Отг. $y' = -\frac{x}{2} \sin \frac{x^2 - 1}{2}$
2. $y = 3^{-\frac{1}{u}}, u = \ln \operatorname{tg} x$ Отг. $y' = \frac{2.3^{-\frac{1}{\ln \operatorname{tg} x}} \ln 3}{\ln^2 \operatorname{tg} x \cdot \sin 2x}$
3. $y = e^u, u = \frac{1}{2} \ln v, v = 2x^2 - 3x + 1$ Отг. $y' = \frac{e^u(4x-3)}{2v}$

VI. Покажете, че, ако $y = (1-x)^{-a} e^{-ax}$, то

$$(1-x) \frac{dy}{dx} = axy.$$

VII. Функцията $y = e^{a \arcsin x}$ удовлетворява равенството $(1-x^2)y'' - xy' - a^2y = 0$. Приложете формулата на Лайбниц и диференцирайте n пъти, за да докажете, че

$$(1-x^2)y^{(n+2)} - (2n+1)xy^{(n+1)} - (n^2+a^2)y^{(n)} = 0.$$

VIII. Докажете, че функцията $y = \arcsin x$ удовлетворява равенството $(1-x^2)y'' = xy'$ и намерете $y^{(n)}(0)$, $n \geq 2$.

$$\text{Отг. } y^{(2n)}(0) = 0, y^{(2n+1)}(0) = ((2n-1)!!)^2$$

IX. Покажете, че функцията $y = f(x)$, зададена с параметричните си уравнения $y = e^t \cos t, x = e^t \sin t$ удовлетворява равенството $y''(x+y)^2 = 2(xy' - y)$.

X. Докажете, че, ако $x = f(t) \cos t - f'(t) \sin t, y = f(t) \sin t + f'(t) \cos t$, то

$$ds^2 = dx^2 + dy^2 = [f(t) + f''(t)]^2 dt^2.$$

ТЕОРЕМИ ЗА КРАЙНИТЕ НАРАСТВАНИЯ. ФОРМУЛИ НА ТЕЙЛОР И МАКЛОРЕН

I. ТЕОРЕМИ ЗА КРАЙНИТЕ НАРАСТВАНИЯ И СЛЕДСТВИЯ

Теорема 1 (на Рол). Ако функция $f(x)$ отговаря на условията:

- $f(x) \in C[a, b]$ – непрекъсната функция;
- $\exists f'(x)$ поне в (a, b) – съществува допирателна t в точка;
- $f(a) = f(b)$,

тогава $\exists \xi \in (a, b)$ така, че $f'(\xi) = 0$.

Геометрично тълкуване

- $f'(\xi) = k_t = 0$ означава тангента t в точката $[\xi, f(\xi)]$, която е успоредна на оста Ox .
- От Т1 следва, че съществува точка $a < \xi < b$, но може да има и други точки.
- От Т1 следва, че съществува точка ξ , т.е. Т1 е типична теорема за съществуване на ξ .

Теорема 2 (на Коши). Ако функциите $f(x)$ и $\varphi(x)$ отговарят на условията:

- $f(x), \varphi(x) \in C[a, b]$ – непрекъснати функции;
- $\exists f'(x), \varphi'(x)$ поне в (a, b) – диференцируеми;
- $\varphi'(x) \neq 0, \forall x \in (a, b)$,

тогава $\exists \xi \in (a, b)$ така, че

$$\frac{f'(\xi)}{\varphi'(\xi)} = \frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)}. \quad (8.1)$$

Теорема 3 (на Лагранж). Ако функцията $f(x)$ отговаря на условията:

- $f(x) \in C[a, b]$ – непрекъсната функция;
- $\exists f'(x)$ поне в (a, b) – тангентата t в точка,

тогава $\exists \xi \in (a, b)$ така, че

$$f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \iff f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a). \quad (8.2)$$

Геометрично тълкуване

1. $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = k_{AB}$, където $A(a, f(a))$, $B(b, f(b))$, но $f'(\xi) = k_t$ - тангента към графиката в точка $(\xi, f(\xi))$. Тогава има поне една допирателна $t \parallel AB$.
2. Може да има повече от една допирателна.

Следствия от теоремата на Лагранж

Следствие 1. Ако $f(x)$ е диференцируема $\forall x \in (a, b)$ и $f'(x) = 0$, $\forall x \in (a, b)$, то $f(x) = C$.

Следствие 2. Ако $f'(x) = \varphi'(x)$, $\forall x \in [a, b]$, то $f(x) = \varphi(x) + C$.

Пример: Функциите $f(x) = \arcsin x$ и $\varphi(x) = -\arccos x$ в $[-1, 1]$ имат $f'(x) = \varphi'(x)$. Тогава $f(x) - \varphi(x) = C$, т.е. $\arcsin x + \arccos x = C$. При $x = 0 \implies C = \frac{\pi}{2}$ и получаваме $\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}$.

II. ФОРМУЛИ НА ТЕЙЛОР И МАКЛОРЕН

Нека $f(x)$ е произволна функция, дефинирана в околност на точката $x_0 \in \mathbb{R}$ ($\exists f(x_0)$) и нека съществуват производните ѝ до $f^{(n)}(x_0)$, $n \in \mathbb{N}$, включително.

Дефиниция 1 *Полином от степен не по-висока от n , съответстващ на $f(x)$ в точка x_0*

$$T_n(x_0, x) = f(x_0) + \frac{x - x_0}{1!} f'(x_0) + \frac{(x - x_0)^2}{2!} f''(x_0) + \dots + \frac{(x - x_0)^n}{n!} f^{(n)}(x_0) \quad (8.3)$$

ще наричаме полином на Тейлор.

При $x = x_0$ имаме $T(x_0, x_0) = f(x_0)$, като $T'(x_0, x_0) = f'(x_0)$, $T''(x_0, x_0) = f''(x_0)$, ..., $T^{(n)}(x_0, x_0) = f^{(n)}(x_0)$, но за $x \neq x_0 \rightarrow T_n(x_0, x) \neq f(x_0)$.

Означаваме *грешка* (остатъчен член) $R_n(x_0, x) = f(x) - T_n(x_0, x)$, която се допуска при замяна (*апроксимация*) на $f(x)$ с $T_n(x_0, x)$ в x_0 .

Дефиниция 2 *Формула на Тейлор наричаме*

$$f(x) = f(x_0) + \frac{x - x_0}{1!} f'(x_0) + \frac{(x - x_0)^2}{2!} f''(x_0) + \dots \\ + \frac{(x - x_0)^n}{n!} f^{(n)}(x_0) + \frac{(x - x_0)^{n+1}}{(n + 1)!} f^{(n+1)}(\xi), \quad x_0 < \xi < x. \quad (8.4)$$

Теорема 4 *Ако функция $f(x)$ удовлетворява условията:*

a) $f(x) \in C^n[a, b]$, т.е. $f(x)$ заедно с производните си до n (вкл.) са непрекъснати функции в $[a, b]$;

б) $\exists f^{(n+1)}(x)$ поне в (a, b) ,

тогава $f(x) = T_n(x_0, x) + \frac{(x - x_0)^{n+1}}{(n + 1)!} f^{(n+1)}(\xi)$, $\xi \in (x_0, x) \subset [a, b]$.

Остатъчният член $R_n(x_0, x)$ се представя в различни форми:

1°. (по Лагранж): $f(x) - T_n(x_0, x) = \frac{(x - x_0)^{n+1}}{(n + 1)!} f^{(n+1)}(\xi) = R_n(x_0, x)$,
 $\xi \in (x_0, x)$;

2°. (по Коши): $f(x) - T_n(x_0, x) = \frac{(x - x_0)^{n+1}}{(n + 1)!} f^{(n+1)}[x_0 + \theta(x - x_0)] =$
 $R_n(x_0, x)$, $0 < \theta < 1$;

3°. (по Пеано): $f(x) - T_n(x_0, x) = o[(x - x_0)^n] = R_n(x_0, x)$, $x \rightarrow x_0$.

Теорема 5 (локална формула на Тейлор). *Ако $f(x)$ има производни до n -ти ред (вкл.) в точката $x_0 \in \mathbb{R}$, в сила е*

$$f(x) = f(x_0) + \frac{x - x_0}{1!} f'(x_0) + \frac{(x - x_0)^2}{2!} f''(x_0) + \dots \\ + \frac{(x - x_0)^n}{n!} f^n(x_0) + o[(x - x_0)^n], \quad x \rightarrow x_0. \quad (8.5)$$

Дефиниция 3 *От (8.4) при $x_0 = 0$ получаваме формула на Маклорен:*

$$f(x) = f(0) + \frac{x}{1!} f'(0) + \frac{x^2}{2!} f''(0) + \dots + \frac{x^n}{n!} f^{(n)}(0) + R_n(x), \quad (8.6)$$

където $R_n(x) = \frac{x^{n+1}}{(n + 1)!} f^{(n+1)}(\theta x)$, $0 < \theta < 1$ или $R_n(x) = o[x^n]$, $x \rightarrow 0$.

Пример 8.1. Може ли да се приложи теорема 1 на Рол за функцията:

$$\text{а) } f(x) = x^3 + 4x^2 - 7x - 10 \quad \text{в } [-1, 2];$$

$$\text{б) } f(x) = 4^{\sin x} \quad \text{в } [0, \pi];$$

$$\text{в) } f(x) = 1 - \sqrt[3]{x} \quad \text{в } [-1, 1]?$$

Решение. а) $f(x) \in C[-1, 2]$, защото $x \in (-\infty, +\infty)$; $f(x)$ е безброй пъти диференцируема; $f(-1) = f(2) = 0$ и тогава може да се приложи теоремата на Рол, т.е. $f'(\xi) = 0$.

Тогава $f'(x) = 3x^2 + 8x - 7 \Rightarrow 3\xi^2 + 8\xi - 7 = 0 \Rightarrow \xi_{1,2} = \frac{-4 \pm \sqrt{37}}{3}$,
 $-1 < \frac{\sqrt{37} - 4}{3} < 2 \Leftrightarrow -3 < \sqrt{37} - 4 < 6 \Leftrightarrow 1 < \sqrt{37} < 10$ - вярно! И така

съществува $\exists \xi = \frac{\sqrt{37} - 4}{3}$, $\xi \in [-1, 2]$, ($\xi_2 \notin [-1, 2]$);

б) Показателната функция $f(x)$ е дефинирана в $[0, \pi]$; $\sin x$ е дефинирана $\forall x: 2k\pi < x < \pi + 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$; $f(0) = f(\pi) = 1$ и тогава може да се приложи теоремата на Рол, т.е. $f'(\xi) = 0$. Тогава

$$f'(x) = 4^{\sin x} \ln 4 \cos x \Rightarrow 4^{\sin \xi} \cos \xi = 0 \Rightarrow \cos \xi = 0 \Rightarrow \xi = \frac{\pi}{2} \in [0, \pi];$$

в) $f(x)$ е дефинирана в $[-1, 1] \subset (-\infty, +\infty)$; $f(x)$ е безброй пъти диференцируема; $f(-1) = 1 - \sqrt[3]{-1} = 1 - \sqrt[3]{i^2}$, $f(1) = 1 - \sqrt[3]{1} = 0$.

От $f(-1) \neq f(1)$ следва, че не може да се приложи теоремата на Рол.

Пример 8.2. Дадена е функцията $f(x) = 1 + x^m(x - 1)^n$ m и n - цели положителни числа. Без да намирате $f'(x)$, покажете, че уравнението има поне един корен в интервала $[0, 1]$.

Решение. * $f(x) \in C[0, 1]$, защото $x \in (-\infty, +\infty)$;

* $f(x)$ е безброй пъти диференцируема;

* $f(0) = f(1) = 1$.

Следователно функцията удовлетворява условията на теоремата на Рол и тогава $\exists \xi \in (0, 1)$ такава, че $f'(\xi) = 0$, т.е. уравнението $f'(x) = 0$ има поне един корен $x = \xi$ в интервала $(0, 1)$.

Пример 8.3. Дадена е функцията $f(x) = (x - 1)(x - 2)(x - 3)(x - 4)$. Докажете, че уравнението $f'(x) = 0$ има три реални корена и определете интервалите, в които те са разположени.

Решение. $f(x)$ е полином от четвърта степен, непрекъснат и диференцируем за всяко x . За $x = 1, 2, 3, 4$, $f(x) = 0$ и по теоремата на Рол във всеки от интервалите $(1, 2)$, $(2, 3)$ и $(3, 4)$ има поне по една нула на $f'(x) = 0$. $f'(x)$ е полином от трета степен и има точно три нули. Следователно във всеки от посочените интервали има точно по една нула на $f'(x)$, която е реална.

Пример 8.4. Приложете теорема 3 на Лагранж за функцията

$$\text{а) } f(x) = x(1 - \ln x) \text{ в } [1, 2]; \quad \text{б) } f(x) = \ln x \text{ в } [1, e].$$

Решение. а) От $x > 0 \implies \ln x, 1 - \ln x, f(x) = x(1 - \ln x)$ са диференцируеми в интервала $(0, +\infty)$; $f(x)$ е диференцируема $\forall x$, тъй като $[1, 2] \subset (0, +\infty)$; $f(1) = 1 \neq f(2) = 2 - \ln 4$. От ТЗ $\implies \exists \xi \in (1, 2)$ такава, че

$$\frac{f(2) - f(1)}{2 - 1} = f'(\xi) \iff 1 - \ln 4 = 1 - \ln \xi + \xi \left(-\frac{1}{\xi}\right) \iff \ln \xi = \ln 4 - \ln e \implies \xi = \frac{4}{e}.$$

Очевидно $1 < \frac{4}{e} < 2 \iff e < 4 < 2e$ - вярно!

б) От $x > 0 \implies f(x) = \ln x$ е диференцируема в $(0, +\infty)$; $f(x)$ е диференцируема $\forall x$, тъй като $[1, e] \subset (0, +\infty)$; $f(1) = \ln 1 = 0 \neq f(e) = \ln e = 1$. От ТЗ $\implies \exists \xi \in (1, e)$ такава, че $\frac{\ln e}{e - 1} = \frac{1}{\xi} \implies \xi = e - 1$, като са верни неравенствата $1 < e - 1 < e$.

Пример 8.5. Върху кривата $y = x^3$ намерете точка, в която допирателната е успоредна на хордата, съединяваща точките $A(-1, -1)$ и $B(2, 8)$.

Решение. Разглеждаме $y = x^3$ в $[-1, 2]$, вж. A и B . От

$$k_{AB} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = 3 \implies \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 3 = f'(\xi) = 3\xi^2 \implies \xi = \pm 1.$$

Но $\xi_2 = -1 \notin (-1, 2)$, а $\xi_1 = 1 \in (-1, 2)$, при това $y = x^3$ е дефинирана в $(-\infty, +\infty)$, диференцируема е $\forall x$ във всеки подинтервал и $f(-1) \neq f(2)$. Търсената точка е $C(1, 1)$.

Пример 8.6. Докажете неравенството

$$\frac{\alpha - \beta}{\cos^2 \beta} \leq \operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta \leq \frac{\alpha - \beta}{\cos^2 \alpha}, \quad 0 < \beta \leq \alpha < \frac{\pi}{2}.$$

Решение. $f(x) = \operatorname{tg} x \in C[\beta, \alpha]$, диференцируема в интервала, и можем да приложим теоремата на Лагранж

$$\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta = (\alpha - \beta) \frac{1}{\cos^2 \xi}, \quad \beta < \xi < \alpha. \quad (1)$$

В интервала $[0, \frac{\pi}{2}]$ $\cos x$ е намаляваща функция, следователно от $0 < \beta < \xi < \alpha < \frac{\pi}{2}$ имаме $0 < \cos \xi < \cos \beta < 1$.

В (1) заместваме $\cos^2 \xi$ с $\cos^2 \beta \implies$ знаменателят нараства, дясната част на равенството намалява, тогава

$$\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta \geq \frac{\alpha - \beta}{\cos^2 \beta}. \quad (2)$$

Сега в (1) заместваме $\cos^2 \xi$ с $\cos^2 \alpha \implies$ знаменателят намалява, дясната част расте и имаме:

$$\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta \leq \frac{\alpha - \beta}{\cos^2 \alpha}. \quad (3)$$

От (2) и (3) имаме

$$\frac{\alpha - \beta}{\cos^2 \beta} \leq \operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta \leq \frac{\alpha - \beta}{\cos^2 \alpha}.$$

Пример 8.7. Приложете теорема 2 на Коши за функциите $f(x) = x^3 - 2$ и $\varphi(x) = x^2 + 3$ в $[1, 2]$ и намерете точката ξ .

Решение. Полиномите $f(x)$ и $\varphi(x)$ са дефинирани $\forall x \in (-\infty, +\infty)$, диференцируеми са $\forall x$ и $\varphi'(x) = 2x \neq 0$. Тогава прилагаме Т2:

$$\frac{3\xi^2}{2\xi} = \frac{(8-2) - (1-2)}{(4+3) - (1+3)} = \frac{7}{3} \implies \xi = \frac{14}{9} = 1\frac{5}{9} \in [1, 2].$$

Пример 8.8. Докажете тъждеството

$$\operatorname{arctg} \frac{x-1}{x+1} = \begin{cases} \operatorname{arctg} x - \pi/4, & x > -1 \\ \operatorname{arctg} x + 3\pi/4, & x < -1. \end{cases}$$

Доказателство. Означаваме $\varphi(x) = \operatorname{arctg} x - \frac{\pi}{4}$ и $\varphi_0(x) = \operatorname{arctg} x + \frac{3\pi}{4}$.
От следствие 2 на Т3 имаме, че, ако $f'(x) = \varphi'(x)$, то $f(x) - \varphi(x) = C$.

$$* f(x) = \operatorname{arctg} \frac{x-1}{x+1}, \quad f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

$$* \varphi(x) = \operatorname{arctg} x - \frac{\pi}{4}, \quad \varphi'(x) = \frac{1}{1+x^2}, \text{ т.е. } f'(x) = \varphi'(x)$$

$$\implies \operatorname{arctg} \frac{x-1}{x+1} - \operatorname{arctg} x + \frac{\pi}{4} = C_1, \quad C_1 = ?$$

Избираме стойност $x = 0$ от интервала $x > -1$. Тогава:

$$\operatorname{arctg}(-1) - \operatorname{arctg} 0 + \frac{\pi}{4} = C_1$$

$$\left| \operatorname{arctg}(-1) = \alpha \iff \operatorname{tg} \alpha = -1 \implies \alpha = -\frac{\pi}{4} \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) - \text{основен интервал} \right.$$

$$\left. \operatorname{arctg} 0 = \beta \iff \operatorname{tg} \beta = 0 \implies \beta = 0 \right.$$

$$\implies -\frac{\pi}{4} - 0 + \frac{\pi}{4} = C_1 \implies C_1 = 0 \text{ или } f(x) = \varphi(x) \text{ за } x > -1.$$

Аналогично от

$$\operatorname{arctg} \frac{x \left(1 - \frac{1}{x}\right)}{x \left(1 + \frac{1}{x}\right)} - \left(\operatorname{arctg} x + \frac{3\pi}{4}\right) = C_2, \quad C_2 = ?$$

Нека $x \rightarrow -\infty$, като разглеждаме интервала $x < -1$. Тогава:

$$\operatorname{arctg} 1 - \operatorname{arctg}(-\infty) - \frac{3\pi}{4} = C_2 \iff \frac{\pi}{4} - \left(-\frac{\pi}{2}\right) - \frac{3\pi}{4} = C_2 \implies C_2 = 0.$$

Следователно $f(x) = \varphi_0(x)$ за $x < -1$.

Пример 8.9. Покажете, че двойката функции

$$f(x) = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} \quad \text{и} \quad \varphi(x) = \arccos x$$

имат една и съща производна и намерете зависимостта между тях.

Решение. Дефиниционните области на функциите са:

$$\left. \begin{array}{l} D_1 : -\infty < x < +\infty \quad \text{за} \quad f(x) \\ D_2 : -1 \leq x \leq 1 \quad \text{за} \quad \varphi(x) \end{array} \right\} \implies D = D_1 \cap D_2 : -1 \leq x \leq 1.$$

От $f'(x) = \varphi'(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \implies f(x) - \varphi(x) = C$ и при $x = 1 \in D$ имаме $\operatorname{arctg} 0 - \arccos 1 = C \implies C = 0$.

И така, $\operatorname{arctg} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} = \arccos x$ за $-1 \leq x \leq 1$.

Пример 8.10. Разложете по степените на $(x-2)$ функцията

$$f(x) = (x^2 - 5x + 6)^2.$$

Решение. Ще апроксимираме $f(x)$ с $T_n(x_0, x)$ в точката $x_0 = 2$ по формула (8.4):

$$f(x) = (x^2 - 5x + 6)^2 \rightarrow f(2) = 0;$$

$$f'(x) = 2(x^2 - 5x + 6)(2x - 5) \rightarrow f'(2) = 0;$$

$$f''(x) = 2(2x - 5)^2 + 4(x^2 - 5x + 6) \rightarrow f''(2) = 2;$$

$$f'''(x) = 8(2x - 5) + 4(2x - 5) \rightarrow f'''(2) = -12;$$

$$f^{IV}(x) = 16 + 8 \rightarrow f^{IV}(2) = 24;$$

$$f^V(x) = 0, \dots, f^{(n)} = 0;$$

$$\begin{aligned} f(x) &= 0 + \frac{x-2}{1!} 0 + \frac{(x-2)^2}{2!} 2 + \frac{(x-2)^3}{3!} (-12) + \frac{(x-2)^4}{4!} 24 \\ &\implies f(x) = (x-2)^2 - 2(x-2)^3 + (x-2)^4. \end{aligned}$$

Пример 8.11. За функцията $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ напишете първите пет члена от развитието на Тейлор по степени на $(x - 5)$, т.е. $x_0 = 5$.

Решение. Функцията има n -та производна (вж. гл. 7, пр. 7.3.а)

$$f^{(n)}(x) = (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{2^n} x^{-\frac{2n+1}{2}};$$

$$f(5) = \frac{1}{\sqrt{5}}; \quad f'(5) = (-1) \frac{1!!}{2} 5^{-\frac{3}{2}} = -\frac{1}{10\sqrt{5}}; \quad f''(5) = (-1)^2 \frac{3!!}{2^2} 5^{-\frac{5}{2}} = \frac{3}{100\sqrt{5}};$$

$$f'''(5) = (-1)^3 \frac{5!!}{2^3} 5^{-\frac{7}{2}} = -\frac{3}{200\sqrt{5}}; \quad f^{(4)}(5) = (-1)^4 \frac{7!!}{2^4} 5^{-\frac{9}{2}} = \frac{21}{2000\sqrt{5}}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow f(x) &= \frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{1}{10\sqrt{5}} \frac{x-5}{1!} + \frac{3}{100\sqrt{5}} \frac{(x-5)^2}{2!} - \frac{3}{200\sqrt{5}} \frac{(x-5)^3}{3!} \\ &+ \frac{21}{2000\sqrt{5}} \frac{(x-5)^4}{4!} + \underbrace{\frac{(x-5)^5}{5!} \frac{9!!}{2^5} \xi^{-\frac{11}{2}}}_{R_n}, \quad 5 < \xi < x, \text{ вж. (8.4)}. \end{aligned}$$

Пример 8.12. Напишете Маклореновото развитие на функцията $f(x) = \operatorname{sh} x$ ($x_0 = 0$).

Решение. Функцията има n -та производна $f^{(n)}(x) = \frac{1}{2}[e^x - (-1)^n e^{-x}]$.
Тогава

$$f(0) = \operatorname{sh} 0 = \frac{1}{2}(e^0 - e^0) = 0; \quad f'(0) = \frac{1}{2}(e^0 + e^0) = 1; \quad f'' = \frac{1}{2}(e^0 - e^0) = 0; \dots$$

$$\Rightarrow f(x) = \operatorname{sh} x = \frac{x}{1!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \underbrace{\frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \frac{1}{2}(e^\xi + e^{-\xi})}_{R_n},$$

$$0 < \xi < x, \text{ вж. (8.6).}$$

Пример 8.13. Функцията $f(x) = \operatorname{arctg} x$ разложете по степените на x , като се стигне до x^3 ($x_0 = 0$).

Решение. Намираме производните до трети ред, включително:

$$f(x) = \operatorname{arctg} x \rightarrow f(0) = 0; \quad f''(x) = \frac{-2x}{(1+x^2)^2} \rightarrow f''(0) = 0;$$

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2} \rightarrow f'(0) = 1; \quad f'''(x) = \frac{6x^2-2}{(1+x^2)^3} \rightarrow f'''(0) = -2$$

$$\Rightarrow f(x) = \operatorname{arctg} x = x - \frac{1}{3}x^3.$$

Пример 8.14. Намерете грешката, когато в $[-1, 1]$ функцията $f(x) = e^x$ се апроксимира с Тейлоров полиним $T_6(x)$.

Решение. От $e^x = e^0 + \frac{x}{1!}e^0 + \frac{x^2}{2!}e^0 + \dots + \frac{x^n}{n!}e^0 + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!}e^\xi$, $0 < \xi < 1 \Rightarrow$
 $e^x \approx T_6(x) = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^6}{6!}$, като $[-1, 1] \Leftrightarrow |x| \leq 1$. Тогава

$$|R_6(x)| \leq \frac{|x|^7}{7!} e^\xi \leq \frac{e}{7!} < \frac{3}{7!} < \frac{1}{1000} \Rightarrow |e^x - T_6(x)| < 10^{-3}, \quad x \in [-1, 1].$$

Пример 8.15. Намерете грешката, когато в $[-\pi/4, \pi/4]$ функцията $f(x) = \sin x$ се апроксимира с Тейлоров полиним $T_7(x)$.

Решение. От $\sin x = \sin 0 + \frac{x}{1!} \cos 0 + \frac{x^2}{2!}(-\sin 0) + \frac{x^3}{3!}(-\cos 0) + \frac{x^4}{4!} \sin 0 + \dots + \frac{x^n}{n!} \sin\left(0 + n \frac{\pi}{2}\right) + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \sin\left[\xi + (n+1) \frac{\pi}{2}\right]$, $0 < \xi < 1 \Rightarrow$

$$|R_7(x)| \leq \frac{|x|^8}{8!} \cdot 1 \leq \frac{(\pi/4)^8}{8!} < \frac{1}{8!} < 0,0002.$$

Тук е използвано, че, ако $a \leq x \leq b$, то $|R_n| \leq \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} \cdot 1 \leq \frac{b^{n+1}}{(n+1)!}$.

И так, $|\sin x - T_7(x)| < 0,0002$.

Пример 8.16. Като се използва развитието на полинома $f(x) = x^5 - 15x^4 + 92x^3 - 287x^2 + 454x - 279$ по степените на $x - 3$, да се изчисли приблизителната стойност на $f(2,98)$ с точност до 0,0001.

Решение. Ще използваме формула (8.4) на Тейлор:

$$\begin{aligned} f(x) &= x^5 - 15x^4 + 92x^3 - 287x^2 + 454x - 279 \rightarrow f(3) = 12 \\ f'(x) &= 5x^4 - 60x^3 + 276x^2 - 574x + 454 \rightarrow f'(3) = 1 \\ f''(x) &= 20x^3 - 180x^2 + 552x - 574 \rightarrow f''(3) = 2 \\ f'''(x) &= 60x^2 - 360x + 552 \rightarrow f'''(3) = 12 \\ f^{IV}(x) &= 120x - 360 \rightarrow f^{IV}(3) = 0 \\ f^V(x) &= 120 \rightarrow f^V(3) = 120. \end{aligned}$$

Тейлоровото развитие на полинома е:

$$\begin{aligned} f(x) &= 12 + \frac{x-3}{1!} 1 + \frac{(x-3)^2}{2!} 2 + \frac{(x-3)^3}{3!} 12 + \frac{(x-3)^4}{4!} 0 + \frac{(x-3)^5}{5!} 120 \\ &= 12 + (x-3) + (x-3)^2 + 2(x-3)^3 + (x-3)^5. \end{aligned}$$

За $x = 2,98$ имаме

$$\begin{aligned} f(2,98) &= 12 + (-0.02) + (-0.02)^2 + 2(-0.02)^3 + (-0.02)^5 \\ &= 12 - 0,02 + 0,0004 - 0,000016 - 0,000032 \approx 11,9804. \end{aligned}$$

ЗАДАЧИ

I. Може ли да се приложи теоремата на Рол за функцията:

- $f(x) = \cos^2 x$ в $[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}]$ Отг. да, $\xi = 0$
- $f(x) = 1 - \sqrt[5]{x^4}$ в $[-1, 1]$ Отг. не
- $f(x) = \operatorname{tg} x$ в $[0, \pi]$ Отг. не
- $f(x) = x^2$ в $[1, 2]$ Отг. не
- $f(x) = (x-1)(x-2)(x-3)$ в $[-1, 1]$ Отг. не
- $f(x) = \ln(\sin x)$ в $[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}]$ Отг. да, $\xi = \frac{\pi}{2}$
- $f(x) = \frac{2-x^2}{x^4}$ в $[-1, 1]$ Отг. не
- $f(x) = 4^{\sin x}$ в $[0, \pi]$ Отг. да, $\xi = \frac{\pi}{2}$
- $f(x) = \sqrt[3]{x^2 - 3x + 2}$ в $[1, 2]$ Отг. да, $\xi = \frac{3}{2}$
- $f(x) = x^3 + 4x^2 - 7x + 9$ в $[-1, 2]$ Отг. да, $\xi = \frac{-4 + \sqrt{37}}{3}$

II. Напишете формулата на Лагранж за функцията $f(x)$ и намерете стойността на ξ :

- $f(x) = \ln x$ в $[1, e]$ Отг. $\xi = e - 1$
- $f(x) = \operatorname{arctg} x$ в $[0, 1]$ Отг. $\xi = \sqrt{\frac{4}{\pi} - 1}$
- $f(x) = \arcsin x$ в $[0, 1]$ Отг. $\xi = \sqrt{1 - \frac{4}{\pi^2}}$
- $f(x) = 2x + \frac{1}{x}$ в $[\frac{1}{2}, 2]$ Отг. $\xi = 1$
- $f(x) = 2x - x^2$ в $[0, 1]$ Отг. $\xi = \frac{1}{\sqrt{2}}$

III. Като използвате теоремата на Лагранж, докажете неравенството:

- $\frac{a-b}{a} \leq \ln \frac{a}{b} \leq \frac{a-b}{b}$, $0 < b \leq a$;
- $nb^{n-1}(a-b) < a^n - b^n < na^{n-1}(a-b)$, $a > b$, $n > 1$;
- $\frac{x}{1+x} < \ln(1+x) < x$, $x > 0$;

Упътване. Приложете формулата на Лагранж за $f(x) = \ln(1+x)$, $x \in [1, 1+x]$.

$$4. 1 + \frac{1}{1+e} < \ln(1+e) < 1 + \frac{1}{e};$$

Упътване. За функцията $f(x) = \ln x$ приложете формулата на Лагранж в $[e, e+1]$.

$$5. \frac{x}{2+x} < \ln(1+x) < \frac{x}{2}, \quad x > 0;$$

Упътване. Разгледайте функцията $f(x) = \ln(1+x)$ в $[1, 1+x]$.

$$6. \frac{\beta - \alpha}{1 + \beta^2} \leq \operatorname{arctg} \beta - \operatorname{arctg} \alpha < \frac{\beta - \alpha}{1 + \alpha^2}, \quad \alpha < \beta;$$

$$7. e^x \geq 1 + x;$$

$$8. e^x > ex, \quad x > 1;$$

$$9. |\operatorname{arctg} x - \operatorname{arctg} y| \leq |x - y|.$$

IV. Върху частта от параболата $y = x^2$, ограничена от точките $A(1, 1)$ и $B(3, 9)$ намерете точката, в която допирателната е успоредна на хордата AB .

Отг. $M(2, 4)$

V. Проверете изпълнени ли са условията на теоремата на Коши за функциите $f(x)$ и $\varphi(x)$ в посочените интервали и намерете ξ :

$$1. f(x) = x^3, \varphi(x) = x^2 \text{ в } [2, 3]$$

$$\text{Отг. } \xi = \frac{38}{15}$$

$$2. f(x) = \ln x, \varphi(x) = \frac{1}{x} \text{ в } [a, a^2], a > 0$$

$$\text{Отг. } \xi = \frac{a^2}{a-1} \ln a$$

$$3. f(x) = \sin x, \varphi(x) = \cos x \text{ в } [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$\text{Отг. } \xi = \frac{\pi}{4}$$

$$4. f(x) = \sin x, \varphi(x) = \sqrt{x} \text{ в } [0, \frac{\pi}{2}]$$

Отг. не

$$5. f(x) = x^2, \varphi(x) = \cos x \text{ в } [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$$

Отг. не

VI. Определете броя на реалните нули на уравнението $f'(x) = 0$ и интервалите, на които те принадлежат, ако $f(x) = x(x-2)(x-3)(x-5)$.

Отг. 3, (0,2), (2,3), (3,5)

VII. Докажете, че $y = f(x)$ е константа. Намерете тази константа:

$$1. f(x) = \cos^2 x + \cos^2 \left(\frac{\pi}{3} + x \right) - \cos x \cos \left(\frac{\pi}{3} + x \right)$$

$$\text{Отг. } \frac{3}{4}$$

$$2. f(x) = 2 \operatorname{arctg} x + \arcsin \frac{2x}{1+x^2} \text{ при } x \geq 1$$

$$\text{Отг. } \pi$$

VIII. Докажете, че функциите $f(x)$ и $\varphi(x)$ имат една и съща производна и намерете зависимост между тях:

$$1. f(x) = \operatorname{arctg} \frac{1+x}{1-x}, \varphi(x) = \operatorname{arctg} x$$

$$\text{Отг. } f(x) = \varphi(x) + \frac{\pi}{4}$$

$$2. f(x) = e^x \operatorname{ch} x, \varphi(x) = e^x \operatorname{sh} x$$

$$\text{Отг. } f(x) = \varphi(x) + 1$$

$$3. f(x) = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2}, \varphi(x) = \arccos x$$

$$\text{Отг. } f(x) = \varphi(x)$$

IX. Да се развие по степените на $(x - \alpha)$ до член, съдържащ $(x - \alpha)^k$ функцията:

1. $f(x) = x^3 \ln x, \alpha = 1, k = n$

Отг. $f(x) = (x-1) + \frac{5}{2}(x-1)^2 + \frac{11}{6}(x-1)^3 + \dots + \frac{(-1)^n 6(x-1)^n}{n(n-1)(n-2)(n-3)} + R_n$

2. $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}, \alpha = 4, k = 3$

Отг. $f(x) = \frac{1}{2} - \frac{1}{16}(x-4) + \frac{3}{256}(x-4)^2 - \frac{5}{2048}(x-4)^3$

3. $f(x) = x^3 - x^2 - 2x + 9, \alpha = 1$ Отг. $f(x) = (x-1)^3 + 2(x-1)^2 - (x-1) + 5$

X. Намерете Маклореновото развитие на функциите:

1. $f(x) = e^x$ Отг. $1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^\xi$

2. $f(x) = \sin x$ Отг. $x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} + \dots$

3. $f(x) = \cos x$ Отг. $1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots + (-1)^n \frac{x^n}{n!} + \dots$

4. $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ Отг. $1 - \frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} - \frac{x^6}{7!} + \dots + (-1)^n \frac{x^n}{(n+1)!} + \dots$

5. $f(x) = \ln(1+x)$ Отг. $x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + (-1)^n \frac{x^n}{n} + \dots$

6. $f(x) = xe^x$ Отг. $x + \frac{x^2}{1!} + \frac{x^3}{2!} + \dots + \frac{x^{n+1}}{n!} + \dots$

НЕОПРЕДЕЛЕНИ ФОРМИ. ТЕОРЕМИ НА ЛОПИТАЛ

При намиране граница на функция $\lim_{x \rightarrow x_0} \Phi(x)$ са възможни случаите: $\Phi(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$, $\Phi(x) = f(x)g(x)$, $\Phi(x) = f(x) - g(x)$ и $\Phi(x) = f(x)^{g(x)}$, като са възможни съответно неопределените форми: $\left[\frac{0}{0}\right]$, $\left[\frac{\infty}{\infty}\right]$, $[0 \cdot \infty]$, $[\infty - \infty]$ и $[1^\infty]$, $[\infty^0]$, $[0^0]$.

I. НЕОПРЕДЕЛЕНА ФОРМА ОТ ВИДА $\left[\frac{0}{0}\right]$

Дефиниция 1 Казваме, че функцията $\Phi(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ е неопределена форма в точката x_0 от вида $\left[\frac{0}{0}\right]$, ако $f(x)$ и $g(x)$ са дефинирани в точката x_0 и някаква δ -околност $\overset{\circ}{U}_\delta(x_0)$ на точката x_0 (без x_0), като $g(x) \neq 0$, $f(x_0) = g(x_0) = 0$.

Теорема 1 (правило на Лопитал). Ако функциите $f(x)$ и $g(x)$ отговарят на условията:

- а) $f(x)$ и $g(x)$ са дефинирани в точка x_0 и в $\overset{\circ}{U}_\delta(x_0)$ и са непрекъснати в x_0 ;
- б) $f(x_0) = g(x_0) = 0$ – безкрайно малки функции;
- в) $\exists f'(x)$, $g'(x)$ – диференцируеми поне за $x \neq x_0$ и $g'(x) \neq 0$.

Тогав, ако $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l$, то $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = l$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l. \quad (9.1)$$

Пример 1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{1} = 1.$

Пример 2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\ln(e - x) + x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x}}{\frac{-1}{e - x} + 1} = \frac{2e}{e - 1}.$

Забележка 1. Т1 остава в сила и когато $x \rightarrow x_0 = \infty$. Наистина, като положим $x = \frac{1}{t} \implies t = \frac{1}{x}$, но

$$x \rightarrow \infty \implies t \rightarrow 0 \implies \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f\left(\frac{1}{t}\right)}{g\left(\frac{1}{t}\right)} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f'\left(\frac{1}{t}\right)\left(-\frac{1}{t^2}\right)}{g'\left(\frac{1}{t}\right)\left(-\frac{1}{t^2}\right)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Забележка 2. Ако производните на $f(x)$ и $g(x)$ от n -ти ред отговарят на условията на Т1, то

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f''(x)}{g''(x)} = \dots = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f^{(n)}(x)}{g^{(n)}(x)}. \quad (9.2)$$

Пример 3.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{x - \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x}}{\cos x} = 2.$$

II. НЕОПРЕДЕЛЕНА ФОРМА ОТ ВИДА $\left[\frac{\infty}{\infty}\right]$

Дефиниция 2 Казваме, че функцията $\Phi(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ е неопределена форма в точката x_0 от вида $\left[\frac{\infty}{\infty}\right]$, ако $f(x)$ и $g(x)$ са дефинирани в $\overset{\circ}{U}_\delta(x_0)$, при това $g(x) \neq 0$, $f(x_0) = g(x_0) = \infty$.

Теорема 2 Ако функциите $f(x)$ и $g(x)$ отговарят на условията:

- $f(x)$ и $g(x)$ са дефинирани в $\overset{\circ}{U}_\delta(x_0)$;
- $f(x_0) = g(x_0) = \infty$ - безкрайно големи функции;
- $\exists f'(x), g'(x)$ - диференцируеми поне за $x \neq x_0$ и $g'(x) \neq 0$.

Тогава, ако $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l$, то $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = l$ и

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l. \quad (9.3)$$

Забележки 1 и 2 при Т1 остават в сила и при Т2.

Пример 4.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{e^{100}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2}{10^{-2}e^{100}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x}{10^{-4}e^{100}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6}{10^{-6}e^{100}} = 0.$$

Извод: $e^{\frac{x}{100}} = O(x^3) \iff e^{\alpha x} = O(x^n)$ или експоненциалната функция $e^{\alpha x} \rightarrow +\infty$ по-бързо, отколкото функцията x^n , $n \in \mathbb{N}$, $\alpha \in \mathbb{R}^+$ (сравняваме безкрайно големи функции).

III. НЕОПРЕДЕЛЕНИ ФОРМИ ОТ ДРУГ ВИД

$$A. \Phi(x) = f(x)g(x) \rightarrow [0, \infty]$$

Тогава

$$\Phi(x) = \frac{f(x)}{\frac{1}{g(x)}} \rightarrow \left[\frac{0}{0} \right] \quad \text{или} \quad \Phi(x) = \frac{g(x)}{\frac{1}{f(x)}} \rightarrow \left[\frac{\infty}{\infty} \right]. \quad (9.4)$$

Пример 5.
$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = - \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0.$$

$$B. \Phi(x) = f(x) - g(x) \rightarrow [\infty - \infty]$$

Тогава

$$\Phi(x) = f(x) - g(x) = \frac{1}{\frac{1}{f(x)}} - \frac{1}{\frac{1}{g(x)}} = \frac{\frac{1}{g(x)} - \frac{1}{f(x)}}{\frac{1}{f(x)} \cdot \frac{1}{g(x)}} \rightarrow \left[\frac{0}{0} \right]. \quad (9.5)$$

$$B. \Phi(x) = f(x)^{g(x)} \rightarrow [1^\infty], [\infty^0], [0^0]$$

Тогава съответно $\ln \Phi(x) = g(x) \ln f(x) \rightarrow [\infty \cdot 0], [0 \cdot \infty], [0 \cdot (-\infty)]$. Накрая

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (\ln \Phi(x)) = L \iff \ln(\lim_{x \rightarrow x_0} \Phi(x)) = L \implies \lim_{x \rightarrow x_0} \Phi(x) = e^L.$$

Този резултат се получава, като сменим местата на операторите “lim” и “ln”, защото логаритмичната функция е непрекъсната.

Пример 6. $\lim_{x \rightarrow 0} x^x \rightarrow [0^0]$ и като положим $\Phi(x) = x^x \implies \ln \Phi(x) = x \ln x$

$$\iff \lim_{x \rightarrow 0} (\ln \Phi(x)) = \lim_{x \rightarrow 0} (x \ln x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = 0.$$

Тогава от $\ln(\lim_{x \rightarrow 0} x^x) = 0 \implies \lim_{x \rightarrow 0} x^x = e^0 = 1$.

Пример 9.1. Пресметнете границите (неопределеност $\left[\frac{0}{0}\right]$):

$$\text{а) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\ln(3x^2 + 5x - 21)}{x^2 - 6x + 8}; \quad \text{в) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\pi - 2\operatorname{arctg} x}{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)};$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + x^2 - \cos x}{\sin^2 x}; \quad \text{г) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - 1}{\cos x - 1}.$$

Решение.

$$\text{а) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{6x + 5}{3x^2 + 5x - 21} = \frac{6 \cdot 2 + 5}{4 - 6} = -\frac{17}{2}, \text{ вж. (9.1);}$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x + \sin x}{2 \sin x \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 + \cos x}{2 \cos 2x} = \frac{3}{2};$$

$$\text{в) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-2 \frac{1}{1+x^2}}{\frac{1}{1+\frac{1}{x}} \left(-\frac{1}{x^2}\right)} = 2 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x}{1 + x^2} = 2 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x + 1}{2x} = 2 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{2} = 2;$$

$$\begin{aligned} \text{г) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2xe^{x^2}}{-\sin x} &= -2 \lim_{x \rightarrow 0} e^{x^2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = -2 \lim_{x \rightarrow 0} e^{x^2} \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^{-1} \\ &= -2 \lim_{x \rightarrow 0} e^{x^2} \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}\right)^{-1} = -2. \end{aligned}$$

Пример 9.2. Пресметнете границите (неопределеност $[\infty \cdot 0]$):

$$\text{а) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left[x \left(\operatorname{arctg} \frac{x+1}{x+2} - \operatorname{arctg} \frac{x}{x+2} \right) \right]; \quad \text{в) } \lim_{x \rightarrow a} \left[(a^2 - x^2) \operatorname{tg} \frac{\pi x}{2a} \right];$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} [(\pi - 2\operatorname{arctg} x) \ln x]; \quad \text{г) } \lim_{x \rightarrow 0} [\ln(1 + \sin^2 x) \operatorname{ctg}(\ln(1 + x))].$$

Решение.

а) При $x \rightarrow \infty$ $\arctg \frac{x(1 + \frac{1}{x})}{x(1 + \frac{1}{x})} \rightarrow \arctg 1 \rightarrow \frac{\pi}{4}$. Тогава:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\arctg \frac{x+1}{x+2} - \arctg \frac{x}{x+2}}{\frac{1}{x}} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2x^2 + 6x + 5} - \frac{2}{2x^2 + 4x + 4} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2}{2x^2 + 4x + 4} - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{2x^2 + 6x + 5} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{4x + 4} - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{4x + 6} \\ &= 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}, \text{ вж. (9.4);} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\pi - 2\arctg x}{\frac{1}{\ln x}} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2}{\frac{1+x^2}{-1}} = 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \ln^2 x}{1+x^2} = 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1+x^2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln^2 x}{\frac{1}{x}} \\ &= 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1+x^2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \ln x}{\frac{x}{x^2}} = -4 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1+x^2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{-1}{x^2}} = 4 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1+x^2} \lim_{x \rightarrow 0} x = 0; \end{aligned}$$

$$\text{в) } \lim_{x \rightarrow a} \frac{a^2 - x^2}{\text{ctg} \frac{\pi x}{2a}} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{-2x}{\frac{-1}{\sin^2 \frac{\pi x}{2a}} \cdot \frac{\pi}{2a}} = \frac{4a}{\pi} \lim_{x \rightarrow a} x \sin^2 \frac{\pi x}{2a} = \frac{4a^2}{\pi};$$

$$\begin{aligned} \text{г) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \sin^2 x)}{\text{tg}(\ln(1 + x))} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{2 \sin x \cos x}{1 + \sin^2 x}}{\frac{1}{\cos^2(\ln(1 + x))} \cdot \frac{1}{1+x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} 2 \frac{(1+x) \sin x \cos x \cos^2(\ln(1 + x))}{1 + \sin^2 x} = 0. \end{aligned}$$

Пример 9.3. Пресметнете границите (неопределеност $\{\infty - \infty\}$):

$$\text{а) } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\sin^2 x} - \frac{1}{4 \sin^2 \frac{x}{2}} \right); \quad \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x-1}{2x^2} + \frac{1}{x(e^{2x}-1)} \right);$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right); \quad \text{г) } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(2x \text{tg} x - \frac{\pi}{\cos x} \right).$$

Решение.

$$\begin{aligned} \text{а) } \frac{1}{4} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \sin^2 \frac{x}{2} - \sin^2 x}{\sin^2 \frac{x}{2} \sin^2 x} &= \frac{1}{4} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin x - 2 \sin x \cos x}{\frac{1}{2} \sin^3 x + 2 \sin x \cos x \sin^2 \frac{x}{2}} \\ &= \frac{2}{4} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 - 2 \cos x}{\sin^2 x + 4 \cos x \sin^2 \frac{x}{2}} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2 \cos x - 2 \sin^2 \frac{x}{2}} = \frac{1}{4}, \text{ вж. (9.5);} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x \ln x - x + 1}{(x-1) \ln x} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x + 1 - 1}{\ln x + \frac{x-1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x \ln x}{x \ln x + x - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x + 1}{\ln x + 1 + 1} = \frac{1}{2}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{x-1}{2x^2} + \frac{1}{x(e^{2x}-1)} \right] &= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x-1)(e^{2x}-1) + 2x}{x^2(e^{2x}-1)} \\ &= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x}-1 + 2(x-1)e^{2x} + 2}{2x(e^{2x}-1) + 2x^2e^{2x}} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x}(2x-1) + 1}{2x(xe^{2x} + e^{2x}-1)} \\ &= \frac{1}{4} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2e^{2x}(2x-1) + 2e^{2x}}{xe^{2x} + e^{2x} - 1 + x(2xe^{2x} + e^{2x} + 2e^{2x})} \\ &= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2xe^{2x}}{e^{2x}(2x^2 + 4x + 1) - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} + 2xe^{2x}}{2e^{2x}(2x^2 + 4x + 1) + e^{2x}(4x + 4)} \\ &= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + 2x}{2x^2 + 6x + 3} = \frac{1}{6}; \end{aligned}$$

$$\text{г) } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{2x \sin x - \pi}{\cos x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{2 \sin x + 2x \cos x}{-\sin x} = -2.$$

Пример 9.4. Пресметнете границите (неопределеност $[1^\infty]$):

$$\text{а) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{\pi} \arctg x \right)^x; \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (1 + \cos^3 x)^{\frac{1}{\sin 2x}}; \quad \text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} (2 - \cos x)^{\frac{1 + \cos x}{2 \sin x}}.$$

Решение. а) Полагаме $y = \left(\frac{2}{\pi} \arctg x \right)^x \Rightarrow \ln y = x \ln \left(\frac{2}{\pi} \arctg x \right)$. Тогава

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln y) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[x \ln \left(\frac{2}{\pi} \arctg x \right) \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln \left(\frac{2}{\pi} \arctg x \right)}{\frac{1}{x}} \\ &= - \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{(1+x^2) \arctg x} = - \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{2x \arctg x + \frac{1+x^2}{1+x^2}} = - \frac{2}{\pi}. \end{aligned}$$

И така $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln y) = -\frac{2}{\pi} \iff \ln(\lim_{x \rightarrow +\infty} y) = -\frac{2}{\pi} \implies \lim_{x \rightarrow +\infty} y = e^{-\frac{2}{\pi}}$, вж. III, B

б) Полагаме $y = (1 + \cos^3 x) \frac{1}{\sin 2x} \implies \ln y = \frac{\ln(1 + \cos^3 x)}{\sin 2x}$. Тогава

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\ln y) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\ln(1 + \cos^3 x)}{\sin 2x} = \left[\frac{0}{0} \right] = - \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{3 \cos^2 x \sin x}{2 \cos 2x (1 + \cos^3 x)} = 0.$$

От $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\ln y) = 0 \iff \ln(\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} y) = 0 \implies \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} y = e^0 = 1$;

в) Полагаме $y = (2 - \cos x) \frac{1 + \cos x}{2 \sin x} \implies \ln y = \frac{(1 + \cos x) \ln(2 - \cos x)}{2 \sin x}$.

Тогава

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} (\ln y) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 + \cos x) \ln(2 - \cos x)}{2 \sin x} = \left[\frac{0}{0} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin x \ln(2 - \cos x) + (1 + \cos x) \frac{\sin x}{2 - \cos x}}{2 \cos x} = 0. \end{aligned}$$

Имаме $\lim_{x \rightarrow 0} (\ln y) = 0 \iff \ln(\lim_{x \rightarrow 0} y) = 0 \implies \lim_{x \rightarrow 0} y = e^0 = 1$.

Пример 9.5. Пресметнете границите (неопределеност $[\infty^0]$):

а) $\lim_{x \rightarrow 0+} \left(\frac{1}{x}\right)^{\operatorname{tg} x}$; б) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\operatorname{tg} x)^{2x - \pi}$; в) $\lim_{x \rightarrow \infty} (x + 2^x)^{\frac{1}{x}}$.

Решение. а) Полагаме $y = \left(\frac{1}{x}\right)^{\operatorname{tg} x} \implies \ln y = \operatorname{tg} x \ln \frac{1}{x} = \operatorname{tg} x (\ln 1 - \ln x) = -\operatorname{tg} x \ln x$. Тогава

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0+} (\ln y) &= - \lim_{x \rightarrow 0+} (\operatorname{tg} x \ln x) = - \lim_{x \rightarrow 0+} \frac{\ln x}{\operatorname{cotg} x} \\ &= - \lim_{x \rightarrow 0+} \frac{1/x}{-1/\sin^2 x} = \lim_{x \rightarrow 0+} \frac{\sin x}{x} \lim_{x \rightarrow 0+} \sin x = 0. \end{aligned}$$

И така, $\lim_{x \rightarrow 0+} (\ln y) = 0 \iff \ln(\lim_{x \rightarrow 0+} y) = 0 \implies \lim_{x \rightarrow 0+} y = e^0 = 1$, вж. III, B.;

б) Полагаме $y = (\operatorname{tg} x)^{2x - \pi} \implies \ln y = (2x - \pi) \ln \operatorname{tg} x$. Тогава

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\ln y) &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\ln \operatorname{tg} x}{\frac{1}{2x - \pi}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1}{\operatorname{tg} x} \cdot \frac{1}{\cos^2 x} \\ &= - \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{(2x - \pi)^2}{\sin 2x} = - \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{4(2x - \pi)}{2 \cos 2x} = 0. \end{aligned}$$

От $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\ln y) = 0 \iff \ln(\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} y) = 0 \implies \ln y = e^0 = 1$;

в) Полагаме $y = (x + 2^x)^{\frac{1}{x}} \implies \ln y = \frac{\ln(x + 2^x)}{x}$. Тогава

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} (\ln y) &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x + 2^x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + 2^x \ln 2}{x + 2^x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2^x \ln^2 2}{1 + 2^x \ln 2} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2^x \ln^3 2}{2^x \ln^2 2} = \ln 2. \end{aligned}$$

И така, $\lim_{x \rightarrow \infty} (\ln y) = \ln 2 \iff \ln(\lim_{x \rightarrow \infty} y) = \ln 2 \implies \lim_{x \rightarrow \infty} y = 2$.

Пример 9.6. Пресметнете границите (неопределеност $[0^0]$):

а) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\pi - 2x)^{\cos x}$; б) $\lim_{x \rightarrow 0} x^{\frac{1}{\ln(e^x - 1)}}$; в) $\lim_{x \rightarrow 0} (\arcsin x)^{\operatorname{tg} x}$.

Решение. а) Полагаме $y = (\pi - 2x)^{\cos x} \implies \ln y = \cos x \ln(\pi - 2x)$. Тогава

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\ln y) &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\ln(\pi - 2x)}{\frac{1}{\cos x}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{-2}{\frac{\pi - 2x}{\sin x}} = -2 \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{(\pi - 2x) \sin x} \\ &= -2 \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sin x} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{-2 \sin x \cos x}{-2} = 0 \\ &\iff \ln(\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} y) = 0 \implies \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} y = e^0 = 1; \end{aligned}$$

б) Полагаме $y = x^{\frac{1}{\ln(e^x - 1)}} \implies \ln y = \frac{\ln x}{\ln(e^x - 1)}$. Тогава

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} (\ln y) &= \ln(\lim_{x \rightarrow 0} y) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\ln(e^x - 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{e^x}{e^x - 1}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x e^x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x}{e^x + x e^x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1 + x} = 1 \implies \lim_{x \rightarrow 0} y = e^1 = e; \end{aligned}$$

в) Полагаме $y = (\arcsin x)^{\operatorname{tg} x} \implies \ln y = \operatorname{tg} x \ln(\arcsin x)$. Тогава

$$\lim_{x \rightarrow 0} (\ln y) = \ln(\lim_{x \rightarrow 0} y) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\arcsin x)}{\operatorname{cotg} x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\sqrt{1-x^2} \arcsin x}}{\frac{-1}{\sin^2 x}} =$$

$$\begin{aligned}
 &= -\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{\arcsin x} = -\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin x \cos x}{1} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \sin 2x = 0 \implies \lim_{x \rightarrow 0} y = e^0 = 1.
 \end{aligned}$$

ЗАДАЧИ

I. Намерете границата (неопределеност $\left[\frac{0}{0}\right]$ или $\left[\frac{\infty}{\infty}\right]$):

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{\arctg 5x}$ Отг. $\frac{2}{5}$
2. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln^2 x}{x^2}$ Отг. 0
3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x^3}$ Отг. $\frac{1}{2}$
4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{\arcsin x}$ Отг. e^2
5. $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{5}}{\sqrt{x} - \sqrt{5}}$ Отг. $\frac{2}{3} 5^{-1/6}$
6. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \cos ax}{\ln \cos bx}$ Отг. $\frac{a^2}{b^2}$
7. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{x - \sin x}$ Отг. 2
8. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\pi - 2 \operatorname{arctg} x}{e^{3/x} - 1}$ Отг. $\frac{2}{3}$
9. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x - \operatorname{tg} x}$ Отг. $-\frac{1}{2}$
10. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\ln(1+x)}$ Отг. 2
11. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - 3x - 1}{\sin^2 5x}$ Отг. $\frac{9}{50}$
12. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\operatorname{cotg} x - 1}{\sin 4x}$ Отг. $\frac{1}{2}$
13. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 4x^2 + 5x - 2}{x^3 - 5x^2 + 7x - 3}$ Отг. $\frac{1}{2}$
14. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^m}, m > 0$ Отг. 0
15. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{1 + 2 \ln \sin x}$ Отг. $\frac{1}{2}$
16. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\operatorname{tg} \frac{\pi x}{2}}{\ln(1-x)}$ Отг. $-\infty$

17. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\cos x \ln(x-3)}{\ln(e^x - e^3)}$ Отг. $\cos 3$
18. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(1-x) + \operatorname{tg} \frac{\pi x}{2}}{\operatorname{cotg} \pi x}$ Отг. -2
19. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos ax}{x(a - \sqrt{a^2 + x})}$ Отг. $-a^3$

II. Пресметнете границите (неопределеност $[0 \cdot \infty]$ или $[\infty - \infty]$):

1. $\lim_{x \rightarrow 1} \sin(x-1) \operatorname{tg} \frac{\pi x}{2}$ Отг. $-\frac{2}{\pi}$
2. $\lim_{x \rightarrow \infty} (x - \ln^2 x)$ Отг. $+\infty$
3. $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x + e^{-x} - 2) \operatorname{cotg} x$ Отг. 0
4. $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 e^{\frac{1}{x^2}}$ Отг. $+\infty$
5. $\lim_{x \rightarrow 1} (x-1) \operatorname{cotg} \pi(x-1)$ Отг. $\frac{1}{\pi}$
6. $\lim_{x \rightarrow \infty} x \sin \frac{a}{x}$ Отг. a
7. $\lim_{x \rightarrow 1} \ln x \ln(x-1)$ Отг. 0
8. $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{\ln x} - \frac{x}{\ln x} \right)$ Отг. -1
9. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\operatorname{arctg} x} - \frac{1}{x} \right)$ Отг. 0
10. $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{2(1-\sqrt{x})} - \frac{1}{3(1-\sqrt[3]{x})} \right)$ Отг. $\frac{1}{12}$
11. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(\frac{x}{\operatorname{cotg} x} - \frac{\pi/2}{\cos x} \right)$ Отг. -1
12. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^2} - \operatorname{cotg}^2 x \right)$ Отг. $\frac{2}{3}$

III. Пресметнете границите (неопределеност $[1^\infty]$, $[0^0]$, $[\infty^0]$):

1. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^{2x}$ Отг. e^2
2. $\lim_{x \rightarrow 0} x^{\sin x}$ Отг. 1
3. $\lim_{x \rightarrow \infty} x^{\frac{1}{x}}$ Отг. 1
4. $\lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{cotg} x)^{\frac{1}{\ln x}}$ Отг. $\frac{1}{e}$
5. $\lim_{x \rightarrow 1} x^{\frac{1}{1-x}}$ Отг. $\frac{1}{e}$
6. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x^2} \right)^x$ Отг. 1

7. $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos 2x) x^{\frac{3}{2}}$ Отг. e^{-6}
8. $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x + x)^{\frac{1}{x}}$ Отг. e^2
9. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{x} \right)^{\frac{\sin x}{x - \sin x}}$ Отг. $\frac{1}{e}$
10. $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x^2)^{\frac{1}{e^x - 1 - x}}$ Отг. e^2
11. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\operatorname{tg} x}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}}$ Отг. $e^{1/3}$
12. $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{\sin x}}$ Отг. 1

IV. Пресметнете границите:

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2 \cos x}{x^2}$ Отг. 2
2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \operatorname{tg} x}{x^3}$ Отг. $-\frac{1}{2}$
3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cotg x - 1}{x^2}$ Отг. $-\frac{1}{2}$
4. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^2} - \cotg^2 x \right)$ Отг. $\frac{2}{3}$
5. $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x - 1} \right)$ Отг. $\frac{1}{2}$
6. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \frac{x^2}{2} - 1 - x}{x^3}$ Отг. $-\frac{1}{3}$
7. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - \sqrt{\cos x}}{1 - \cos \sqrt{x}}$ Отг. 0
8. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 + x)^{\frac{1}{x}} - e}{x}$ Отг. $-\frac{e}{2}$
9. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^x - x}{\ln x - x + 1}$ Отг. -2
10. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{cth} x - \cotg x}{x}$ Отг. $\frac{2}{3}$
11. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{e^{-x} + x}{e^x - x} \right)^{\frac{1}{x^3}}$ Отг. $e^{-\frac{1}{3}}$
12. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (\operatorname{tg} x)^{\operatorname{tg} 2x}$ Отг. e^{-1}
13. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2}{\pi} \arccos x \right)^{\frac{1}{x}}$ Отг. $e^{-\frac{2}{\pi}}$
14. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\cos x}{\operatorname{ch} x} \right)^{\frac{1}{x^2}}$ Отг. e^{-1}

15. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x} \right)$ Отг. 0
16. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{e^x - 1}{x} \right)^{\frac{1}{e^x - 1}}$ Отг. $e^{\frac{1}{2}}$
17. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\cos \frac{x}{n} + a \sin \frac{x}{n} \right)^n$ Отг. e^{ax}
18. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(x - x^2 \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) \right)$ Отг. $\frac{1}{2}$
19. $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + x} + \sqrt{x^2 - x} - 2x)$ Отг. $-\frac{1}{4}$
20. $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{\ln x}{x - 1} \right)^{\frac{1}{\ln x}}$ Отг. $e^{-\frac{1}{2}}$
21. $\lim_{x \rightarrow a} \left(2 - \frac{x}{a} \right)^{\frac{\pi x}{2a}}$ Отг. $e^{\frac{2}{\pi}}$

МОНОТОННОСТ НА ФУНКЦИЯ

Дадено е функция $y = f(x)$, $x \in [a, b]$ – какъв да е интервал.

Дефиниция 1 Функцията $y = f(x)$ се нарича **монотонно растяща** (не-намаляваща), ако $\forall x_1, x_2 \in (a, b)$, $x_1 < x_2 \rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$ и **монотонно намаляваща** (нерастяща), ако $\forall x_1, x_2 \in (a, b)$, $x_1 < x_2 \rightarrow f(x_1) \geq f(x_2)$.

Дефиниция 2 Функцията $y = f(x)$ се нарича **строго растяща**, ако $\forall x_1, x_2 \in (a, b)$, $x_1 < x_2 \rightarrow f(x_1) < f(x_2)$ и **строго намаляваща**, ако $\forall x_1, x_2 \in (a, b)$, $x_1 < x_2 \rightarrow f(x_1) > f(x_2)$.

Теорема 1 Ако $f(x)$ е дефинирана и непрекъсната в $[a, b]$ и е диференцируема поне в (a, b) , то необходимо и достатъчно условие $f(x)$ да бъде **монотонно растяща** е $f'(x) \geq 0$, $\forall x \in (a, b)$ (теорема на Лагранж за крайните нараствания).

Теорема 2 $f(x)$ е **монотонно намаляваща** $\iff f'(x) \leq 0$, $\forall x \in (a, b)$, $f(x)$ е **растяща** $\iff f'(x) > 0$, $\forall x \in (a, b)$ и $f(x)$ е **намаляваща** $\iff f'(x) < 0$, $\forall x \in (a, b)$.

Пример 10.1. Намерете интервалите на монотонност на функцията

$$y = \frac{1}{2} \left(x^2 - \frac{1}{2} \right) \arcsin x + \frac{1}{4} x \sqrt{1-x^2} - \frac{\pi}{12} x^2.$$

Решение. Дефиниционната област на функцията се определя от условията:

1°. $1 - x^2 \geq 0 \iff x \in [-1, 1]$ (за да съществува $\sqrt{1-x^2}$);

2°. $-1 \leq x \leq 1$ (дефиниционно множество на $\varphi(x) = \arcsin x$).

Тогав $DM : x \in [-1, 1]$

Намираме y' :

$$\begin{aligned} y' &= \frac{1}{2} \left[2x \arcsin x + \left(x^2 - \frac{1}{2} \right) \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \right] + \frac{1}{4} \left(\sqrt{1-x^2} - \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} \right) - \frac{\pi x}{6} \\ &= x \arcsin x + \frac{2x^2 - 1}{4\sqrt{1-x^2}} + \frac{1 - 2x^2}{4\sqrt{1-x^2}} - \frac{\pi x}{6} = x \left(\arcsin x - \frac{\pi}{6} \right). \end{aligned}$$

$$y' > 0 \iff \begin{cases} x > 0 \\ \arcsin x - \frac{\pi}{6} > 0 \end{cases} \cup \begin{cases} x < 0 \\ \arcsin x - \frac{\pi}{6} < 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x > 0 \\ x > \frac{1}{2} \end{cases} \cup \begin{cases} x < 0 \\ x < \frac{1}{2} \end{cases} \implies x \in (-\infty, 0) \cup \left(\frac{1}{2}, +\infty \right).$$

От $y' > 0$ за $x \in (-\infty, 0) \cup (\frac{1}{2}, +\infty) \wedge x \in [-1, 1]$ следва, че y расте в интервала $[-1, 0) \cup (\frac{1}{2}, 1]$ и намалява в интервала $(0, \frac{1}{2})$.

Пример 10.2. Намерете интервалите на монотонност на функциите:

а) $y = \frac{x}{\ln x}$; г) $y = x - 2 \sin x, x \in [0, 2\pi]$;

б) $y = x^2 e^{-x}$; д) $y = 2 \sin x + \cos 2x, x \in [0, 2\pi]$;

в) $y = 2x^2 - \ln x$; е) $y = \ln(x + \sqrt{1 + x^2})$.

Решение. а) * $DM : x \in (0, 1) \cup (1, +\infty)$,

* $y' = \frac{\ln x - 1}{\ln^2 x}, y' > 0 \iff \ln x - 1 > 0 \iff x > e$.

За $x \in (0, 1) \cup (1, e)$ имаме $y' < 0 \implies y$ намалява.

За $x \in (e, +\infty)$ имаме $y' > 0 \implies y$ расте;

б) * $DM : x \in (-\infty, +\infty)$,

* $y' = 2xe^{-x} - x^2 e^{2x} = xe^{-x}(2 - x)$;

* $y' > 0 \iff x(2 - x) > 0 \iff x \in (0, 2) (\forall x, e^{-x} > 0)$.

За $x \in (-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$ - y намалява.

За $x \in (0, 2)$ - y расте;

в) * $DM : x \in (0, +\infty)$,

* $y' = 4x - \frac{1}{x} = \frac{4x^2 - 1}{x} = \frac{(2x - 1)(2x + 1)}{x} = \frac{4(x - \frac{1}{2})(x + \frac{1}{2})}{x}$;

* $y' > 0 \iff \frac{(x - \frac{1}{2})(x + \frac{1}{2})}{x} > 0 \iff x \in (-\frac{1}{2}, 0) \cup (\frac{1}{2}, +\infty) \cap x \in (0, +\infty) \implies x \in (\frac{1}{2}, +\infty)$.

За $x \in (0, \frac{1}{2})$ - y намалява.

За $x \in (\frac{1}{2}, +\infty)$ - y расте;

г) * $DM : x \in [0, 2\pi]$ (по условие),

* $y' = 1 - 2 \cos x$;

$$* y' > 0 \iff 1 - 2 \cos x > 0 \iff \cos x < \frac{1}{2} \iff x \in \left(\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}\right).$$

За $x \in [0, \frac{\pi}{3}) \cup (\frac{5\pi}{3}, 2\pi]$ - y намалява.

За $x \in (\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3})$ - y расте;

д) * $DM : x \in [0, 2\pi]$,

$$* y' = 2 \cos x - 2 \sin 2x = 2 \cos x - 4 \sin x \cos x = 4 \cos x \left(\frac{1}{2} - \sin x\right);$$

$$* y' > 0 \iff \begin{cases} \cos x > 0 \\ \frac{1}{2} - \sin x > 0 \end{cases} \cup \begin{cases} \cos x < 0 \\ \frac{1}{2} - \sin x < 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x \in [0, \frac{\pi}{2}) \cup (\frac{3\pi}{2}, 2\pi] \\ x \in [0, \frac{\pi}{6}) \cup (\frac{5\pi}{6}, 2\pi] \end{cases} \cup \begin{cases} x \in (\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}) \\ x \in (\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}) \end{cases}$$

$$\iff x \in [0, \frac{\pi}{6}) \cup (\frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{6}) \cup (\frac{3\pi}{2}, 2\pi].$$

За $x \in (\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}) \cup (\frac{5\pi}{6}, \frac{3\pi}{2})$ - y намалява.

За $x \in [0, \frac{\pi}{6}) \cup (\frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{6}) \cup (\frac{3\pi}{2}, 2\pi]$ - y расте;

е) * $DM : x \in (-\infty, +\infty)$,

$$* y' = \frac{1}{x + \sqrt{1+x^2}} \left(1 + \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}\right) = \frac{\sqrt{1+x^2} + x}{\sqrt{1+x^2}(x + \sqrt{1+x^2})}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} > 0 \forall x;$$

Функцията расте $\forall x$ (в целия си дефиниционен интервал).

ЗАДАЧИ

Намерете интервалите на монотонност на функциите:

1. $y = \frac{1-x+x^2}{1+x+x^2}$ Отг. $x \in (-1, 1)$ $y \downarrow$, $x \in (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$ $y \uparrow$

2. $y = \frac{10}{4x^3 - 9x^2 + 6x}$ Отг. $x \in (-\infty, 0) \cup (0, \frac{1}{2}) \cup (1, +\infty)$ $y \downarrow$, $x \in (\frac{1}{2}, 1)$ $y \uparrow$

3. $y = x - e^x$ Отг. $x \in (0, \infty)$ $y \downarrow$, $x \in (-\infty, 0)$ $y \uparrow$

4. $y = x - 2 \ln x$ Отг. $x \in (0, 2)$ $y \downarrow$, $x \in (2, \infty)$ $y \uparrow$

5. $y = \ln x - \arctg x$ Отг. $\forall x \in DM y \uparrow$
6. $y = e^x \cos x$
 Отг. $x \in ((8k+1)\frac{\pi}{4}, (8k+5)\frac{\pi}{4}) y \downarrow, x \in ((8k-3)\frac{\pi}{4}, (8k+1)\frac{\pi}{4}) y \uparrow$
7. $y = 4x - \operatorname{tg} x, x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.
 Отг. $x \in (-\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{3}) \cup (\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}) y \downarrow, x \in (-\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}) y \uparrow$
8. $y = \frac{1 + \ln x}{x}$ Отг. $x \in (0, 1) y \uparrow, x \in (1, +\infty) y \downarrow$
9. $y = x - \operatorname{arctg} 2x$ Отг. $x \in (-\infty, -\frac{1}{2}) \cup (\frac{1}{2}, +\infty) y \uparrow, x \in (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) y \downarrow$
10. $y = x \sin x + \cos x - \frac{1}{4}x^2, (-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2})$
 Отг. $x \in [-\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{3}) \cup (0, \frac{\pi}{3}) y \uparrow, x \in (-\frac{\pi}{3}, 0) \cup (\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}] y \downarrow$
11. $y = \frac{2-x}{\pi} \cos \pi(x+3) + \frac{1}{\pi^2} \sin \pi(x+3), 0 < x < 4$
 Отг. $x \in (0, 1) \cup (3, 4) y \uparrow, x \in (1, 3) y \downarrow$
12. $y = x^x$ Отг. $x \in (0, \frac{1}{e}) y \downarrow, x \in (\frac{1}{e}, +\infty) y \uparrow$

ЕКСТРЕМУМ НА ФУНКЦИЯ

Дадена е функция $y = f(x)$, $x \in [a, b]$ и $x_0 \in (a, b)$ – вътрешна точка.

Дефиниция 1 Казваме, че $f(x)$ има локален (местен) максимум в точката x_0 , ако съществува δ -околност $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ на точката x_0 ($\delta > 0$), т.е. $\mathring{U}_\delta(x_0) \subset [a, b]$, в която $f(x) \leq f(x_0)$, $\forall x \in \mathring{U}_\delta(x_0)$ (ако $f(x) < f(x_0)$ локалният максимум се нарича строг).

Ако $f(x)$ има най-голяма стойност в целия интервал $[a, b]$, това е абсолютният максимум. При затворен интервал от всички локални максимуми и тези в краищата на интервала се избира абсолютният максимум. Ако интервалът не е затворен, се извършват допълнителни разглеждания.

Дефиниция 2 Казваме, че $f(x)$ има локален минимум в точката x_0 , ако $\exists \mathring{U}_\delta(x_0)$, така че $f(x) \geq f(x_0)$, $\forall x \in \mathring{U}_\delta(x_0)$ (ако $f(x) > f(x_0)$, локалният минимум е строг).

Най-голямата (най-малката) стойност на непрекъснатата функция $f(x)$ в даден затворен интервал $[a, b]$ се достига или в критичните точки на функцията, или в краищата на интервала.

Най-общо казано, в точката x_0 функцията $f(x)$ има локален екстремум, който не съвпада изобщо с най-голямата или най-малката стойност на $f(x)$ в $[a, b]$.

Теорема 1 (Необходимо условие за екстремум). Ако в точката x_0 функцията $f(x)$ притежава локален екстремум и $\exists f'(x_0)$, то $f'(x_0) = 0$, а точката x_0 се нарича стационарна (критична).

Теорема 2 (Достатъчно условие за екстремум). Нека

- 1° $f(x)$ е два пъти диференцируема функция в $U_\delta(x_0) \subset [a, b]$, т.е. $\exists f(x)$, $f'(x)$, $f''(x)$;
- 2° $f''(x) \in C[x_0]$ – непрекъснатата функция в точката x_0 ;
- 3° $f''(x_0) \neq 0$. Тогава:
 - а) ако $f''(x) > 0 \iff f(x)$ има локален минимум в x_0 ;
 - б) ако $f''(x) < 0 \iff f(x)$ има локален максимум в x_0 .

Теорема 3 (обобщение на Т2). Нека

1° $f(x)$ е n пъти диференцируема функция в $U_\delta(x_0) \subset [a, b]$, т.е. $\exists f(x), f'(x), f''(x), \dots, f^{(n)}(x)$;

2° $f^{(n)}(x) \in C[x_0]$ – непрекъсната функция в точката x_0 ;

3° $f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0, f^{(n)}(x_0) \neq 0$. Тогава:

а) при $n = 2k$ (четно) функцията $f(x)$ има локален екстремум. При това, ако $f^{(n)}(x_0) > 0$ или $f^{(n)}(x_0) < 0$, функцията има съответно локален минимум или локален максимум в x_0 ;

б) при $n = 2k + 1$ (нечетно) функцията $f(x)$ няма екстремум в x_0 , а инфлексна точка.

При намиране на най-голяма и най-малка стойност на $f(x)$ в интервал, ако $f(x) \in C[a, b]$, то:

- а) намираме локалните екстремуми на $f(x)$;
- б) пресмятаме $f(a)$ и $f(b)$;
- в) сравняваме получените резултати.

Пример 11.1. Изследвайте относно екстремуми и инфлексия функциите:

- а) $y = f(x) = \frac{x^3}{3 - x^2}$;
- г) $y = f(x) = 1 + e^{\frac{1}{x-3}}$;
- б) $y = f(x) = \frac{\ln x}{\ln x - 1}$;
- д) $y = f(x) = \operatorname{arctg} \frac{1}{x^2 - 1}$.
- в) $y = f(x) = \cos x - \ln(\cos x)$;

Решение. а) $DM : x \in (-\infty, -\sqrt{3}) \cup (-\sqrt{3}, \sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, +\infty)$. Намираме производните на функцията и прилагаме Т1 и Т2:

$$* y' = \frac{3x^2(3 - x^2) - x^3(-2x)}{(3 - x^2)^2} = \frac{9x^2 - x^4}{(3 - x^2)^2} = 0 \implies x_{1,2} = \pm 3, x_3 = 0.$$

Така получихме три точки, в които евентуално функцията има екстремум (стационарни точки);

$$* y'' = \frac{(18x - 4x^3)(3 - x^2)^2 - (9x^2 - x^4)2(3 - x^2)(-2x)}{(3 - x^2)^4} = \frac{6x^3 + 54x}{(3 - x^2)^3};$$

$$* y''(-3) = \frac{6(-3)^3 + 54(-3)}{(3-9)^3} > 0 \implies y_{\min}(x = -3) = \frac{(-3)^3}{3-9} = 4, 5;$$

$$* y''(3) = \frac{6 \cdot 3^3 + 54 \cdot 3}{(3-9)^3} < 0 \implies y_{\max}(x = 3) = \frac{3^3}{3-9} = -4, 5;$$

* $y''(0) = 0$, а от $y(0) = 0 \implies (0, 0)$ е инфлексна точка за функцията (вж. гл. 12, Т3).

Забележка. Видът на екстремума на функцията може да се определи като определим интервалите на растене и намаляване на функцията в зависимост от знака на y' .

Така от $y' > 0 \iff x^2(3-x)(3+x) > 0 \implies$ функцията $f(x)$ расте в интервала $-3 < x < 3$ и тогава $f(x)$ има локален минимум в точката $x = -3$, а локален максимум в точката $x = 3$.

б) $DM : (0^+, e) \cup (e, +\infty)$. Намираме производните на функцията:

$$* y' = \frac{\frac{1}{x}(\ln x - 1) - \frac{1}{x} \ln x}{(\ln x - 1)^2} = -\frac{1}{x(\ln x - 1)^2};$$

$$* y'' = \frac{(\ln x - 1)^2 + 2x \frac{1}{x}(\ln x - 1)}{x^2(\ln x - 1)^4} = \frac{\ln x + 1}{x^2(\ln x - 1)^3};$$

* $y' \neq 0 \forall x \implies f(x)$ няма екстремум, $y' < 0 \forall x \implies f(x)$ е само намаляваща;

* от $y'' = 0 \implies \ln x + 1 = 0 \implies x = e^{-1}$, а от $y(e^{-1}) = \frac{\ln e^{-1}}{\ln e^{-1} - 1} = \frac{1}{2} \implies$ точката $I\left(\frac{1}{e}, \frac{1}{2}\right)$ е инфлексна за $f(x)$.

в) Функцията е четна и периодична с период 2π , защото $\cos x$ е такава функция. Освен това $\ln(\cos x)$ е дефинирана за $\cos x > 0$. И така $DM : -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ (основен интервал, първи и четвърти квадрант). Намираме производните:

$$* y' = -\sin x - \frac{1}{\cos x}(-\sin x) = \frac{\sin x - \sin x \cos x}{\cos x} = \operatorname{tg} x - \sin x;$$

$$* y'' = \frac{1}{\cos^2 x} - \cos x = \frac{1 - \cos^3 x}{\cos^2 x};$$

* от $y' = 0 \implies \sin x(1 - \cos x) = 0 \implies \begin{cases} \sin x = 0 \implies x = 0 \\ 1 - \cos x = 0 \implies x = 0 \end{cases};$

* ще изследваме знака на y' в интервалите $(-\frac{\pi}{2}, 0)$ и $(0, \frac{\pi}{2})$:

$$y' \left(-\frac{\pi}{4} \right) = \operatorname{tg} \left(-\frac{\pi}{4} \right) - \sin \left(-\frac{\pi}{4} \right) = -1 + \frac{\sqrt{2}}{2} < 0 \implies f(x) \text{ е намаляваща в } \left(-\frac{\pi}{2}, 0 \right),$$

$$y' \left(\frac{\pi}{4} \right) = \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} \right) - \sin \left(\frac{\pi}{4} \right) = 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} > 0 \implies f(x) \text{ е растяща в } \left(0, \frac{\pi}{2} \right).$$

И така, $y_{\min}(0) = \cos 0 - \ln(\cos 0) = 1$.

г) $DM : x \in (-\infty, 3) \cup (3, +\infty)$. Намираме производните на функцията:

$$* y' = -\frac{1}{(x-3)^2} e^{\frac{1}{x-3}};$$

$$* y'' = \frac{1}{(x-3)^4} e^{\frac{1}{x-3}} + \frac{2(x-3)}{(x-3)^4} e^{\frac{1}{x-3}} = \frac{2x-5}{(x-3)^4} e^{\frac{1}{x-3}};$$

* $y' \neq 0 \forall x \implies f(x)$ няма екстремум, $y' < 0 \implies f(x)$ е само намаляваща;

* от $y'' = 0 \implies 2x - 5 = 0 \implies x = \frac{5}{2}$, а от $y\left(\frac{5}{2}\right) = 1 + e^{-2} \implies I\left(\frac{5}{2}, 1 + e^{-2}\right)$ е инфлексна точка за $f(x)$.

д) $DM : x \in (-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty)$. Намираме производните:

$$* y' = \frac{1}{1 + \left(\frac{1}{x^2-1}\right)^2} \frac{-2x}{(x^2-1)^2} = -2 \frac{x}{(x^2-1)^2 + 1};$$

$$* y'' = -2 \frac{(x^2-1)^2 + 1 - 2x(x^2-1)2x}{[(x^2-1)^2 + 1]^2} = 2 \frac{3x^4 - 2x^2 - 2}{[(x^2-1)^2 + 1]^2};$$

* от $y' = 0 \implies x = 0$ (стационарна точка), от $y' > 0 \iff -x > 0 \implies x < 0$ (вляво от точката $x = 0$ функцията е растяща). Тогава $y_{\max}(0) = \arctg(-1) = -\frac{\pi}{4}$.

* от $y'' = 0 \implies 3x^4 - 2x^2 - 2 = 0$ и като положим $x^2 = u$ имаме $3u^2 - 2u - 2 = 0 \implies u_1 = \frac{1 + \sqrt{7}}{3} > 0$, $u_2 = \frac{1 - \sqrt{7}}{3} < 0$. Тогава $x_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \sqrt{7}}{3}} \approx \pm 1, 1$. И така $f(x)$ има две инфлексни точки $I_{1,2}$ с абсиси $x_{1,2} \approx \pm 1, 1$.

Пример 11.2. Намерете екстремумите на функцията:

$$\text{а) } y = (x^2 - 2x) \ln x - \frac{3}{2}x^2 + 4x;$$

$$\text{б) } y = x \sin x + \cos x - \frac{1}{4}x^2, \quad x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right].$$

Решение. а) Дефиниционната област на функцията е $DM : x \in (0, +\infty)$. (за да съществува $\varphi(x) = \ln x$).

$$\begin{aligned} * \quad y' &= (2x - 2) \ln x + (x^2 - 2x) \frac{1}{x} - \frac{3}{2}2x + 4 = 2(x - 1) \ln x + x - 2 - 3x + 4 \\ &= 2(x - 1) \ln x - 2(x - 1) = 2(x - 1)(\ln x - 1). \end{aligned}$$

$$* \quad y' = 0 \iff x - 1 = 0 \text{ или } \ln x - 1 = 0 \iff x = 1 \text{ и } x = e.$$

$$* \quad y'' = 2 \left[\ln x - 1 + (x - 1) \frac{1}{x} \right] = \frac{2}{x} (x \ln x - x + x - 1) = \frac{2}{x} (x \ln x - 1);$$

$$y''(1) = \frac{2}{1} (1 \cdot \ln 1 - 1) = -2 < 0 \implies y(1) = y_{\max};$$

$$y''(e) = \frac{2}{e} (e \ln e - 1) = \frac{2}{e} (e - 1) > 0 \implies y(e) = y_{\min}.$$

$$* \quad y_{\max} = y(1) = (1 - 2) \ln 1 - \frac{3}{2} + 4 = \frac{5}{2};$$

$$y_{\min} = y(e) = (e^2 - 2e) \ln e - \frac{3}{2}e^2 + 4e = \frac{e^2}{2} (4e - 1);$$

$$\text{б) } DM : x \in (-\infty, +\infty)$$

$$* \quad y' = \sin x + x \cos x - \sin x - \frac{x}{2} = x \left(\cos x - \frac{1}{2} \right).$$

$$* \quad y' = 0 \iff x = 0 \text{ или } \cos x = \frac{1}{2} \iff x_1 = 0, \quad x_{2,3} = \pm \frac{\pi}{3}.$$

$$* \quad y'' = \cos x - \frac{1}{2} - x \sin x;$$

$$y''(0) = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} > 0 \implies y(0) = y_{\min};$$

$$y''\left(-\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \left(-\frac{\pi}{3}\right) < 0 \implies y\left(-\frac{\pi}{3}\right) = y_{\max};$$

$$y''\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{\pi}{3} \frac{\sqrt{3}}{2} < 0 \implies y\left(\frac{\pi}{3}\right) = y_{\max}.$$

* $y_{\min} = y(0) = 1;$

$$y_{\max} = y\left(-\frac{\pi}{3}\right) = \left(-\frac{\pi}{3}\right)\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \frac{1}{2} - \frac{1}{4}\frac{\pi^2}{9} = \frac{6\pi\sqrt{3} - \pi^2 + 18}{36};$$

$$y_{\max} = y\left(\frac{\pi}{3}\right) = \left(\frac{\pi}{3}\right)\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \frac{1}{2} - \frac{1}{4}\frac{\pi^2}{9} = \frac{6\pi\sqrt{3} - \pi^2 + 18}{36}.$$

Забележка. От $x \in (-\infty, +\infty)$ (симетрично множество) и $f(-x) = -x \sin(-x) + \cos(-x) - \frac{1}{4}(-x)^2 = f(x) \implies$ функцията е четна. Ако

$$f\left(\frac{\pi}{3}\right) = f_{\max} = \frac{6\pi\sqrt{3} - \pi^2 + 18}{36} \implies f\left(-\frac{\pi}{3}\right) = f_{\max} = \frac{6\pi\sqrt{3} - \pi^2 + 18}{36}.$$

Пример 11.3. Намерете екстремумите на функцията

$$y = \frac{1}{2}\left(x^2 - \frac{1}{2}\right) \arcsin x + \frac{1}{4}x\sqrt{1-x^2} - \frac{\pi}{12}x^2.$$

Решение. $DM : x \in [-1, 1]$ (вж. пример 10.1),

* $y' = x\left(\arcsin x - \frac{\pi}{6}\right);$

* $y' > 0 \iff x \in [-1, 0) \cup \left(\frac{1}{2}, 1\right], y' < 0 \iff x \in \left(0, \frac{1}{2}\right) \implies$

$$\left. \begin{array}{l} x \in [-1, 0) \quad y \uparrow \\ x \in \left(0, \frac{1}{2}\right) \quad y \downarrow \\ x \in \left(\frac{1}{2}, 1\right] \quad y \uparrow \end{array} \right\} \implies y(0) = y_{\max}, \quad y\left(\frac{1}{2}\right) = y_{\min}.$$

Тогава $y_{\max} = y(0) = 0, y_{\min} = y\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{3\sqrt{3} - 2\pi}{48}.$

Пример 11.4. Намерете най-голямата стойност M и най-малката стойност m на функцията в указания затворен интервал (или в целия дефиниционен интервал):

а) $y = \frac{1-x+x^2}{1+x-x^2}, \quad x \in [0, 1];$ б) $y = \arctg \frac{1-x}{1+x}, \quad x \in [0, 1];$

в) $y = \frac{x^2-1}{x^2+1};$ г) $y = xe^{-\frac{x^2}{2}}.$

Решение. а) Функцията е непрекъсната $\forall x \in [0, 1]$ ($DM : x \neq \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$).

$$* y(0) = 1, \quad y(1) = 1;$$

$$* y' = \frac{(2x-1)(1+x-x^2) - (1-2x)(1-x+x^2)}{(1+x-x^2)^2} = \frac{2(2x-1)}{(1+x-x^2)^2};$$

* От $y' = 0 \iff 2x - 1 = 0 \implies x = \frac{1}{2}$ - критична (стационарна) точка за функцията, $x = \frac{1}{2} \in [0, 1]$.

* За $x \in [0, \frac{1}{2})$ имаме $y' < 0 \implies y$ намалява, а за $x \in (\frac{1}{2}, 1)$ $y' > 0 \implies y$ расте $\implies y(\frac{1}{2}) = y_{\min}$;

$$y_{\min} = y\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4}}{1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{4}} = \frac{3}{5};$$

* От $y(0) = y(1) = 1$ и $y_{\min}(x = \frac{1}{2}) = \frac{3}{5} \implies M = 1, m = \frac{3}{5}$.

Забележка. Видът на екстремума не е от значение при определяне на M и m , защото сравняваме стойностите на функцията в критичните (стационарните) точки със стойностите в краищата на интервала;

б) $DM : x \neq -1 \implies y \in C[0, 1]$ (непрекъсната в $[0, 1]$),

$$* y(0) = \arctg 1 = \frac{\pi}{4}, \quad y(1) = \arctg 0 = 0;$$

$$* y' = \frac{1}{1 + \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^2} \cdot \frac{-(1+x) - (1-x)}{(1+x)^2} = -\frac{1}{1+x^2};$$

* $y' = 0 \iff x \in \emptyset \implies$ функцията няма стационарни точки. От $1+x^2 > 0 \forall x \implies y' < 0 \forall x \implies y$ намалява $\forall x \in [0, 1]$

$$\implies M = y(0) = \frac{\pi}{4}, \quad m = y(1) = 0;$$

в) $DM : x \in (-\infty, +\infty)$. Търсим M и m в целия дефиниционен интервал;

$$* y' = \frac{2x(x^2+1) - 2x(x^2-1)}{(x^2+1)^2} = \frac{4x}{(x^2+1)^2};$$

* $y' = 0 \iff 4x = 0 \implies x = 0$ - стационарна точка.

* От $y' < 0$ за $x \in (-\infty, 0)$ и $y' > 0$ за $x \in (0, +\infty) \implies y(0) = y_{\min} = -1$;

* $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} y = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x}{2x} = 1, y = 1$ - хоризонтална асимптота.

Функцията има най-малка стойност $m = y(0) = -1$ - абсолютен минимум и няма най-голяма стойност;

г) $DM : x \in (-\infty, +\infty)$. Аналогично на в) търсим M и m в целия дефиниционен интервал. От $f(x) = xe^{-x^2/2}$ и $f(-x) = -xe^{-x^2/2} = -f(x) \implies$ функцията е нечетна и ще я изследваме в интервала $x \in [0, +\infty)$, $f(0) = 0$.

* $y' = e^{-\frac{x^2}{2}} - x^2e^{-\frac{x^2}{2}} = e^{-\frac{x^2}{2}}(1 - x)(1 + x)$;

* $y' = 0 \implies x_{1,2} = \pm 1, x = 1 \in [0, +\infty)$ - критична точка;

* $\left. \begin{array}{l} y' > 0 \iff x \in [0, 1) \implies y \uparrow \\ y' < 0 \iff x \in (1, +\infty] \implies y \downarrow \end{array} \right\} \implies y(1) = y_{\max}$;

* $y(1) = y_{\max} = e^{-1/2} = \frac{1}{\sqrt{e}}$. От нечетността на функцията следва, че $y(-1) = y_{\min} = -\frac{1}{\sqrt{e}}$;

* $\lim_{x \rightarrow +\infty} y = \lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-x^2/2} = [\infty \cdot 0] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^{x^2/2}} = 0 \implies \lim_{x \rightarrow -\infty} = 0$.

* От $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} y = 0 \cap y(\pm 1) = \pm \frac{1}{\sqrt{e}} \implies M = y(1) = \frac{1}{\sqrt{e}}, m = y(-1) = -\frac{1}{\sqrt{e}}$ (абсолютен максимум и абсолютен минимум на функцията).

Пример 11.5. Да се докажат неравенствата:

а) $\ln x > \frac{2(x-1)}{x+1}, \quad x > 1$;

б) $1 + x \ln(x + \sqrt{1+x^2}) \geq \sqrt{1+x^2}, \quad x \geq 0$;

в) $\sin x + \operatorname{tg} x > 2x, \quad x \in (0, \pi/2)$.

Решение. а) Образуваме помощната функция

$$y = f(x) = \ln x - \frac{2(x-1)}{x+1}, \quad x > 1.$$

Намираме производната ѝ

$$y' = \frac{1}{x} - 2 \frac{x+1-x+1}{(x+1)^2} = \frac{(x-1)^2}{x(x+1)^2},$$

която е положителна $\forall x > 1$. Следователно $\forall x > 1$ y е растяща функция и $f(x) > f(1)$

$$f(1) = 0 \implies f(x) > 0 \iff \ln x - \frac{2(x-1)}{x+1} > 0 \iff \ln x > \frac{2(x-1)}{x+1}, \quad x > 1;$$

б) * Аналогично, както в а), образуваме

$$y = f(x) = 1 + x \ln(x + \sqrt{1+x^2}) - \sqrt{1+x^2}, \quad x \in [0, +\infty).$$

$$\begin{aligned} * \quad y' &= \ln(x + \sqrt{1+x^2}) + \frac{x}{x + \sqrt{1+x^2}} \left(1 + \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}\right) - \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \\ &= \ln(x + \sqrt{1+x^2}). \end{aligned}$$

* Изследваме знака на y' :

$$\ln(x + \sqrt{1+x^2}) > 0 \iff \ln(x + \sqrt{1+x^2}) > \ln 1 \iff \sqrt{1+x^2} > 1 - x$$

** $1 - x < 0 \iff x > 1$ неравенството е изпълнено,

** $1 - x \geq 0 \iff x \leq 1 \implies (\sqrt{1+x^2})^2 > (1-x)^2 \iff 0 > -2x$, което е вярно $\forall x \in (0, 1]$.

Следователно $\forall x \in [0, +\infty)$ $f(x)$ е монотонно растяща функция и тогава

$$\begin{aligned} f(x) \geq f(0), \quad f(0) = 0 \implies 1 + x \ln(x + \sqrt{1+x^2}) - \sqrt{1+x^2} \geq 0 \\ \iff 1 + x \ln(x + \sqrt{1+x^2}) \geq \sqrt{1+x^2}, \quad x \geq 0; \end{aligned}$$

в) * $y = f(x) = \sin x + \operatorname{tg} x - 2x$, $x \in (0, \pi/2)$

$$* \quad y' = \cos x + \frac{1}{\cos^2 x} - 2 = \frac{\cos^3 x - 2 \cos^2 x + 1}{\cos^2 x},$$

$$\begin{aligned} * \quad y' > 0 \iff \cos^3 x - 2 \cos^2 x + 1 > 0 \quad (\cos^2 x > 0 \quad \forall x \in (0, \pi/2)) \\ \cos^3 x - \cos^2 x - \cos^2 x + 1 = (\cos x - 1)(\cos^2 x - \cos x - 1) \end{aligned}$$

Когато $x \in (0, \pi/2) \iff \cos x \in (0, 1)$ имаме $y' > 0 \implies f(x)$ е растяща функция. Следователно $f(0) < f(x) < f(\pi/2)$, $f(0) = 0$, $f(\pi/2) \rightarrow \infty$, тогава

$$\sin x + \operatorname{tg} x - 2x > 0 \iff \sin x + \operatorname{tg} x > 2x, \quad x \in (0, \pi/2).$$

Пример 11.6. Сумата на две положителни числа е равна на a . Намерете числата, ако произведението им има най-голяма стойност

Решение. Нека едното събираемо е x , тогава другото е $a - x$. Функцията $y = x(a - x) = ax - x^2$ е търсеното произведение, за което знаем, че приема най-голяма стойност при $x \in (0, a)$

$$* y' = a - 2x;$$

$$* y' = 0 \iff a - 2x = 0 \implies x = \frac{a}{2} \in (0, a);$$

$$* y'' = -2 < 0 \implies y\left(\frac{a}{2}\right) = y_{\max};$$

$$* \lim_{x \rightarrow 0} y = 0, \lim_{x \rightarrow a} y = 0. \text{ От } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \rightarrow a}} y = 0 \text{ и } y_{\max}\left(x = \frac{a}{2}\right) = \frac{a^2}{4} \implies y = \frac{a^2}{4} \text{ е}$$

най-голямата стойност на функцията.

Търсените числа са $x = \frac{a}{2}$ и $a - \frac{a}{2} = \frac{a}{2} \implies \left(\frac{a}{2}, \frac{a}{2}\right)$.

Пример 11.7. От всички правоъгълници с даден периметър P да се намери този, който има най-голямо лице.

Решение. Нека едната страна на правоъгълника е x , а другата $\frac{1}{2}(P - 2x) = \frac{P}{2} - x$. Тогава лицето на правоъгълника е

$$y = x\left(\frac{P}{2} - x\right) = \frac{P}{2}x - x^2, \quad x \in \left(0, \frac{P}{2}\right).$$

$$* y' = \frac{P}{2} - 2x;$$

$$* y' = 0 \iff \frac{P}{2} - 2x = 0 \implies x = \frac{P}{4}.$$

$$* y'' = -2 < 0 \implies y\left(\frac{P}{4}\right) = y_{\max} \implies y_{\max}\left(x = \frac{P}{4}\right) = \frac{P^2}{16}$$

$$* \lim_{x \rightarrow 0} y = 0, \lim_{x \rightarrow \frac{P}{2}} y = 0 \implies y_{\max}\left(x = \frac{P}{4}\right) = \frac{P^2}{16} \text{ е най-голямата стойност}$$

на функцията.

От $x = \frac{P}{4}$, втората страна на правоъгълника е $\frac{P}{2} - \frac{P}{4} = \frac{P}{4} \implies$ квадратът има най-голямо лице.

Пример 11.8. В полукръг с радиус R е вписан правоъгълник с най-голямо лице. Намерете страните му.

Решение. Нека едната страна на правоъгълника е x (например тази, която е перпендикулярна на диаметъра, ограничаващ полукръга). Тогава по Питагоровата теорема изразяваме втората страна

$$\left(\frac{y}{2}\right)^2 = R^2 - x^2 \iff y = 2\sqrt{R^2 - x^2} \quad (\text{направете чертеж}).$$

Лицето на правоъгълника е $S(x) = 2x\sqrt{R^2 - x^2}$, $x \in (0, R)$.

$$* S'(x) = 2\left(\sqrt{R^2 - x^2} - \frac{x^2}{\sqrt{R^2 - x^2}}\right) = \frac{2(R^2 - 2x^2)}{\sqrt{R^2 - x^2}};$$

$$* S'(x) = 0 \iff R^2 - 2x^2 = 0 \iff x = \pm \frac{R}{\sqrt{2}}, x = \frac{R}{\sqrt{2}} \in (0, R).$$

* За $x \in \left(0, \frac{R}{\sqrt{2}}\right) \cup \left(\frac{R}{\sqrt{2}}, R\right)$ $S'(x)$ сменя знака си от (+) на (-) $\implies S(x)$ расте за $\left(0, \frac{R}{\sqrt{2}}\right)$ и намалява за $\left(\frac{R}{\sqrt{2}}, R\right)$

$$\implies S\left(\frac{R}{\sqrt{2}}\right) = S_{\max} = \frac{2R}{\sqrt{2}}\sqrt{R^2 - \frac{R^2}{2}} = \frac{2R}{\sqrt{2}} \frac{R}{\sqrt{2}} = R^2.$$

$$* \lim_{x \rightarrow 0} S(x) = 0, \lim_{x \rightarrow R} S(x) = 0 \implies S\left(\frac{R}{\sqrt{2}}\right) = S_{\text{нрс}}.$$

Правоъгълникът с най-голямо лице, вписан в полукръг с радиус R има страни

$$x = \frac{R}{\sqrt{2}} \text{ и } y = 2\sqrt{R^2 - \frac{R^2}{2}} = \frac{2R}{\sqrt{2}}.$$

Пример 11.9. Законът за движение на тяло, хвърлено вертикално нагоре е $s(t) = v_0 t - \frac{1}{2}gt^2$, $t > 0$. Намерете най-голямата височина, на която ще се издигне тялото.

Решение. Скоростта на движението на тяло, хвърлено вертикално нагоре в най-високата точка на движение е нула. От $v = s'(t) = v_0 - gt = 0 \implies t = \frac{v_0}{g}$, като $s'(t) < 0$ при $t > \frac{v_0}{g}$ и $s'(t) > 0$ при $t < \frac{v_0}{g} \implies$ за $t = \frac{v_0}{g}$ функцията $s(t)$ има максимум.

$$\text{От } \lim_{t \rightarrow 0} s(t) = 0 \text{ и } \lim_{t \rightarrow +\infty} s(t) = -\infty \implies s\left(\frac{v_0}{g}\right) = S_{\text{нрс}}.$$

Тогава максималната височина е равна на най-голямата стойност на функцията, която е

$$S\left(\frac{v_0}{g}\right) = v_0 \frac{v_0}{g} - \frac{1}{2}g \frac{v_0^2}{g^2} = \frac{v_0^2}{g} - \frac{v_0^2}{2g} = \frac{v_0^2}{2g}.$$

ЗАДАЧИ

I. Намерете екстремумите на функциите:

1. $y = \frac{3x^2 + 4x + 4}{x^2 + x + 1}$ Отг. $y_{\max}(x = 0) = 4, y_{\min}(x = -2) = \frac{8}{3}$
2. $y = \frac{1}{\ln(x^4 + 4x^3 + 30)}$ Отг. $y_{\max}(x = -3) = \frac{1}{\ln 3}$
3. $y = x - \ln(1 + x)$ Отг. $y_{\min}(x = 0) = 0$
4. $y = x - \ln(1 + x^2)$ Отг. няма екстремум, монотонно растяща
5. $y = \frac{1 + \ln x}{x}$ Отг. $y_{\max}(x = 1) = 1$
6. $y = x - \arctg 2x$ Отг. $y_{\min}(x = \frac{1}{2}) = \frac{1}{2} - \frac{\pi}{4}, y_{\max}(x = -\frac{1}{2}) = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$
7. $y = xe^{-x/2}$ Отг. $y_{\max}(x = 2) = \frac{2}{e}$
8. $y = x \ln x$ Отг. $y_{\min}(x = \frac{1}{e}) = -\frac{1}{e}$
9. $y = 2\operatorname{tg} x - \operatorname{tg}^2 x$ Отг. $y_{\max}(x = \frac{\pi}{4} + k\pi) = 1$
10. $y = x + \ln(\cos x)$ Отг. $y_{\max}(x = \frac{\pi}{4} + 2k\pi) = \frac{\pi}{4} + 2k\pi - \ln \sqrt{2}$
11. $y = \ln \sqrt{1 + x^2} - \arctg x$ Отг. $y_{\min}(x = 1) = \ln \sqrt{2} - \frac{\pi}{4}$
12. $y = x^2 e^{-x}$ Отг. $y_{\min}(x = 0) = 0, y_{\max}(x = 2) = \frac{4}{e^2}$

II. Намерете най-голямата стойност M и най-малката стойност m на функцията в указаните интервали или в цялото дефиниционно множество:

1. $y = x + 2\sqrt{x}, [0, 4]$ Отг. $M = 8, m = 0$
2. $y = \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x-1}, [0, 1]$ Отг. $M = 2, m = \sqrt[3]{2}$
3. $y = \sin 2x - x, [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ Отг. $M = \frac{\pi}{2}, m = -\frac{\pi}{2}$
4. $y = \sqrt[3]{(x^2 - 2x)^2}, [0, 3]$ Отг. $M = \sqrt[3]{9}, m = 0$
5. $y = x^x, [10^{-1}, \infty)$ Отг. $\exists M, m = e^{-1/e}$
6. $y = 2 \sin x - \cos 2x, [0, \frac{\pi}{2}]$ Отг. $M = 3, m = -1$
7. $y = \sin 2x, [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ Отг. $M = 1, m = -1$

III. Докажете неравенствата

1. $e^x > 1 + x, x \neq 0$
2. $2x \arctg x \geq \ln(1 + x^2)$
3. $\operatorname{ch} x > 1 + \frac{x^2}{2}, x \neq 0$

$$4. \ln(1+x) > \frac{\operatorname{arctg} x}{1+x}, x > 0$$

$$5. x > \ln(1+x), x > 0$$

IV. Сумата на две положителни числа е a . Намерете числата, ако сумата от кубовете им е най-малка.

$$\text{Отг. } \frac{a}{2}, \frac{a}{2}$$

V. От всички правоъгълници с даден периметър P намерете страните на този, който има най-малък диагонал.

$$\text{Отг. } \frac{P}{2}, \frac{P}{2}$$

VI. В полукръг с радиус R е вписан правоъгълник с най-голям периметър. Намерете отношението на страните му.

$$\text{Отг. } 1 : 4$$

VII. В кръг с радиус a е вписан равностранен триъгълник. Намерете отношението на страните му, ако лицето му е най-голямо.

$$\text{Отг. } 1 : 1 : 1 \text{ (равностранен триъгълник със страна } a\sqrt{3}\text{)}$$

VIII. Законът за праволинейното движение на тяло е $s(t) = -t^3 + 9t^2 - 24t - 8$. Намерете максималната скорост на тялото.

$$\text{Отг. } v(t=3) = 3 \text{ m/s}$$

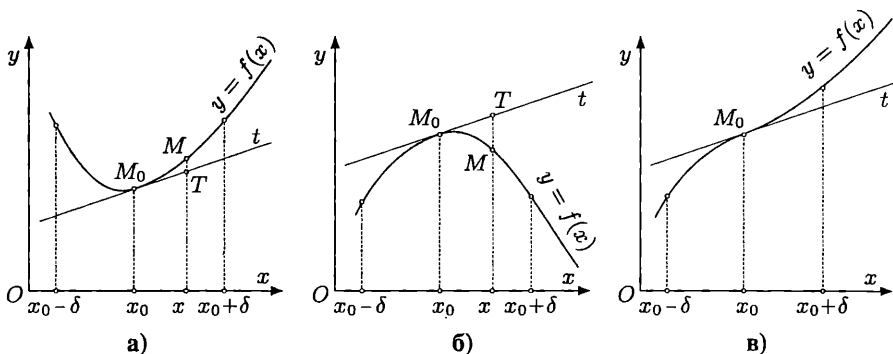
$$\text{Упътване: } v(t) = s'(t).$$

IX. Законът за движение на тяло, хвърлено вертикално нагоре, е $s(t) = 19,6t - 4,9t^2$. Намерете максималната височина, на която ще се издигне тялото.

$$\text{Отг. } 19,6 \text{ m.}$$

ИЗПЪКНАЛОСТ И ВДЛЪБНАТОСТ НА ФУНКЦИЯ. ИНФЛЕКСНИ ТОЧКИ

Нека $f(x) \in C[a, b]$, функцията $f(x)$ е диференцируема поне в (a, b) и точката $x_0 \in (a, b)$, т.е. дадена е непрекъснатата функция $f(x)$ в $[a, b]$, $\exists f'(x_0)$ и $x_0 \in (a, b)$. Тогава съществува тангентата (допирателна) към $f(x)$ в точката x_0 .



Фиг. 12.1.

Дефиниция 1 Казваме, че $f(x)$ е *изпъкнала надолу* в точката x_0 (гледана отдолу, по посока на оста $+Oy$), ако всички точки от кривата $(c) : y = f(x)$ в някаква околност $U_\delta(x_0)$ са **над** тангентата t в точката $M_0 \in (c)$, $M_0[x_0, f(x_0)]$, т.е. $\exists x \in U_\delta(x_0)$ така, че точката $M \in (c)$ е над точката $T \in t$ (фиг. 12.1а).

Дефиниция 2 Казваме, че $f(x)$ е *изпъкнала нагоре* (вдлъбната) в точката x_0 (гледана отдолу, по посока на оста $+Oy$), ако всички точки от кривата $(c) : y = f(x)$ в околност $U_\delta(x_0)$ са **под** тангентата t в точката $M_0 \in (c)$, т.е. $\exists x \in U_\delta(x_0)$ така, че точката $M \in (c)$ е под точката $T \in t$ (фиг. 12.1б).

Дефиниция 3 Точката $M_0[x_0, f(x_0)]$ се нарича **инфлексна** за кривата $(c) : y = f(x)$, ако в някоя полуоколност $(x_0 - \delta, x_0)$ кривата е изпъкнала, а в другата полуоколност $(x_0, x_0 + \delta)$ е вдлъбната, или обратно (фиг. 12.1в).

И така изпъкналост, вдлъбнатост и инфлексия на $f(x)$ прецизира характера на функцията $f(x)$ при растене и намаляване.

Забележка 1. Ако $\forall x \in U_\delta(x_0)$ точките на (c) са над тангентата t , то $f(x)$ е *строго изпъкнала* (респ. *строго вдлъбната*).

Забележка 2. Функцията $f(x)$ е изпъкнала в интервал, ако е изпъкнала за всяка точка от интервала.

Теорема 1 Нека за функцията $y = f(x)$, $x \in [a, b]$ точката $x_0 \in (a, b)$, като $U_\delta(x_0) \subset [a, b]$ и са изпълнени условията:

1°. $\exists f(x), f'(x), f''(x)$ в $U_\delta(x_0)$;

2°. $f''(x) \in C[x_0]$ – непрекъсната функция в точката x_0 ;

3°. $f''(x_0) \neq 0$. Тогава

а) ако $f''(x_0) > 0 \iff f(x)$ е изпъкнала надолу;

б) ако $f''(x_0) < 0 \iff f(x)$ е изпъкнала нагоре (вдлъбнатата).

Теорема 2 (Обобщение). Нека функцията $f(x)$ е n пъти диференцируема ($n \geq 2$) в $U_\delta(x_0)$ и $f''(x_0) = f'''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0$, $f^{(n)}(x_0) \neq 0$, $f^{(n)}(x) \in C[x_0]$. Тогава:

1°. при $n = 2k$

а) ако $f^{(n)}(x_0) > 0 \iff f(x)$ е строго изпъкнала в точката x_0 ;

б) ако $f^{(n)}(x_0) < 0 \iff f(x)$ е строго вдлъбнатата в точката x_0 .

2°. при $n = 2k + 1$, $f(x)$ има инфлексия в точката x_0 .

Теорема 3 Необходимо условие точката $M[x_0, f(x_0)]$ да бъде инфлексна точка за функцията $y = f(x)$ е $f''(x_0) = 0$ или $f'''(x_0)$ да не съществува.

Пример 12.1. Изследвайте функциите относно изпъкналост, вдлъбнатост и интервали на растене и намаляване:

а) $y = f(x) = \frac{x^3}{3 - x^2}$; г) $y = f(x) = 1 + e^{\frac{1}{x-3}}$;

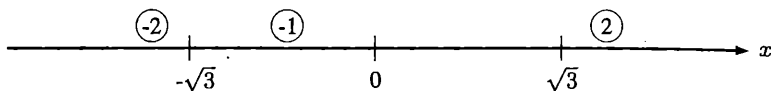
б) $y = f(x) = \frac{\ln x}{\ln x - 1}$; д) $y = f(x) = \operatorname{arctg} \frac{1}{x^2 - 1}$.

в) $y = f(x) = \cos x - \ln(\cos x)$;

Решение. а) (вж. 11.1.а) $DM : x \in (-\infty, -\sqrt{3}) \cup (-\sqrt{3}, \sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, +\infty)$.

$$y' = \frac{9x^2 - x^4}{(3 - x^2)^2}, \quad y'' = \frac{6x^3 + 54x}{(3 - x^2)^3}, \quad O(0, 0) - \text{инфлексна точка,}$$

а функцията расте в интервала $-3 < x < 3$. Изпъкналост на $f(x)$ определяме по T_1 (гледана отдолу) чрез произволни стойности от дефиниционните интервали:



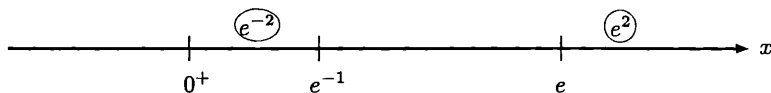
$$* y''(-2) = \frac{6(-2)^3 + 54(-2)}{(3-4)^3} > 0 \implies f(x) \text{ е изпъкнала в } (-\infty, -\sqrt{3});$$

$$* y''(-1) = \frac{6(-1)^3 + 54(-1)}{(3-1)^3} < 0 \implies f(x) \text{ е вдлъбната в } (-\sqrt{3}, 0), \text{ а при инфлексия } y'' \text{ мени знака си, т.е. } f(x) \text{ е изпъкнала в } (0, \sqrt{3});$$

$$* y''(2) = \frac{6(2)^3 + 54(2)}{(3-4)^3} < 0 \implies f(x) \text{ е вдлъбната в } (\sqrt{3}, +\infty).$$

б) (вж. 11.1 б)) $DM : x \in (0^+, e) \cup (e, +\infty)$, $y'' = \frac{\ln x + 1}{x^2(\ln x - 1)^3}$, $I(e^{-1}, \frac{1}{2})$ - инфлексна точка, $f(x)$ е само намаляваща.

Изпъкналост на $f(x)$ определяме по Т1 (гледана отдолу) чрез произволни стойности от дефиниционните интервали:

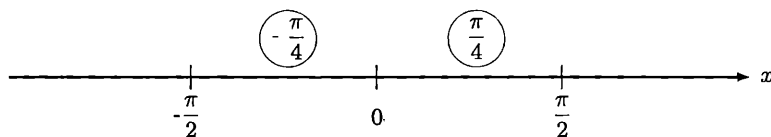


$$* y''(e^{-2}) = \frac{\ln e^{-2} + 1}{e^{-4}(\ln e^{-2} - 1)^3} = \frac{-1}{e^{-4}(-3)^3} > 0 \implies f(x) \text{ е изпъкнала в } (0^+, e^{-1}), \text{ при инфлексия } y'' \text{ мени знака си, т.е. } f(x) \text{ е вдлъбната в } (e^{-1}, e);$$

$$* y''(e^2) = \frac{\ln e^2 + 1}{e^4(\ln e^2 - 1)^3} = \frac{3}{e^4 \cdot 1^3} > 0 \implies f(x) \text{ е изпъкнала в } (e, +\infty)$$

в) (вж. 11.1.в)) $DM : x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$, $y'' = \frac{1 - \cos^3 x}{\cos^2 x}$, $y_{\min}(0) = 1$.

Изпъкналост на $f(x)$ определяме по Т1 (гледано отдолу) чрез произволни стойности от дефиниционните интервали:



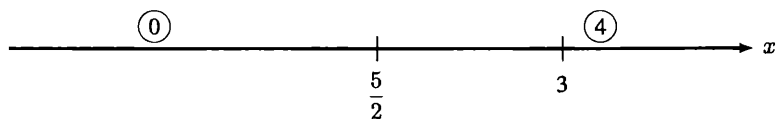
$$* y''\left(\pm \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1 - \cos^3\left(\pm \frac{\pi}{4}\right)}{\cos^2\left(\pm \frac{\pi}{4}\right)} = \frac{1 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^3}{\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \frac{4 - \sqrt{2}}{2} > 0.$$

И така в лява и дясна полуоколност на точката $x = 0$ функцията е изпъкнала;

$$\text{г) (вж. 11.1.г)} DM : x \in (-\infty, 3) \cup (3, +\infty). y'' = \frac{2x - 5}{(x - 3)^4} e^{\frac{1}{x-3}}, I\left(\frac{5}{2}, \frac{9}{2}\right)$$

- инфлексна точка, $f(x)$ е само намаляваща.

Изпъкналост на $f(x)$ определяме по Т1 (гледана отдолу) чрез произволни стойности от дефиниционните интервали:



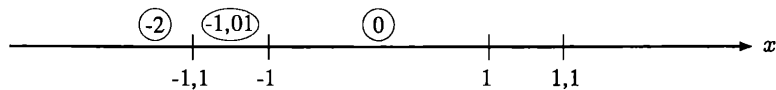
$$* y''(0) = \frac{-5}{(-3)^4} e^{-\frac{1}{3}} < 0 \implies f(x) \text{ е вдлъбната в } \left(-\infty, \frac{5}{2}\right), \text{ при инфлексия } y'' \text{ мени знака си, т.е. } f(x) \text{ е изпъкнала в } \left(\frac{5}{2}, 3\right);$$

$$* y''(4) = \frac{8 - 5}{(4 - 3)^4} e > 0 \implies f(x) \text{ е изпъкнала в } (3, +\infty);$$

$$\text{д) (вж. 11.1д)} DM : x \in (-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty), y'' = 2 \frac{3x^4 - 2x^2 - 2}{[(x^2 - 1)^2 + 1]^2},$$

$I_1(1, 1; y_1)$ и $I_2(-1, 1; y_2)$ - инфлексни точки, $f(x)$ е растяща при $x < 0$ и намаляваща при $x > 0$. От $f(-x) = f(x) \implies f(x)$ е четна, графиката ѝ е симетрична спрямо оста Oy .

Изпъкналост на $f(x)$ определяме по Т1 (гледана отдолу) чрез произволни стойности от дефиниционните интервали, като се съобразим с четността на функцията:



$$* y''(-2) = 2 \frac{48 - 8 - 2}{10^2} > 0 \implies f(x) \text{ е изпъкнала в } (-\infty; -1, 1), \text{ респективно изпъкнала и в } (1, 1; +\infty), \text{ при инфлексия } y'' \text{ мени знака си, т.е. } f(x) \text{ е вдлъбната в } (-1, 1; -1);$$

$$* y''(0) = 2 \frac{-2}{4} < 0 \implies f(x) \text{ е вдлъбната в } (-1, 1).$$

Пример 12.2. Определете характера на функцията в околностите на дадените точки:

а) $y = \operatorname{arctg} x$, $A(1, \pi/4)$ и $B(-1, \pi/4)$;

б) $y = x^2 \ln x$, $A(1, 0)$ и $B(1/e^2, -2/e^4)$.

Решение. Характерът на функцията се определя от знака на y'' (вж. Т1).

а) $y = \operatorname{arctg} x \implies y' = \frac{1}{1+x^2}, y'' = -\frac{2x}{(1+x^2)^2}$.

* $y''(x=1) = -\frac{2}{4} < 0 \implies$ в околност на точка A функцията е изпъкнала нагоре (вдлъбната);

* $y''(x=-1) = \frac{2}{4} > 0 \implies$ в околност на точка B - изпъкнала надолу;

б) $y = x^2 \ln x \implies y' = x(2 \ln x + 1), y'' = 2 \ln x + 3$.

* $y''(x=1) = 3 > 0$: в точка A - изпъкнала надолу,

* $y''(x = \frac{1}{e^2}) = -1 < 0$: в точка B - изпъкнала нагоре.

Пример 12.3. Кривите $y = \varphi(x)$ и $y = \psi(x)$ са изпъкнали надолу в интервала (a, b) . Докажете, че в дадения интервал:

а) кривата $y = \varphi(x) + \psi(x)$ е изпъкнала надолу;

б) ако $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ са положителни и имат обща точка на минимум в интервала (a, b) , то кривата $y = \varphi(x)\psi(x)$ е също изпъкнала надолу.

Решение. а) От $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ изпъкнали надолу в $(a, b) \implies \varphi''(x) > 0$ и $\psi''(x) > 0$ в (a, b) . От $y = \varphi(x) + \psi(x) \implies y' = \varphi'(x) + \psi'(x), y'' = \varphi''(x) + \psi''(x) > 0$ в дадения интервал. Следователно и $y = \varphi(x) + \psi(x)$ е също изпъкнала надолу;

б) От $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ - имат обща точка на минимум в $x_0, a < x_0 < b$ следва, че за $x \in (a, x_0)$ $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ са намаляващи функции $\implies \varphi'(x) < 0, \psi'(x) < 0 \implies \varphi'(x)\psi'(x) > 0$. За $x \in (x_0, b)$ функциите са растящи $\implies \varphi'(x) > 0, \psi'(x) > 0$ и тогава $\varphi'(x)\psi'(x) > 0$, т.е. $\forall x \in (a, b) \varphi'(x)\psi'(x) > 0$.

Изследваме знака на y'' в (a, b) . От $y = \varphi(x)\psi(x)$

$$\implies y' = \varphi'(x)\psi(x) + \varphi(x)\psi'(x),$$

$$y'' = \varphi''(x)\psi(x) + \varphi'(x)\psi'(x) + \varphi'(x)\psi'(x) + \varphi(x)\psi''(x)$$

$$= \varphi''(x)\psi(x) + 2\varphi'(x)\psi'(x) + \varphi(x)\psi''(x).$$

Функциите $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ са положителни и изпъкнали надолу в $(a, b) \implies \varphi''(x) > 0, \psi''(x) > 0 \implies \varphi''(x)\psi(x) > 0$ и $\varphi(x)\psi''(x) > 0$. Тогава $y'' > 0$ в (a, b) . Следователно $y = \varphi(x)\psi(x)$ е изпъкнала надолу в (a, b) .

Пример 12.4. Намерете инфлексните точки на функцията $y = \frac{x+1}{x^2+1}$ и докажете, че лежат на една права.

Решение. $DM : x \in (-\infty, +\infty)$;

$$* y' = \frac{x^2 + 1 - 2x(x+1)}{(x^2 + 1)^2} = \frac{-x^2 - 2x + 1}{(x^2 + 1)^2},$$

$$* y'' = \frac{(-2x-2)(x^2+1)^2 - 2(x^2+1)2x(-x^2-2x+1)}{(x^2+1)^4} = \frac{2(x-1)(x^2+4x+1)}{(x^2+1)^3},$$

$$* y'' = 0 \implies (x-1)(x^2+4x+1) = 0 \implies x_1 = 1, x_{2,3} = -2 \pm \sqrt{3}.$$

$$\text{за } x = 1 \implies y = 1 \implies I_1(1, 1),$$

$$\text{за } x = -2 - \sqrt{3} \implies y = \frac{-2 - \sqrt{3} + 1}{(-2 - \sqrt{3})^2 + 1} = \frac{1 - \sqrt{3}}{4} \implies I_2\left(-2 - \sqrt{3}, \frac{1 - \sqrt{3}}{4}\right),$$

$$\text{за } x = -2 + \sqrt{3} \implies y = \frac{-2 + \sqrt{3} + 1}{(-2 + \sqrt{3})^2 + 1} = \frac{\sqrt{3} - 1}{4} \implies I_3\left(-2 + \sqrt{3}, \frac{\sqrt{3} - 1}{4}\right).$$

Като използваме уравнение на права през две точки $\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}$, написваме уравнението на правата, определена от точките I_2 и I_3 :

$$\begin{aligned} \frac{y - \frac{\sqrt{3} - 1}{4}}{\frac{1 - \sqrt{3}}{4} - \frac{\sqrt{3} - 1}{4}} &= \frac{x - \sqrt{3} + 2}{-2 - \sqrt{3} - \sqrt{3} + 2} \\ \iff \frac{4y - \sqrt{3} - 1}{1 - \sqrt{3} - \sqrt{3} - 1} &= \frac{x - \sqrt{3} + 2}{-2\sqrt{3}} \iff x - 4y + 3 = 0. \end{aligned}$$

Проверяваме дали $I_1(1, 1)$ удовлетворява полученото уравнение на правата през I_2 и I_3 : $1 - 4 \cdot 1 + 3 = 0 \iff 0 = 0 \implies$ трите точки I_1 , I_2 и I_3 лежат на една права.

Пример 12.5. При какви стойности на параметрите a и b точката $I(1, 3)$ се явява инфлексна точка за кривата $y = ax^3 + bx^2$?

Решение. Достатъчното условие за инфлексия е $y'' = 0$.

$$* y' = 3ax^2 + 2bx, y'' = 6ax + 2b.$$

$$* \begin{cases} 3 = a + b \\ 0 = 6a + 2b \end{cases} \iff \begin{cases} a = -3/2 \\ b = 9/2. \end{cases}$$

Пример 12.6. Определете α и β така, че кривата $x^2y + \alpha x + \beta y = 0$ да има инфлексия в точката $A(2; 2, 5)$. Определете и другите инфлексни точки на кривата.

Решение. Кривата е зададена с уравнение $F(x, y) = 0$, т.е. в неявен вид. Диференцираме равенството два пъти, като x е независима променлива, а y е функция:

$$2xy + x^2y' + \alpha + \beta y' = 0;$$

$$2y + 2xy' + 2xy' + x^2y'' + \beta y'' = 0 \iff 2y + 4xy' + y''(x^2 + \beta) = 0.$$

В точката $A(2; 2, 5)$ имаме ($y'' = 0$):

$$2 \cdot 2 \cdot 2, 5 + (2^2 + \beta)y' + \alpha = 0 \iff y' = -\frac{10 + \alpha}{4 + \beta};$$

$$5 + 8\left(-\frac{10 + \alpha}{4 + \beta}\right) = 0 \iff 5\beta - 8\alpha = 60.$$

Точка A е от графиката на функцията. Следователно удовлетворява уравнението на кривата:

$$2^2 \cdot 2, 5 + 2\alpha + 2, 5\beta = 0 \iff 4\alpha + 5\beta = -20.$$

Определяме α и β от системата:

$$\begin{cases} -8\alpha + 5\beta = 60 \\ 4\alpha + 5\beta = -20 \end{cases} \iff \begin{cases} \alpha = -\frac{20}{3} \\ \beta = \frac{4}{3}. \end{cases}$$

Като заместим получените стойности за α и β , получаваме уравнението на кривата и определяме y в явен вид:

$$x^2y - \frac{20}{3}x + \frac{4}{3}y = 0 \iff y = \frac{20x}{3x^2 + 4}, \quad x \in (-\infty, +\infty).$$

Намираме y' и y'' :

$$y' = 20 \frac{3x^2 + 4 - 6x^2}{(3x^2 + 4)^2} = \frac{20(4 - 3x^2)}{(3x^2 + 4)^2};$$

$$y'' = 20 \frac{-6x(3x^2 + 4)^2 - 2.6x(3x^2 + 4)(4 - 3x^2)}{(3x^2 + 4)^4} = \frac{360x(x^2 - 4)}{(3x^2 + 4)^3}.$$

От достатъчното условие за инфлексия намираме:

$$y'' = 0 \iff x(4 - x^2) = 0 \implies x_1 = 0, \quad x_{2,3} = \pm 2$$

$$\text{за } x_1 = 0 : y_1 = 0 \implies I_1(0, 0),$$

$$\text{за } x_2 = -2 : y_2 = -2, 5 \implies I_2(-2; -2, 5),$$

$$\text{за } x = 2 : y_3 = 2, 5 \implies A(2; 2, 5) \text{ (дадената точка).}$$

ЗАДАЧИ

I. *Определете интервалите на изпъкналост и инфлексните точки на графиките на функциите:*

1. $y = \frac{x^3}{x^2 + 3a^2}, a > 0$ Отг. $(-\infty, -3a) \cup (0, 3a)$ - изпъкнала надолу
 $(-3a, 0) \cup (3a, +\infty)$ - изпъкнала нагоре
 $I_1(-3a, -9a/4), I_2(0, 0), I_3(3a, 9a/4)$
2. $y = e^{\sin x}, -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ Отг. $(-\frac{\pi}{2}, \arcsin \frac{\sqrt{5}-1}{2})$ - изпъкнала надолу
 $(\arcsin \frac{\sqrt{5}-1}{2}, \frac{\pi}{2})$ - изпъкнала нагоре
 $I(\arcsin \frac{\sqrt{5}-1}{2}, e^{\frac{\sqrt{5}-1}{2}})$
3. $y = \ln(x^2 + 1)$ Отг. $(-1, 1)$ - изпъкнала надолу
 $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$ - изпъкнала нагоре
 $I_{1,2}(\pm 1, \ln 2)$
4. $y = e^{\arctg x}$ Отг. $(-\infty, 1/2)$ - изпъкнала надолу
 $(1/2, \infty)$ - изпъкнала нагоре; $I(\frac{1}{2}, e^{\arctg \frac{1}{2}})$
5. $y = x^4(12 \ln x - 7)$ Отг. $(1, \infty)$ - изпъкнала надолу
 $(0, 1)$ - изпъкнала нагоре; $I(1, -7)$
6. $y = \frac{|x-1|}{x^2}$ Отг. $(-\infty, 0) \cup (0, 1) \cup (3, +\infty)$ - изпъкнала надолу
 $(1, 3)$ - изпъкнала нагоре; $I(3, 2/9)$
7. $y = \frac{e \ln x}{x}$ Отг. $(e^{\frac{3}{2}}, +\infty)$ - изпъкнала надолу
 $(0, e^{\frac{3}{2}})$ - изпъкнала нагоре; $I(e^{\frac{3}{2}}, \frac{3}{2\sqrt{e}})$
8. $y = x - \ln x$ Отг. навсякъде изпъкнала надолу
9. $y = exe^{-x}$ Отг. $(-\infty, 2)$ - изпъкнала нагоре
 $(2, +\infty)$ - изпъкнала надолу; $I(2, 2/e)$
10. $y = x + \frac{4}{x+2}$ Отг. $(-\infty, -2)$ - изпъкнала нагоре
 $(-2, +\infty)$ - изпъкнала надолу

II. *Покажете, че инфлексните точки на кривата $y = x \sin x$ лежат върху кривата $y^2(4 + x^2) = 4x^2$.*

III. *Покажете, че графиката на функцията*

1. $y = x \operatorname{arctg} x$ е навсякъде изпъкнала надолу;
2. $y = \ln(x^2 - 1)$ е навсякъде изпъкнала нагоре.

IV. Нека $P(x)$ е многочлен с положителни коефициенти и четни степенни показатели. Докажете, че графиката на функцията $y = P(x) + ax = b$ е навсякъде изпъкнала надолу.

V. При какъв избор на параметър h кривата на вероятностите $y = \frac{h}{\sqrt{\pi}} e^{-h^2 x^2}, h > 0$ няма инфлексни точки с абсциси $x = \pm 6$?

Отг. $h = (6\sqrt{2})^{-1}$

АСИМПТОТИ НА РАВНИННА КРИВА

Нека функцията $y = f(x)$ е дефинирана при $x \in (-\infty, +\infty)$. Определена е равнинна крива $(c) : y = f(x)$.

Дефиниция 1 Асимптота на кривата (c) наричаме права l , която се допира до (c) в безкрайността ($x \rightarrow \infty$).

Дефиниция 2 Ако $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = c = \text{const}$, правата $l : y = c$ е хоризонтална асимптота за кривата (c) , $l \parallel Ox$.

Дефиниция 3 Ако $\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = \infty$, където x_0 е точка на прекъсване за $f(x)$, то в точката x_0 има вертикална асимптота $l : x = x_0$, $l \parallel Oy$, за $x > x_0$ (също за $x < x_0$).

Дефиниция 4 Правата $l : y = kx + n$ е наклонена асимптота (асимптота в общо положение) за кривата (c) , ако $f(x) = kx + n + \delta(x)$ при $x \rightarrow \infty$, където $\delta(x)$ е безкрайно малка функция ($\lim_{x \rightarrow \infty} \delta(x) = 0$).

Теорема 1 Достатъчно условие правата $l : y = kx + n$ да е асимптота на кривата $(c) : y = f(x)$ е

$$k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} \quad \text{и} \quad n = \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - kx]. \quad (13.1)$$

Доказателство. Правата $l : y = kx + n$ е асимптота за $(c) : y = f(x)$.
Тогава

а) при $x \rightarrow \infty$ имаме $f(x) = kx + n + \delta(x) \Big| : x \neq 0$

$$\iff \frac{f(x)}{x} = \frac{kx}{x} + \frac{n}{x} + \frac{\delta(x)}{x} \implies \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = k + 0 + 0 = k;$$

б) от $f(x) - kx - n = \delta(x)$

$$\implies \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - kx - n] = \lim_{x \rightarrow \infty} \delta(x) = 0 \implies n = \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - kx].$$

Забележка: Ако $y = f(x)$ има хоризонтална асимптота, то тя няма наклонена, защото от $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} y = b$ (const) следва $k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{y}{x} = \left[\frac{b}{x} \right] = 0$ и $n = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (y - kx) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} y = b$, т.е. хоризонталната и наклонената асимптота съвпадат.

Пример 13.1. Намерете уравненията на асимпютите на хиперболата с канонично уравнение $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$.

Решение. От $y = f(x) = \pm \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}$ и формули (13.1) имаме:

$$\begin{aligned} * \quad k &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \pm \frac{b}{a} \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{1 - \left(\frac{a}{x}\right)^2} = \pm \frac{b}{a}; \\ * \quad n &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left[f(x) - \left(\pm \frac{b}{a}\right)x \right] = \pm \frac{b}{a} \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 - a^2} - x) \\ &= \pm \frac{b}{a} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - a^2 - x^2}{\sqrt{x^2 - a^2} + x} = 0. \end{aligned}$$

И така, търсените асимпюти имат уравнения $y = \pm \frac{b}{a}x$.

Пример 13.2. Намерете уравненията на асимпютите на функцията $y = f(x) = x - 2\operatorname{arctg} x$.

Решение. $DM : x \in (-\infty, +\infty)$ и по формули (13.1) имаме:

$$\begin{aligned} * \quad k_{1,2} &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x - 2\operatorname{arctg} x}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(1 - 2\frac{\operatorname{arctg} x}{x}\right) = 1, \\ * \quad n_{1,2} &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (x - 2\operatorname{arctg} x - x) = -2\left(\pm \frac{\pi}{2}\right) = \mp \pi. \end{aligned}$$

И така асимпюти $l_1 : y = x - \pi$ и $l_2 : y = x + \pi$ на $y = f(x)$ имат съответно отрезиви уравнения

$$l_1 : \frac{x}{\pi} + \frac{y}{-\pi} = 1 \quad \text{и} \quad l_2 : \frac{x}{-\pi} + \frac{y}{\pi} = 1, \quad \text{като } l_1 \parallel l_2.$$

Пример 13.3. Изследвайте относно асимпюти функциите:

$$\begin{aligned} \text{а) } y &= f(x) = \frac{x^3}{3 - x^2}; & \text{г) } y &= f(x) = 1 + e^{\frac{1}{x-3}}; \\ \text{б) } y &= f(x) = \frac{\ln x}{\ln x - 1}; & \text{д) } y &= f(x) = \operatorname{arctg} \frac{1}{x^2 - 1}; \\ \text{в) } y &= f(x) = \cos x - \ln(\cos x). \end{aligned}$$

Решение. а) $DM : x \in (-\infty, -\sqrt{3}) \cup (-\sqrt{3}, \sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, +\infty)$. По дефиниции 2 и 3 намираме съответно хоризонтални и вертикални асимпюти за $f(x)$, а от (13.1) – наклонени асимпюти:

$$* \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3}{3-x^2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3}{x^2 \left(\frac{3}{x^2} - 1 \right)} = -(\pm\infty) = \mp\infty \text{ или } f(x) \text{ няма}$$

хоризонтални асимптоти;

$$* \lim_{x \rightarrow -\sqrt{3}-} \frac{x^3}{3-x^2} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{(-\sqrt{3}-\varepsilon)^3}{3 - (-\sqrt{3}-\varepsilon)^2} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{(-\sqrt{3}-\varepsilon)^3}{3 - 3 - 2\varepsilon\sqrt{3} - \varepsilon^2}$$

$$= \frac{(-\sqrt{3})^3}{-0(2\sqrt{3}-0)} = +\infty, \text{ но } f(-x) = -f(x) \text{ или функцията е нечетна,}$$

графиката е симетрична спрямо O и тогава $\lim_{x \rightarrow \sqrt{3}+} \frac{x^3}{3-x^2} = -\infty$;

$$* \lim_{x \rightarrow -\sqrt{3}+} \frac{x^3}{3-x^2} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{-\sqrt{3}+\varepsilon)^3}{3 - (-\sqrt{3}+\varepsilon)^2} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{(-\sqrt{3}+\varepsilon)^3}{3 - 3 + 2\varepsilon\sqrt{3} - \varepsilon^2}$$

$$= \frac{(-\sqrt{3})^3}{0(2\sqrt{3}-0)} = -\infty \text{ и поради нечетност на } f(x) \text{ имаме } \lim_{x \rightarrow \sqrt{3}-} \frac{x^3}{3-x^2} = +\infty.$$

И така в точките $x = \pm\sqrt{3}$ на прекъсване на $f(x)$ има вертикални асимптоти;

* За правата $l: y = kx + n$ намираме:

$$k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2}{3-x^2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2}{x^2 \left(\frac{3}{x^2} - 1 \right)} = -1;$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - kx] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(\frac{x^3}{3-x^2} + x \right) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3x}{x^2 \left(\frac{3}{x^2} - 1 \right)} = 0.$$

И така $f(x)$ има наклонена асимптота $y = -x$ (ъглополовяща на втори и четвърти квадрант);

б) $DM: x \in (0^+, e) \cup (e, +\infty)$. По дефиниции 2 и 3 и (13.1) търсим асимптоти на $f(x)$:

$$* \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{\ln x - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1/x}{1/x} = 1^+, \text{ т.е. } y = 1 \text{ е хоризонтална асимптота}$$

за десния клон от графиката;

$$* \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{\ln x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1/x}{1/x} = 1^-, \text{ т.е. } (0^+, 1^-) \text{ е празна точка за левия}$$

клон на графиката на $f(x)$;

$$* \lim_{x \rightarrow e^+} \frac{\ln x}{\ln x - 1} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{\ln(e + \varepsilon)}{\ln(e + \varepsilon) - 1} = \frac{1}{0^+} = +\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow e^-} \frac{\ln x}{\ln x - 1} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{\ln(e - \varepsilon)}{\ln(e - \varepsilon) - 1} = \frac{1}{0^-} = -\infty.$$

И така в точката $x = e$ на прекъсване на $f(x)$ има *вертикална асимптота* за двата клона.

* За правата $l : y = kx + n$ намираме:

$$k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x(\ln x - 1)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1/x}{\ln x - 1 + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x \ln x} = \frac{1}{\infty} = 0$$

$$n = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - kx] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{\ln x - 1} = 1.$$

И така $f(x)$ няма наклонени асимптоти.

в) $DM : x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$, по дефиниции 2 и 3 и (13.1) търсим асимптоти на $f(x)$:

$$* \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} f(x) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left[\cos\left(-\frac{\pi}{2} + \varepsilon\right) - \ln\left(\cos\left(-\frac{\pi}{2} + \varepsilon\right)\right) \right]$$

$$= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left[\cos\left(\frac{\pi}{2} - \varepsilon\right) - \ln\left(\cos\left(\frac{\pi}{2} - \varepsilon\right)\right) \right] = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} (\sin \varepsilon - \ln(\sin \varepsilon)) = +\infty;$$

$$* \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} f(x) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left[\cos\left(\frac{\pi}{2} - \varepsilon\right) - \ln\left(\cos\left(\frac{\pi}{2} - \varepsilon\right)\right) \right] = +\infty;$$

И така в точките $x = -\frac{\pi}{2}$ и $x = \frac{\pi}{2}$ има *вертикална асимптота*. Асимптоти в *общо положение* няма, тъй като x се мени в краен и отворен интервал;

г) $DM : x \in (-\infty, 3) \cup (3, +\infty)$. По дефиниции 2 и 3 и (13.1) търсим асимптоти на $f(x)$:

$$* \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(1 + e^{\frac{1}{x-3}}\right) = 1 + 1 = 2, \text{ т.е. правата } y = 2 \text{ е } \textit{хоризонтална}$$

асимптота и за двата клона на графиката;

$$* \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left(1 + e^{\frac{1}{3-\varepsilon-3}}\right) = 1 + e^{-\infty} = 1^+, \text{ т.е. точката } (3,1) \text{ е}$$

празна точка за левия клон;

$$* \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left(1 + e^{\frac{1}{3+\varepsilon-3}}\right) = 1 + e^{\infty} = +\infty, \text{ т.е. в точката } x = 3$$

има вертикална асимптота за десния клон;

* Тъй като $f(x)$ има хоризонтална асимптота $y = 1$, то тя няма наклонена асимптота.

д) $DM : x \in (-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty)$. По дефиниции 2 и 3 и (13.1) търсим асимптоти на $f(x)$:

* $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(\arctg \frac{1}{x^2 - 1} \right) = \arctg \left(\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x^2 - 1} \right) = \arctg 0^+ = 0^+$, т.е. правата $y = 0$ (Ox) е хоризонтална асимптота за първия и третия клон на графиката на $f(x)$;

* $\lim_{x \rightarrow -1^-} \left(\arctg \frac{1}{x^2 - 1} \right) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left(\arctg \frac{1}{(-1 - \varepsilon)^2 - 1} \right) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left(\arctg \frac{1}{\varepsilon(2 + \varepsilon)} \right) = \lim_{u \rightarrow +\infty} (\arctg u) = \frac{\pi}{2}$ и, тъй като $f(-x) = f(x)$ - четна, то

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \left(\arctg \frac{1}{x^2 - 1} \right) = \frac{\pi}{2};$$

* $\lim_{x \rightarrow 1^-} \left(\arctg \frac{1}{x^2 - 1} \right) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left(\arctg \frac{1}{(1 - \varepsilon)^2 - 1} \right) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left(\arctg \frac{1}{\varepsilon(-2 + \varepsilon)} \right) = \lim_{u \rightarrow -\infty} (\arctg u) = -\frac{\pi}{2}$ и поради четност на $f(x)$,

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} \left(\arctg \frac{1}{x^2 - 1} \right) = -\frac{\pi}{2}.$$

И така правите $x = \pm 1$ не са вертикални асимптоти.

* Функцията няма наклонена асимптота (вж. забележката).

ЗАДАЧИ

I. Намерете асимптотите на функциите:

1. $y = \frac{x^2 - x - 1}{x}$ Отг. $x = 0, y = x - 1$

2. $y = x - \frac{1}{\sqrt{x}}$ Отг. $x = 0, y = x$

3. $y = 3x + \arctg 5x$ Отг. $y = 3x + \frac{\pi}{2}$ (дясна), $y = 3x - \frac{\pi}{2}$ (лява)

4. $y = \frac{\ln(x+1)}{x^2}$ Отг. $x = 0, y = 2x, x = -1$

5. $y = \frac{\sin x}{x}$ Отг. $y = 0$

6. $y = x \ln \left(e + \frac{1}{x} \right)$ Отг. $x = -\frac{1}{e}, y = x + \frac{1}{e}$

7. $y = \arccos \frac{2x}{1+x^2}$

Отг. $y = \frac{\pi}{2}$

8. $y = \frac{x}{e^x}$

Отг. $y = 0$

9. $y = \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$

Отг. $x = 0, y = 0$

10. $y = e^{\frac{1}{x^2-1}}$

Отг. $x = \pm 1, y = 1$

11. $y = \ln(1 + e^x)$

Отг. $y = x$

12. $y^2(1-x) = x^2(1+x)$

Отг. $x = 1$

ИЗСЛЕДВАНЕ НА ФУНКЦИЯ И ПОСТРОЯВАНЕ НА НЕЙНАТА ГРАФИКА

Дефиниция 1 Ако е дадена равнинна крива $(c) : y = f(x)$, $x \in [a, b]$, то на $\forall x \in [a, b]$ отговаря точка $M[x, f(x)] \in (c)$ в равнината. Множеството от точки M се нарича **графика** на функцията $y = f(x)$, което множество не е крайно.

Графиката на функцията се чертае приблизително (като се използват свойствата на $f(x)$) по следния **алгоритъм**:

1. *DM*, непрекъснатост или точки на прекъсване, четност, нечетност, периодичност

1. Дефиниционна област– зависи от елементарните функции, участващи в аналитичния израз на дадената функция:

- *дробна функция* – знаменателят трябва да е различен от нула;
- *иррационален израз с четен корен* – подкоренната функция е неотрицателна;
- *логаритмична функция* – аргументът е положителен;
- *тригонометрични функции tg и cotg* – съобразяват се техните дефиниционни множества;
- *обратни тригонометрични функции $\arcsin \varphi$ и $\arccos \varphi$* – $|\varphi| \leq 1$.

2. Точки на прекъсване– точките, в които функцията не е дефинирана.

3. Четност, нечетност, периодичност– за четност и нечетност се изследват само функции, които имат симетрично дефиниционно множество.

- Ако $f(x) = f(-x)$, то $f(x)$ е четна и графиката ѝ е симетрична спрямо оста Oy .
- Ако $f(x) = -f(-x)$, то $f(x)$ е нечетна и графиката ѝ е симетрична спрямо началото на координатната система.
- Ако $f(x) \neq \pm f(-x)$, то $f(x)$ е нито четна, нито нечетна.

При $f(x) = \pm f(-x)$ изследваме функцията и построяваме графиката ѝ само в положителната част на дефиниционното множество, а в отрицателната част графиката построяваме симетрично в зависимост от четността.

- Ако $f(x) = f(x + T)$, $T > 0$, функцията е периодична.

II. Екстремуми, интервали на растене и намаляване на функцията, изпъкналост, вдлъбнатост, инфлексни точки

1. Екстремуми

- * $y' = 0$ - необходимо условие за екстремум; x_i - нули на $y' = 0$;

$$* y''(x = x_i) \begin{cases} > 0 & \text{- минимум за } x = x_i \\ < 0 & \text{- максимум за } x = x_i \\ = 0 & \text{- допълнително изследване} \end{cases};$$

- * $y = f(x_i) \rightarrow M(x_i, f(x_i))$ - точки на екстремум.

2. Монотонност на $f(x)$ (растене, намаляване)

- * $y' > 0$ - $f(x)$ расте;

- * $y' < 0$ - $f(x)$ намалява.

3. Изпъкналост, вдлъбнатост

- * $y'' > 0$ - изпъкнала надолу;

- * $y'' < 0$ - изпъкнала нагоре.

4. Инфлексни точки

- * $y'' = 0 \iff x = x_j, I(x_j, f(x_j))$ - инфлексни точки.

III. Граници на функцията, когато x клони към краищата на дефиниционните интервали (хоризонтални и вертикални асимптоти)

1. Ако x_0 е точка на прекъсване, то

$$* \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < x_0}} f(x) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} f(x_0 - \varepsilon), \varepsilon > 0, \varepsilon \rightarrow 0 \text{ - лява граница в } x_0;$$

$$* \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > x_0}} f(x) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} f(x_0 + \varepsilon), \varepsilon > 0, \varepsilon \rightarrow 0 \text{ - дясна граница в } x_0;$$

- * $x = x_0$ - вертикална асимптота.

2. Ако $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = b = \text{const} \iff y = b$ - хоризонтална асимптота.

IV. Наклонени асимптоти и някои произволни точки от графиката, вкл. пресечните точки на графиката с координатните оси

1. Правата с уравнение $y = kx + n$, където

$$k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x}, \quad n = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - kx]$$

се нарича *наклонена асимптота*.

Ако функцията има хоризонтална асимптота, то тя няма наклонена асимптота. 2. Точки от графиката:

* $x = 0 \Rightarrow Y[0, f(0)]$ - пресечни точки с оста Oy ;

* $y = f(x) = 0$ (ако може да се реши) $\rightarrow x_k \Rightarrow X[x_k, 0]$ - пресечни точки с оста Ox .

V. Построяване на графиката на функцията по предварително изготвена таблица с нанесени всички получени резултати

Пример 14.1. Изследвайте и постройте графиката на функцията

$$y = f(x) = \frac{x^3}{x^2 - 3x + 2}.$$

Решение. Изготвяме таблица, в която ще нанасяме резултатите от изследването:

x	$-\infty$	0	1^-	1^+	$3 - \sqrt{3}$	2^-	2^+	$3 + \sqrt{3}$	$+\infty$
y'		+	+		+	0	-	-	
y''		- 0 +			-			+ +	
y	$-\infty$	\uparrow	0	\uparrow	$+\infty$	$-\infty$	\uparrow	$-6\sqrt{3}$	\downarrow
		infl			max			min	

I. Определяме DM

* $DM : x^2 - 3x + 2 \neq 0 \Leftrightarrow x \in \mathbb{R} \setminus \{1, 2\}$ или $f(x)$ има две точки на прекъсване. Тогава $DM : x \in (-\infty, 1) \cup (1, 2) \cup (2, +\infty)$.

* DM не е симетрично множество, следователно не изследваме функцията относно четност (нечетност).

* $f(x)$ е неперидична, защото в аналитичния ѝ израз не са включени кръгови (тригонометрични) функции.

II. Намираме производните на функцията:

$$* y' = \frac{3x^2(x^2 - 3x + 2) - x^3(2x - 3)}{(x^2 - 3x + 2)^2} = \frac{x^2(x^2 - 6x + 6)}{(x^2 - 3x + 2)^2};$$

$$* y'' = \frac{(4x^3 - 18x^2 + 12x)(x^2 - 3x + 2)^2 - 2x^2(x^2 - 6x + 6)(x^2 - 3x + 2)(2x - 3)}{(x^2 - 3x + 2)^4}$$

$$= \frac{2x(7x^2 - 18x + 12)}{(x^2 - 3x + 2)^3};$$

Прилагаме T1 и T2:

* $y' = 0 \iff x_1 = 0, x_{2,3} = 3 \pm \sqrt{3}$, т.е. функцията има три стационарни точки (точки, в които функцията има евентуално екстремум);

$$* y''(3 - \sqrt{3}) = \frac{2(3 - \sqrt{3})[7(3 - \sqrt{3})^2 - 18(3 - \sqrt{3}) + 12]}{[(3 - \sqrt{3})^2 - 3(3 - \sqrt{3}) + 2]^3}$$

$$= \frac{2(3 - \sqrt{3})(42 - 24\sqrt{3})}{(5 - 3\sqrt{3})^3} < 0;$$

$$* y''(3 + \sqrt{3}) = \frac{2(3 + \sqrt{3})[7(3 + \sqrt{3})^2 - 18(3 + \sqrt{3}) + 12]}{[(3 + \sqrt{3})^2 - 3(3 + \sqrt{3}) + 2]^3}$$

$$= \frac{2(3 + \sqrt{3})(42 + 24\sqrt{3})}{(5 + 3\sqrt{3})^3} > 0;$$

* $y''(0) = 0$, а от $y(0) = 0 \implies I \equiv O(0, 0)$ е инфлексна точка (вж. гл. 12, T3).

* От $y''(3 - \sqrt{3}) < 0 \implies y(3 - \sqrt{3}) = y_{\max}$, локален максимум.

От $y''(3 + \sqrt{3}) > 0 \implies y(3 + \sqrt{3}) = y_{\min}$, локален минимум.

$$* y_{\max} = y(3 - \sqrt{3}) = \frac{(3 - \sqrt{3})^3}{(3 - \sqrt{3})^2 - 3(3 - \sqrt{3}) + 2} = -6\sqrt{3};$$

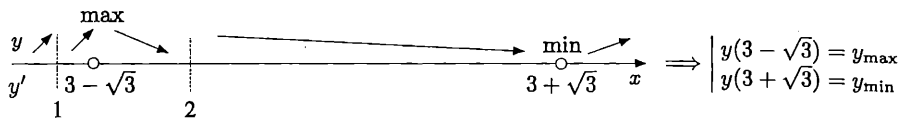
$$* y_{\min} = y(3 + \sqrt{3}) = \frac{(3 + \sqrt{3})^3}{(3 + \sqrt{3})^2 - 3(3 + \sqrt{3}) + 2} = 6\sqrt{3}.$$

Забележка. Видът на екстремума може да се определи и от монотонността на функцията:

$$* y' > 0 \iff x^2 - 6x + 6 > 0 \iff x \in (-\infty, 1) \cup (1, 3 - \sqrt{3}) \cup (3 + \sqrt{3}, +\infty);$$

$$* y' < 0 \iff x^2 - 6x + 6 < 0 \iff x \in (3 - \sqrt{3}, 2) \cup (2, 3 + \sqrt{3}).$$

Когато $y' > 0 \Rightarrow y$ расте, а при $y' < 0 \Rightarrow y$ намалява. Тогава



Получените резултати нанасяме в таблицата.

* $y'' = 0 \Leftrightarrow 2x(7x^2 - 18x + 12) = 0 \Leftrightarrow x_1 = 0, x_{2,3} \notin \mathbb{R}, y(0) = 0 \Rightarrow$ точката $I(0, 0)$ е инфлексна точка;

* $y'' > 0 \Leftrightarrow \frac{x}{x^2 - 3x + 2} > 0 \Leftrightarrow x \in (0, 1) \cup (2, +\infty)$ и тогава функцията е изпъкнала надолу;

* $y'' < 0 \Leftrightarrow \frac{x}{x^2 - 3x + 2} < 0 \Leftrightarrow x \in (-\infty, 0) \cup (1, 2)$ и тогава функцията е изпъкнала нагоре.

Нанасяме резултатите в таблицата.

$$\text{III. } * \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3}{x^2 - 3x + 2} = \left[\frac{\infty}{\infty} \right] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3}{x^2 \left(1 - \frac{3}{x} + \frac{2}{x^2} \right)} = \pm\infty;$$

$$* \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^3}{(x-1)(x-2)} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{(1-\varepsilon)^3}{(1-\varepsilon-1)(1-\varepsilon-2)} = \left[\frac{1}{0.1} \right] = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^3}{(x-1)(x-2)} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{(1+\varepsilon)^3}{(1+\varepsilon-1)(1+\varepsilon-2)} = \left[\frac{1}{0.(-1)} \right] = -\infty;$$

$$* \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^3}{(x-1)(x-2)} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{(2-\varepsilon)^3}{(2-\varepsilon-1)(2-\varepsilon-2)} = \left[\frac{8}{1.(-0)} \right] = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^3}{(x-1)(x-2)} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{(2+\varepsilon)^3}{(2+\varepsilon-1)(2+\varepsilon-2)} = \left[\frac{8}{1.0} \right] = +\infty.$$

Нанасяме резултатите в таблицата.

* Правите $x = 1$ и $x = 2$ са *вертикални* асимптоти към графиката на функцията.

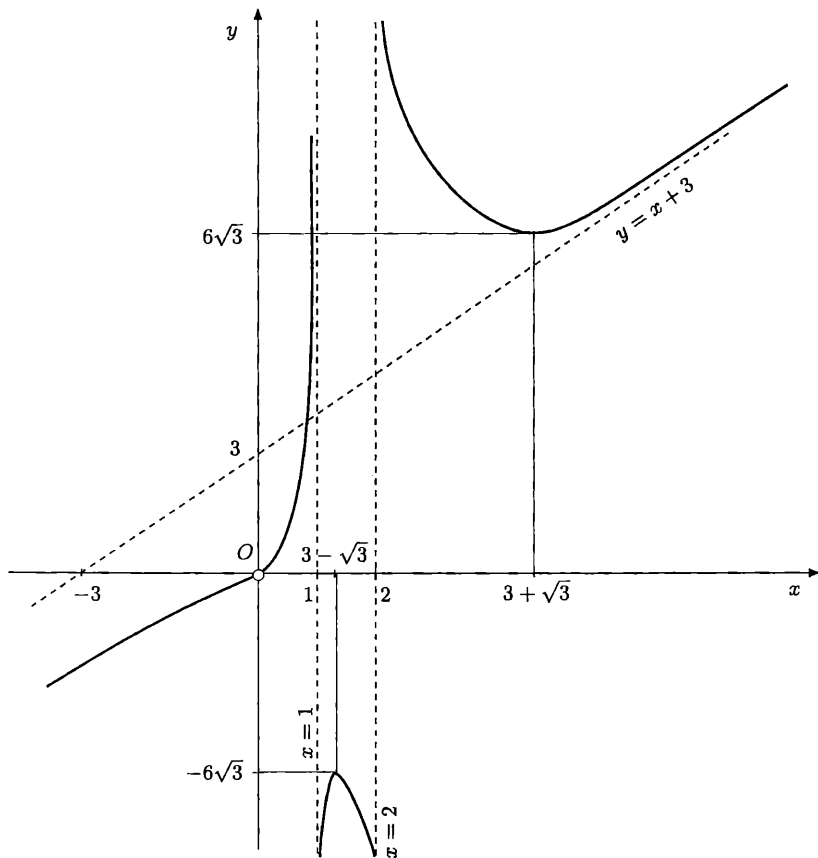
IV. Тъй като $f(x)$ няма хоризонтални асимптоти ($\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$), търсим *наклонени* асимптоти с уравнение $y = kx + n$:

$$* k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3}{x(x^2 - 3x + 2)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3}{x^3 \left(1 - \frac{3}{x} + \frac{2}{x^2} \right)} = 1;$$

$$* n = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(\frac{x^3}{x^2 - 3x + 2} - x \right) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3 - x^3 + 3x^2 - 2x}{x^2 - 3x + 2} = 3.$$

Следователно правата $y = x + 3$ е наклонена асимптота за $f(x)$.

V. Графиката на функцията построяваме, като използваме попълнената таблица (фиг. 14.1).



Фиг. 14.1.

Пример 14.2. Изследвайте и постройте графиката на функцията

$$y = f(x) = \frac{x^3}{3 - x^2}.$$

Решение. Изготвяме таблица, в която нанасяме постепенно получените резултати (вж. примери 11.1, 12.1, 13.3а):

x	$-\infty$	-3	$-\sqrt{3}_-$	$-\sqrt{3}_+$	0	$\sqrt{3}_-$	$\sqrt{3}_+$	3	$+\infty$
y'	$-$	$-$	0	$+$	$+$	$+$	$+$	0	$-$
y''	\frown			\smile			\frown		
y	$+\infty$	\downarrow	$4,5$	\uparrow	$+\infty$	$-\infty$	\uparrow	0	\uparrow
	min			infl			max		

I. Определяме DM

* $DM : 3 - x^2 \neq 0 \iff x = \pm\sqrt{3}$ или $f(x)$ има две точки на прекъсване. Тогава $DM : x \in (-\infty, -\sqrt{3}) \cup (-\sqrt{3}, \sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, +\infty)$.

* От $f(-x) = \frac{(-x)^3}{-(-x)^2} = -\frac{x^3}{3-x^2} = -f(x) \implies f(x)$ е нечетна, а графиката ѝ е симетрична спрямо O .

* $f(x)$ е неперидична, защото в нея липсват кръгови (тригонометрични) функции.

II. Вж. 11.1.а) и 12.1.а), като получените резултати се нанасят в таблицата.

III. Вж. 13.3.а) и нанасяме резултатите в таблицата.

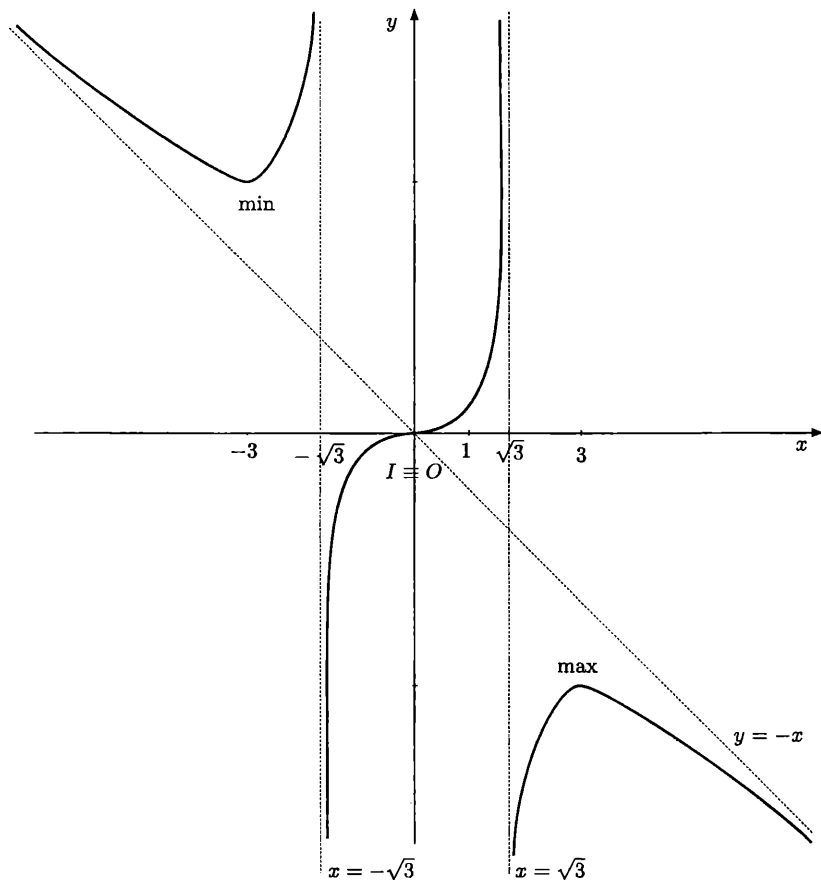
IV. $f(x)$ има наклонена асимптота $y = -x$ (вж. 13.3.а)).

* Произволни точки от графиката намираме така: при $x = \pm 2 \implies y = \mp 8$ или точките $(-2, 8)$ и $(2, -8)$ са съответно от първи и трети клон, като са симетрични спрямо O ; при $x = \pm 1 \implies y = \pm \frac{1}{2}$ или точките $(1, \frac{1}{2})$ и $(-1, -\frac{1}{2})$ са от втория клон и са симетрични спрямо O .

* Пресечните точки на графиката с координатните оси ($y = 0, x = 0$) намираме от две системи:

$$\left| \begin{array}{l} y = \frac{x^3}{3-x^2} \\ y = 0 \end{array} \right., \quad \left| \begin{array}{l} y = \frac{x^3}{3-x^2} \\ x = 0 \end{array} \right. \implies \text{само точка } O(0, 0).$$

V. Графиката на функцията построяваме, като използваме попълнената таблица (фиг. 14.2).



Фиг. 14.2.

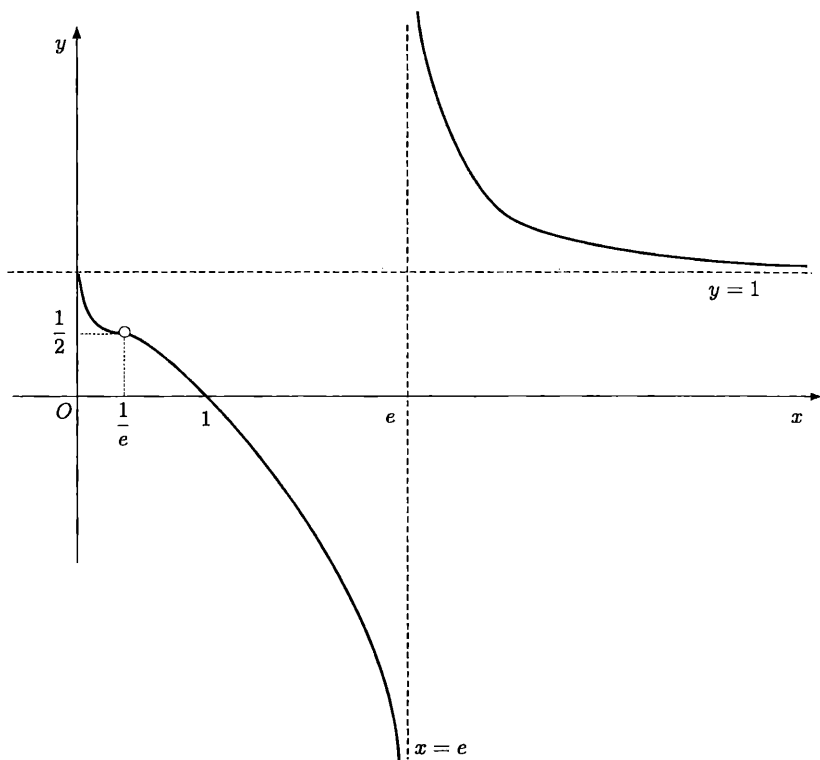
Пример 14.3. Изследвайте и постройте графиката на функцията

$$y = f(x) = \frac{\ln x}{\ln x - 1}.$$

Решение. Изготвяме таблица, която попълваме постепенно (вж. примери 11.1, 12.1, 13.3.6)):

I. Определяме DM

$$DM : \begin{cases} x > 0 \\ \ln x - 1 > 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x \in (0^+, +\infty) \\ x \neq e \end{cases} \implies DM : x \in (0^+, e) \cup (e, +\infty)$$



Фиг. 14.3.

или $f(x)$ има една точка на прекъсване. Въпрос за четност не може да се поставя ($f(-x)$ не съществува), симетрия няма и $f(x)$ е неперидична функция

x	0^+	e^{-2}	$\frac{1}{e}$	1	e_-	e_+	e^2	$+\infty$		
y'	-	-	-	-	-	-	-	-		
y''	⤴	⤴	0	⤵	⤵	⤴	⤴	⤴		
y	1^-	$\frac{2}{3} \downarrow$	$\frac{1}{2}$	$0 \downarrow$	$-\infty$	$+\infty$	\downarrow	2	\downarrow	1^+
			infl							

II. Вж. 11.1.б) и 12.1.б), като получените резултати се нанасят в таблицата.

III. Вж. 13.3.б) и нанасяме резултатите в таблицата.

IV. $f(x)$ няма наклонена асимптота (вж. 13.3.б)).

* Произволни точки от графиката намираме така: при $x = e^2 \Rightarrow y = 2$ или точката $(e^2, 2)$ е от втория клон на графиката, а от първия клон - при $x = e^{-2} \Rightarrow y = \frac{2}{3}$.

* Пресечните точки на графиката с $Ox : y = 0$ намираме от системата:

$$\begin{cases} y = \frac{\ln x}{\ln x - 1} \\ y = 0 \end{cases} \iff \ln x = 0 \implies x = 1, \text{ т.е. } (1, 0).$$

V. Графиката на функцията построяваме, като използваме попълнената таблица (фиг. 14.3).

Пример 14.4. Изследвайте и постройте графиката на функцията

$$y = f(x) = \ln \frac{x-2}{x+2}.$$

Решение. I. ДМ : $\frac{x-2}{x+2} > 0 \iff (x-2)(x+2) > 0 \implies x \in (-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$.

* дефиниционното множество е симетрично спрямо нулата. Следователно имаме основание да изследваме функцията относно четност:

$$f(-x) = \ln \frac{-x-2}{-x+2} = \ln \frac{x+2}{x-2} = \ln \left(\frac{x-2}{x+2} \right)^{-1} = -\ln \frac{x-2}{x+2} = -f(x),$$

т.е. функцията е четна и ще изследваме само за $x > 0$, или $DM^* : x \in (2, +\infty)$.

Изготвяме таблица, която ще попълваме постепенно:

x	2^+			$+\infty$
y'	+	+	+	+
y''	$\overbrace{-}$	$\overbrace{-}$	$\overbrace{-}$	$\overbrace{-}$
y	$-\infty$	\uparrow	\uparrow	0

Функцията е неперриодична.

II. Намираме y' и y'' :

$$y' = \frac{x+2}{x-2} \cdot \frac{x+2-x+2}{(x+2)^2} = \frac{4}{x^2-4} > 0, \quad \forall x \in (2, +\infty)$$

$$y'' = \frac{-8x}{(x^2-4)^2} < 0, \quad \forall x \in (2, +\infty).$$

От $y' > 0 \forall x \in (2, +\infty) \Rightarrow f(x)$ расте в DM^* .

От $y'' < 0 \forall x \in (2, +\infty) \Rightarrow f(x)$ е изпъкнала нагоре в DM^* .

Следователно функцията няма екстремуми и инфлексни точки.

III. В точката $x = 2$ търсим дясна граница:

$$* \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} \ln \frac{x-2}{x+2} = \ln \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{2+\varepsilon-2}{2+\varepsilon+2} = \ln 0 = -\infty$$

$\Rightarrow x = 2$ е вертикална симптота.

$$* \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \ln \frac{x-2}{x+2} = \ln \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x-2}{x+2} = \ln 1 = 0$$

$\Rightarrow y = 0$ е хоризонтална асимптота.

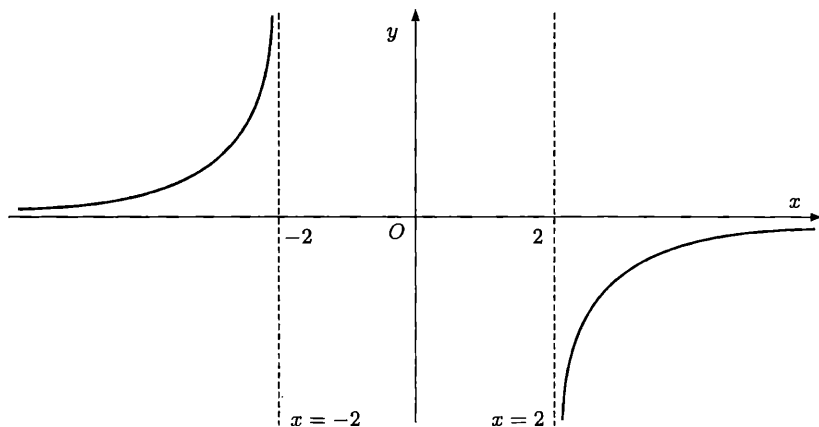
IV. 1. $f(x)$ няма наклонена асимптота, защото има хоризонтална.

2. Графиката на функцията не пресича осите Oy ($x = 0 \notin DM$);

$$\ln \frac{x-2}{x+2} = 0 \iff \frac{x-2}{x+2} = 1 \iff x \in \emptyset,$$

т.е. графиката на $f(x)$ не пресича оста Ox (тя е хоризонтална асимптота).

V. Построяваме графиката (фиг. 14.4) за $x \in (2, +\infty)$, а за $x \in (-\infty, -2)$ построяваме графиката симетрично спрямо $O(0, 0)$ (нечетна функция).



Фиг. 14.4.

Пример 14.5. Изследвайте и постройте графиката на функцията

$$y = f(x) = \cos x - \ln(\cos x).$$

Решение. Изготвяме таблица, която попълваме постепенно (вж. примери 11.1, 12.1, 13.3.в):

x	$-\frac{\pi}{2}^+$			0			$\frac{\pi}{2}^-$	
y'		-	-	-	0	+	+	+
y''		\cup	\cup	\cup	0	\cup	\cup	\cup
y	$+\infty$	\downarrow	\downarrow	\downarrow	1	\uparrow	\uparrow	$+\infty$

I. (Вж. 11.1. в) $DM : x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$, а всички интервали са $2k\pi - \frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} + 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$. При $k = 1 \Rightarrow x \in \left(\frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}\right)$, при $k = -1 \Rightarrow x \in \left(-\frac{5\pi}{2}, -\frac{3\pi}{2}\right)$ и т.н.

$$f(-x) = \cos(-x) - \ln(\cos(-x)) = \cos x - \ln(\cos x) = f(x),$$

т.е. $f(x)$ е четна, графиката е симетрична спрямо Oy .

II. Вж. 11.1.в) и 12.1.в), като получените резултати се нанасят в таблицата.

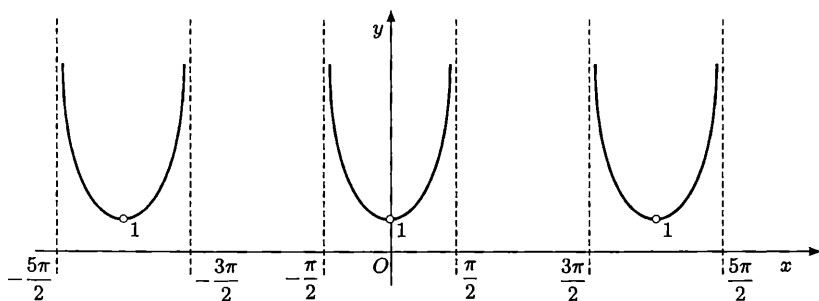
III. Вж. 13.3.в) и нанасяме резултатите в таблицата.

IV. $f(x)$ няма наклонена асимптота (вж. 13.3).

* Произволни точки от графиката е излишно да търсим.

* Графиката не пресича координатните оси.

V. Построяваме графиката (фиг. 14.5).



Фиг. 14.5.

Пример 14.6. Изследвайте и постройте графиката на функцията

$$y = f(x) = 1 + e^{\frac{1}{x-3}}.$$

Решение. Изготвяме таблица, която попълваме постепенно (вж. примери 11.1, 12.1, 13.3.г):

x	$-\infty$	$\frac{5}{2}$	3_-	3_+	4	$+\infty$
y'		-	-		-	-
y''		$\underbrace{-}$	$\underbrace{-}$	0	$\underbrace{+}$	$\underbrace{+}$
y	2^-	\searrow	$1\frac{1}{8}$	\searrow	1^+	$+\infty$
			infl			2^+
					$+\infty$	\downarrow
					$1+e$	\searrow

I. Определяме DM :

* $DM : x - 3 \neq 0 \iff x \neq 3$ или $f(x)$ има една точка на прекъсване.
Товава $DM : x \in (-\infty, 3) \cup (3, +\infty)$.

* DM е несиметрично множество $\implies f(x)$ е нито четна, нито нечетна.
Функцията $f(x)$ е неперидична.

II. Вж. 11.1.г) и 12.1.г), като получените резултати се нанасят в таблицата.

III. Вж. 13.3.г) и нанасяме резултатите в таблицата.

IV. $f(x)$ няма наклонена асимптота (вж. 13.3.г)).

* Произволни точки от графиката намираме така: при $x = 4 \implies y = 1 + e$, или $(4, 1 + e)$ е точка от втория клон на графиката, и т.н.

* Пресечните точки на графиката с координатните оси търсим със системите:

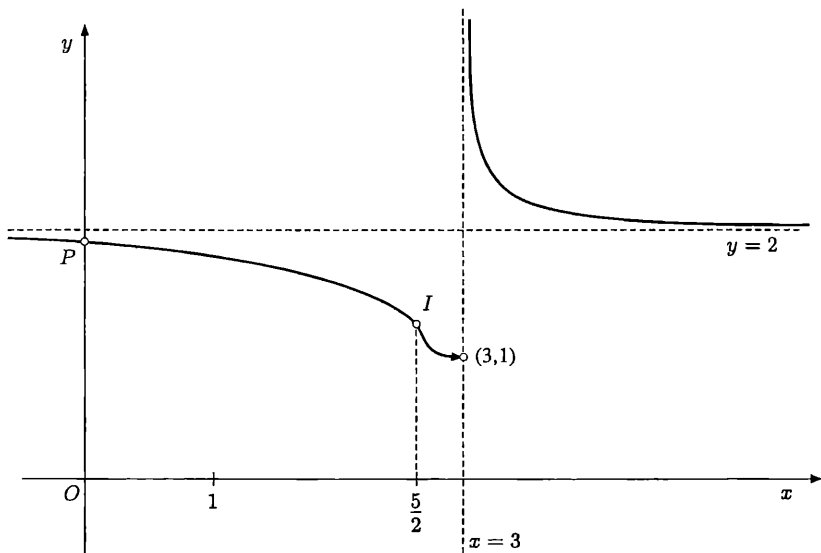
$$\begin{cases} y = 1 + e^{\frac{1}{x-3}} \\ x = 0 \end{cases} \implies P\left(0, 1 + \frac{1}{\sqrt[3]{e}}\right); \quad \begin{cases} y = 1 + e^{\frac{1}{x-3}} \\ y = 0 \end{cases} \implies f(x) \cap Ox = \emptyset.$$

V. Построяваме графиката (фиг. 14.6).

Пример 14.7. Изследвайте и постройте графиката на функцията

$$y = f(x) = (x - 2)e^{-\frac{1}{x}}.$$

Решение. **I.** Определяме DM :



Фиг. 14.6.

* $DM : x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty) \Rightarrow x = 0$ - точка на прекъсване.

* Функцията е нито четна нито нечетна, защото

$$f(-x) = (-x - 2)e^{-\frac{1}{-x}} = -(x + 2)e^{\frac{1}{x}} \neq \pm f(x).$$

* Функцията $f(x)$ е неперидична.

Изготвяме таблицата:

x	$-\infty$	-2	0_-	0_+	$\frac{2}{5}$	1	2	$+\infty$					
y'	$+$	$+$	0	$-$	$-$	$-$	0	$+$	$+$				
y''	\frown		\frown		$-$	0	$+$	$+$	$+$				
y	$-\infty$	\nearrow	$-4\sqrt{e}$	\searrow	$-\infty$	0	\searrow	$-\frac{8}{5}e^{-\frac{5}{2}}$	$-e^{-1}$	\nearrow	\nearrow	\nearrow	$+\infty$
		max				infl		min					

$$\text{II. } y' = e^{-\frac{1}{x}} + (x-2)e^{-\frac{1}{x}} \frac{1}{x^2} = e^{-\frac{1}{x}} \frac{x^2 + x - 2}{x^2};$$

$$y'' = e^{-\frac{1}{x}} \frac{1}{x^2} \frac{x^2 + x - 2}{x^2} + e^{-\frac{1}{x}} \frac{(2x+1)x^2 - 2x(x^2 + x - 2)}{x^4} = e^{-\frac{1}{x}} \frac{5x - 2}{x^4}.$$

1. Екстремуми:

$$* y' = 0 \iff x^2 + x - 2 = 0 \implies x_1 = -2, x_2 = 1,$$

$$* y''(x = -2) = e^{\frac{1}{2}} \left(-\frac{3}{4} \right) < 0 \implies f(-2) = f_{\max};$$

$$y''(x = 1) = e^{-1} \cdot 3 > 0 \implies f(1) = f_{\min}.$$

$$* y_{\max} = f(-2) = -4\sqrt{e}, y_{\min} = f(1) = -\frac{1}{e}.$$

2. Монотонност:

$$* y' > 0 \iff x^2 + x - 2 > 0 \implies x \in (-\infty, -2) \cup (1, +\infty) - f(x) \text{ расте};$$

$$* y' < 0 \iff x \in (-2, 0) \cup (0, 1) - f(x) \text{ намалява}.$$

3. Изпъкналост, инфлексни точки:

$$* y'' < 0 \iff 5x - 2 < 0 \implies x \in (-\infty, 0) \cup (0, \frac{2}{5}) - f(x) \text{ е изпъкнала нагоре};$$

$$* y'' > 0 \iff 5x - 2 > 0 \implies x \in (\frac{2}{5}, +\infty) - f(x) \text{ е изпъкнала надолу};$$

$$* y'' = 0 \iff x = \frac{2}{5}, f\left(\frac{2}{5}\right) = -\frac{8}{5}e^{-\frac{5}{2}} \implies I\left(\frac{2}{5}, -\frac{8}{5}e^{-\frac{5}{2}}\right) - \text{инфлексна точка}.$$

$$\text{III. } * \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (x-2)e^{-\frac{1}{x}} = [\pm\infty \cdot 1] = \pm\infty;$$

$$* \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (x-2)e^{-\frac{1}{x}} \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} (-\varepsilon - 2)e^{\frac{1}{\varepsilon}} = [-2 \cdot \infty] = -\infty;$$

$$* \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x-2)e^{-\frac{1}{x}} \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} (\varepsilon - 2)e^{-\frac{1}{\varepsilon}} = [-2 \cdot 0] = 0.$$

$\implies x = 0$ - вертикална асимптота, функцията няма хоризонтална асимптота ($\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty \neq \text{const}$).

IV. 1. Наклонени асимптоти $y = kx + n$:

$$* k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x-2}{x} e^{-\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x-2}{x} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} e^{-\frac{1}{x}} = 1;$$

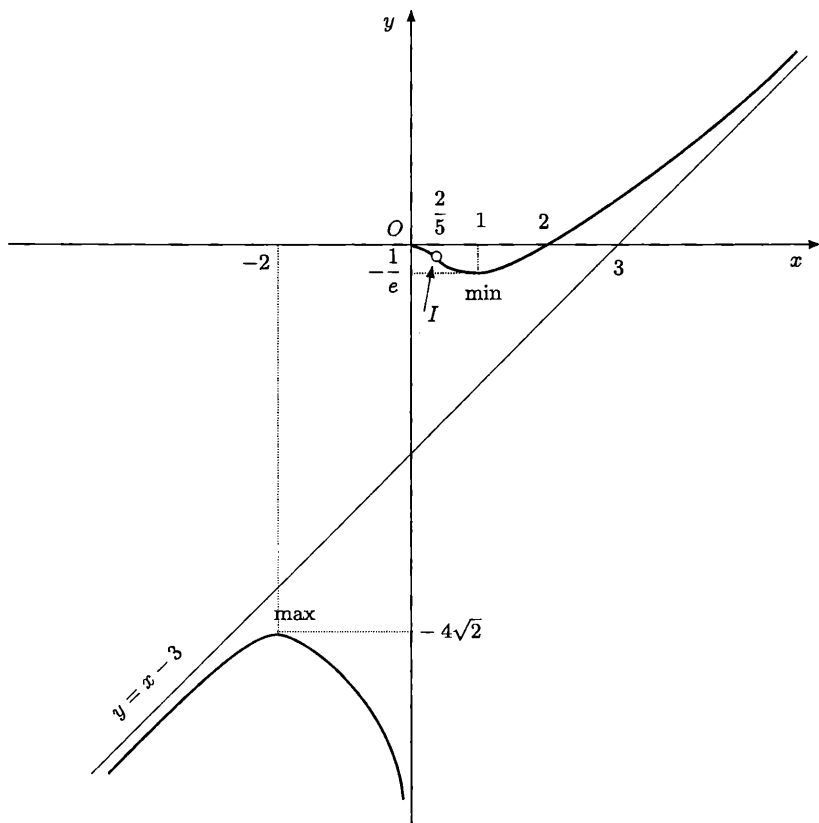
$$\begin{aligned}
 * n &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - kx] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [(x-2)e^{-\frac{1}{x}} - x] = [\pm\infty - \mp\infty] \\
 &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x-2}{x} e^{-\frac{1}{x}} - 1 = \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\frac{x-x+2}{x^2} e^{-\frac{1}{x}} + \frac{x-2}{x} e^{-\frac{1}{x}} \frac{1}{x^2}}{-\frac{1}{x^2}} = \\
 &\lim_{x \rightarrow \pm\infty} e^{-\frac{1}{x}} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2-3x}{x} = -3 \implies y = x - 3 - \text{наклонена асимптота.}
 \end{aligned}$$

2. Точки от графиката:

* $x = 0$, но $0 \notin DM \implies$ няма пресечни точки с оста Oy ;

* $y = 0 \iff x - 2 = 0 \implies x = 2 - X(2, 0)$ - пресечна точка с оста Ox .

V. Построяваме графиката (фиг. 14.7).



Фиг. 14.7.

Пример 14.8. Изследвайте и постройте графиката на функцията

$$y = f(x) = \operatorname{arctg} \frac{1}{x^2 - 1}.$$

Решение. I. Определяме DM :

* $DM : x^2 - 1 \neq 0 \iff x \neq \pm 1$ или $f(x)$ има две точки на прекъсване.
Тогаво $DM : x \in (-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty)$.

* От $f(-x) = \operatorname{arctg} \frac{1}{(-x)^2 - 1} = f(x) \implies f(x)$ е четна, графиката ѝ е симетрична спрямо Oy .

* $f(x)$ е неперидична функция, защото е обратна кръгова функция.

Изготвяме таблицата:

x	$-\infty$	x_2	-1_-	-1_+	0	1_-	1_+	x_1	$+\infty$
y'		+	+	+	+	0	-	-	-
y''		+			0	-			
y	0^+	\nearrow	y_2	\nearrow	$\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{2}$	\nearrow	$-\frac{\pi}{4}$	\searrow
		infl				max			
						$-\frac{\pi}{2}$	\searrow	y_1	\searrow
						$\frac{\pi}{2}$		infl	
									0^+

II. Вж. 11.1 д) и 12.1 д), като нанасяме получените резултати в таблицата.

III. Вж. 13.3 д) и нанасяме резултатите в таблицата.

IV. * $f(x)$ няма наклонена асимптота (вж. 13.3 д)).

* Пресечните точки на графиката с координатните оси търсим със системата:

$$\begin{cases} y = \operatorname{arctg} \frac{1}{x^2 - 1} \implies \left(0, -\frac{\pi}{4}\right) \equiv \max; \\ x = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} y = \operatorname{arctg} \frac{1}{x^2 - 1} \implies f(x) \cap Ox = \emptyset. \\ y = 0 \end{cases}$$

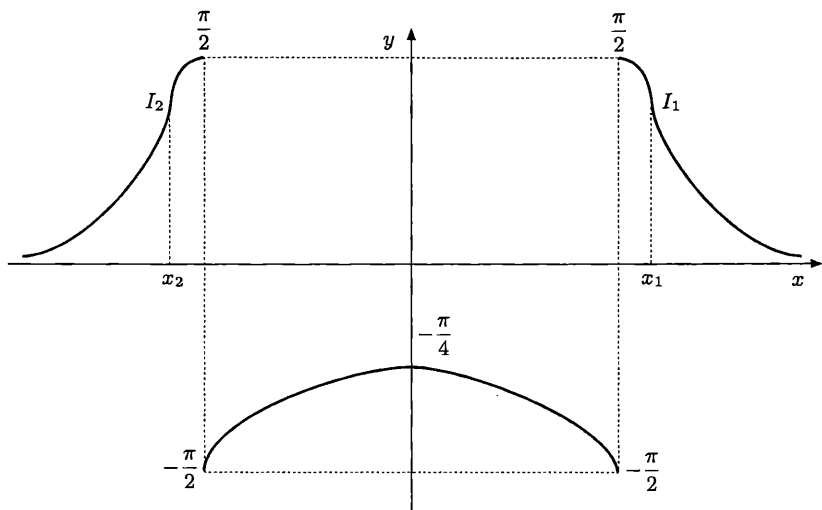
V. Построяваме графиката (фиг. 14.8).

Пример 14.9. Изследвайте и постройте графиката на функцията

$$y = f(x) = \operatorname{arcsin} \frac{2x}{1 + x^2}.$$

Решение. I. Определяме DM :

* $DM : -1 \leq \frac{2x}{1 + x^2} \leq 1 \iff x \in (-\infty, +\infty)$;



Фиг. 14.8.

* Функцията е непрекъсната;

* $f(-x) = \arcsin\left(\frac{-2x}{1+(-x)^2}\right) = -\arcsin\frac{2x}{1+x^2} = -f(x)$ (защото $\arcsin(-\alpha) = -\arcsin\alpha \Rightarrow f(x)$ е нечетна функция и изследването ще извършим за $x \geq 0$, т.е. $DM^* : x \in [0, +\infty)$).

* Функцията е неперидична.

x	0		1		$+\infty$
y'		+	+	-	-
y''		\frown -	\frown -	\smile +	\smile +
y	0		\nearrow	\searrow	0
	infl		max		

$$\text{II. } y' = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{4x^2}{(1+x^2)^2}}} \cdot 2 \frac{1+x^2 - 2x^2}{(1+x^2)^2} = \frac{2(1-x^2)}{|1-x^2|(1-x^2)} = \begin{cases} \frac{2}{1+x^2}, & x \in [0, 1) \\ -\frac{2}{1+x^2}, & x \in (1, +\infty); \end{cases}$$

$$y'' = \begin{cases} -\frac{4x}{(1+x^2)^2}, & x \in [0, 1) \\ \frac{4x}{(1+x^2)^2}, & x \in (1, +\infty). \end{cases}$$

1. y' не се анулира за нито една стойност на x , но

* за $x \in [0, 1)$ $y' > 0 \forall x \implies f(x)$ расте

* за $x \in (1, +\infty)$ $y' < 0 \forall x \implies f(x)$ намалява.

Следователно за $x = 1$ функцията има максимална стойност

$$y_{\max} = f(1) = \arcsin 1 = \frac{\pi}{2}.$$

2. * $y'' < 0, x \in [0, 1) \implies f(x)$ е изпъкнала нагоре;

* $y'' > 0, x \in (1, +\infty) \implies f(x)$ е изпъкнала надолу.

3. $y'' = 0 \iff x = 0, f(0) = 0 \implies I(0, 0)$ - инфлексна точка.

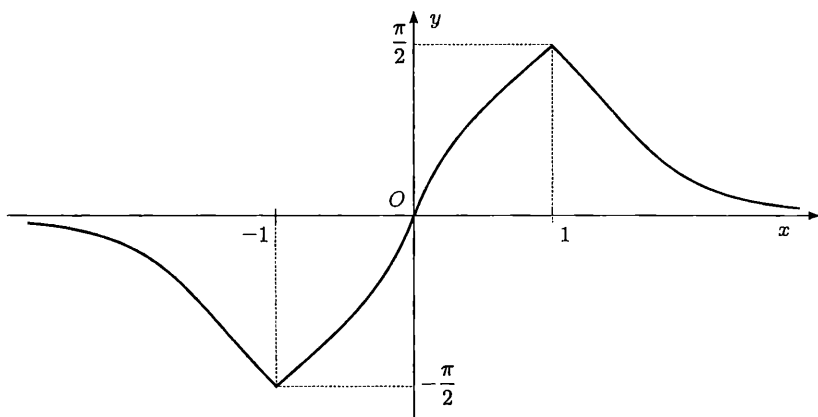
III. * $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \arcsin \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{1+x^2} = \arcsin 0 = 0 \implies y = 0$ е хоризонтална асимптота;

* Функцията няма вертикална асимптота.

IV. * Тъй като $f(x)$ има хоризонтална асимптота, тя няма наклонени.

* Графиката пресича координатните оси в координатното начало ($f(0) = 0$).

V. Графика (фиг. 14.9). Най-напред построяваме графиката за $x \in [0, +\infty)$ и след това начертavamo симетрично спрямо т. O графиката за $x \in (-\infty, 0)$, защото показвахме, че $f(x)$ е нечетна функция.



Фиг. 14.9.

Пример 14.10. Изследвайте и постройте графиката на функцията

$$y = f(x) = \frac{|x-1|}{x^2}.$$

Решение. I. $DM : x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$;

* $f(-x) = \frac{|-x-1|}{(-x)^2} = \frac{|x+1|}{x^2} \neq \pm f(x)$ - функцията е нито четна, нито нечетна и има една точка на прекъсване;

* Функцията е неперидична.

x	$-\infty$		0_-	0_+	1	2	3	$+\infty$					
y'		+	+	+	-	0	-	-					
y''		+			+	-	-	0	+				
y	0		↗	$+\infty$	$+\infty$	↘	0	↗	$\frac{1}{4}$	↘	$\frac{2}{9}$	↘	0
									max		infl		

$$\text{От } y = \frac{|x-1|}{x^2} \Rightarrow y = \begin{cases} -\frac{x-1}{x^2}, & x \in (-\infty, 0) \cup (0, 1) \\ \frac{x-1}{x^2}, & x \in (1, +\infty). \end{cases}$$

$$\text{II. } y' = \begin{cases} \frac{x-2}{x^3}, & x \in (-\infty, 0) \cup (0, 1) \\ \frac{2-x}{x^3}, & x \in (1, +\infty) \end{cases}, \quad y'' = \begin{cases} \frac{2(3-x)}{x^4}, & x \in (-\infty, 0) \cup (0, 1) \\ \frac{2(x-3)}{x^3}, & x \in (1, +\infty) \end{cases}$$

$$* y' = 0 \Leftrightarrow \frac{2-x}{x^3} = 0 \Leftrightarrow x = 2, y''(x=2) < 0 \Rightarrow f(2) = \frac{1}{4} = y_{\max};$$

$$* y' < 0 \Leftrightarrow \left| \begin{array}{l} \frac{x-2}{x^3} < 0 \\ x \in (-\infty, 0) \cup (0, 1) \end{array} \right. \cup \left| \begin{array}{l} \frac{2-x}{x^3} < 0 \\ x \in (1, +\infty) \end{array} \right. \Leftrightarrow x \in (0, 1) \cup (2, +\infty)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} f(x) \text{ намалява за } x \in (0, 1) \cup (2, +\infty); \\ f(x) \text{ расте за } x \in (-\infty, 0) \cup (1, 2) (y' > 0) \end{cases}$$

Тогава за $x = 1$ $f(x)$ има минимална стойност $f(1) = 0 = f_m$.

$$* y'' > 0 \Leftrightarrow \left| \begin{array}{l} \frac{2(3-x)}{x^4} > 0 \\ x \in (-\infty, 0) \cup (0, 1) \end{array} \right. \cup \left| \begin{array}{l} \frac{2(x-3)}{x^4} > 0 \\ x \in (1, +\infty) \end{array} \right.$$

$$\Leftrightarrow x \in (-\infty, 0) \cup (0, 1) \cup (3, +\infty)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x \in (-\infty, 0) \cup (0, 1) \cup (3, +\infty) & f(x) \text{ изпъкнала надолу;} \\ x \in (1, 3) & f(x) \text{ изпъкнала нагоре.} \end{cases}$$

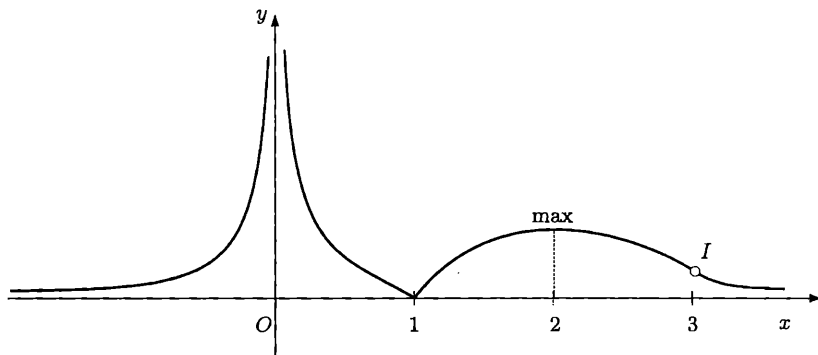
* $y'' = 0 \iff \frac{2(x-3)}{x^4} = 0 \implies x = 3, f(3) = \frac{2}{9} \implies I(3, \frac{2}{9})$ - инфлексна точка.

III. * $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x-1}{x^2} = 0; \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{x^2} = 0$
 $\implies y = 0$ - хоризонтална асимптота на $f(x)$;

* $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x) = -\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{-\varepsilon - 1}{(-\varepsilon)^2} = +\infty; \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = -\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{\varepsilon - 1}{(\varepsilon)^2} = +\infty$
 $\implies x = 0$ - вертикална асимптота.

IV. * Графиката на $f(x)$ не пресича оста Oy , тъй като $0 \notin DM; y = 0 \iff \frac{|x-1|}{x^2} = 0 \implies x = 1$ (точката на минималната стойност лежи върху Ox).

V. Графика (фиг. 14.10).



Фиг. 14.10.

Пример 14.11. Изследвайте и постройте графиката на функцията y , ако

$$(1-x)y^2 = x^2(1+x).$$

Решение. I. Кривите от вида $y^2 = f(x)$ имат графики симетрични относно оста Ox , защото $(-y)^2 = f(x) = y^2$. Така че, ако точката (x, y) принадлежи на кривата, то и $(x, -y)$ ѝ принадлежи.

Определяме y явно от даденото уравнение:

$$y = x\sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \implies * DM : x \in [-1, 1).$$

* $f(x)$ е нито четна, нито нечетна, неперiodична.

$$\text{II. } y' = \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} + x \frac{1}{2\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}} \frac{1-x+1+x}{(1-x)^2} = -\frac{x^2-x-1}{(1-x)^2} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$$

Нули на y' са $x = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$, но само $x = \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \in DM$:

$$\begin{cases} x \in [-1, \frac{1 - \sqrt{5}}{2}) & y' < 0 \Rightarrow y \text{ намалява} \\ x \in (\frac{1 - \sqrt{5}}{2}, 1) & y' > 0 \Rightarrow y \text{ расте.} \end{cases}$$

Тогава за $x = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$ имаме минимум и

$$y_{\min} = f\left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right) = \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \sqrt{\sqrt{5} - 2}.$$

$$\begin{aligned} * \quad y'' &= -\frac{(2x-1)(1-x)^2 + 2(1-x)(x^2-x-1)}{(1-x)^4} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \\ &\quad - \frac{x^2-x-1}{(1-x)^2} \frac{1}{2\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}} \frac{-1-x-1+x}{(1+x)^2} = \frac{x+2}{(1-x^2)^2} \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \end{aligned}$$

$\Rightarrow y'' > 0 \quad \forall x \in DM \Rightarrow f(x)$ е изпъкнала надолу в цялата си дефиниционна област и няма инфлексни точки.

$$\text{III. } * \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(x) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} (1 - \varepsilon) \sqrt{\frac{1 + (1 - \varepsilon)}{1 - (1 - \varepsilon)}} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \sqrt{\frac{2 - \varepsilon}{\varepsilon}} = \infty; f(-1) = 0.$$

Следователно $x = 1$ е вертикална асимптота; няма хоризонтални асимптоти.

IV. * Тъй като $x \in [-1, 1)$, не изследваме за наклонени асимптоти.

* $x = 0 \Rightarrow f(0) = 0 \Rightarrow O(0, 0)$ е точка от графиката;

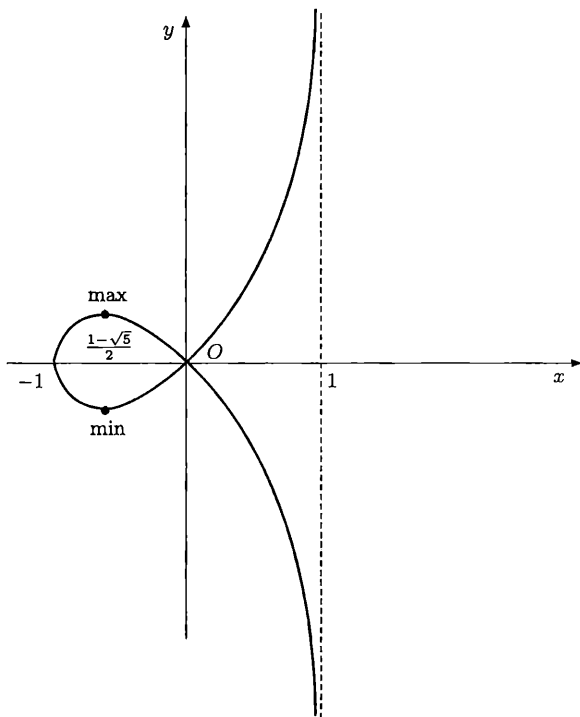
* $y = 0 \Leftrightarrow x = 0 \cup x = -1 \Rightarrow (-1, 0)$ е точка от графиката.

V. Таблицата има следния вид:

x	-1			$\frac{1 - \sqrt{5}}{2}$		0		1-	
y'	-	-	-	0		+	+	+	
y''		+	+			+	+		
y	0	\	\	$\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \sqrt{\sqrt{5} - 2}$		/	0	/	$+\infty$

min

* Графиката (фиг. 14.11) начертаваме, като първо чертаем графиката на $y = x\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$ (изследваната функция), а след това симетрично относно оста Ox чертаем и другия клон.



Фиг. 14.11.

Пример 14.12. Изследвайте и постройте графиката на функцията

$$y = f(x) = \sqrt{\frac{x^3}{x-2}}.$$

Решение. I. * $DM : \left| \begin{array}{l} \frac{x^3}{x-2} \leq 0 \\ \frac{x^3}{x-2} \neq 0 \end{array} \right. \iff x \in (-\infty, 0] \cup (2, +\infty).$

* DM не е симетрично множество и не изследваме относно четност.

* $f(x)$ е неперидична.

$$\text{II. } * y' = \frac{1}{2\sqrt{\frac{x^3}{x-2}}} \frac{3x^2(x-2) - x^3}{(x-2)^2} = \frac{x^2(x-3)}{\left|\frac{x}{x-2}\right|(x-2)^2\sqrt{x(x-2)}},$$

$$\text{но } \frac{x}{x-2} \geq 0 \forall x \in DM \implies y' = \frac{x^2 - 3x}{(x-2)\sqrt{x^2 - 2x}}.$$

$$* y'' = \frac{(2x-3)(x-2)\sqrt{x^2-2x} - (x^2-3x)\left[\sqrt{x^2-2x} + \frac{x-2}{2\sqrt{x^2-2x}}(2x-2)\right]}{(x-2)^2[x(x-2)]}$$

$$= \frac{3}{(x-2)^2\sqrt{x^2-2x}};$$

1. $y' = 0 \iff x^2 - 3x = 0 \implies x_1 = 0, x_2 = 3$, но $x_1 = 0$ не е точка на екстремум.

$$y''(x=3) = \frac{3}{\sqrt{3}} > 0 \implies f(3) = f_{\min} = 3\sqrt{3}.$$

2. $* y' > 0 \iff \frac{x(x-3)}{x-2} > 0 \iff x \in (3, +\infty) \implies f(x)$ расте;

* $y' < 0 \iff x \in (-\infty, 0) \cup (2, 3) \implies f(x)$ намалява;

* $y'' \neq 0 \forall x \implies f(x)$ няма инфлексни точки;

* $y'' < 0 \iff x \in \emptyset, y'' > 0 \forall x \in DM \implies f(x)$ е изпъкнала надолу в цялата си дефиниционна област.

$$\text{III. } * f(0) = 0; * \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \sqrt{\frac{x^3}{x-2}} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} |x| \sqrt{\frac{x}{x-2}} = \infty;$$

$$* \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \sqrt{\frac{(2+\varepsilon)^3}{2+\varepsilon-2}} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \sqrt{\frac{(2+\varepsilon)^3}{\varepsilon}} = \infty.$$

Следователно $f(x)$ има вертикална асимптота $x = 2$ и няма хоризонтална.

IV. Търсим наклонена асимптота с уравнение $y = kx + n$ (тъй като няма хоризонтална)

$$* k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \sqrt{\frac{x^3}{x^2(x-2)}} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \sqrt{\frac{1}{1-\frac{2}{x}}} = 1;$$

$$* n = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(\sqrt{\frac{x^3}{x-2}} - x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{\frac{x^3}{x^2(x-2)}} - 1}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{\frac{x}{x-2}} - 1}{\frac{1}{x}}$$

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{2\sqrt{\frac{x}{x-2}} \frac{x-2-x}{(x-2)^2}}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{x-2}{x}} \frac{x^2}{(x-2)^2} \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{x-2}{x}} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{(x-2)^2} = 1
 \end{aligned}$$

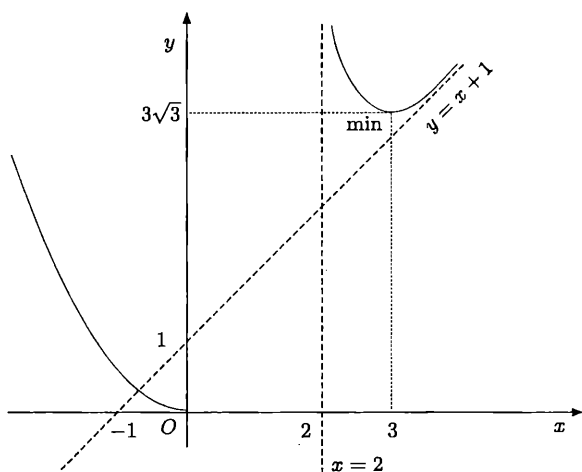
$\Rightarrow y = x + 1$ е наклонена асимптота при $x \rightarrow +\infty$. При $x \rightarrow -\infty$ няма наклонена асимптота, тъй като $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - x] = \infty$.

* Графиката на функцията минава през координатното начало ($f(0) = 0$).

V. Таблицата с всички нанесени резултати има следния вид:

x	$-\infty$		0		$2+$		3		$+\infty$	
y'		-	-			-	-	0	+	+
y''		+				+		0	+	
y	$+\infty$		\searrow	0		$+\infty$	\searrow	$3\sqrt{3}$	\nearrow	$+\infty$
								min		

Графиката е показана на фиг. 14.12.



Фиг. 14.12.

ЗАДАЧИ

I. Изследвайте функциите и начертайте графиките им (вж. пример 14.1, 14.2):

$$\begin{array}{llll}
 1. y = 1 + \frac{1}{x^2} & 2. y = \frac{x^2 - 3x + 2}{(x+1)^2} & 3. y = \frac{2x^3}{x^2 + 1} & 4. y = \frac{1 - x^3}{x^2} \\
 5. y = \frac{x^3 - 1}{x^2 - 5x + 6} & 6. y = \frac{(x-1)^3}{(x+1)^2} & 7. y = \frac{x^3 - 3x + 2}{(x+1)^2} & 8. y = \frac{x}{x^2 - 4x + 3} \\
 9. y = \frac{(x+1)^3}{(x-1)^2} & 10. y = \frac{2x-1}{(x-1)^2} & 11. y = \frac{x^4}{x^3 - 1} & 12. y = x^2 + \frac{1}{x^2}
 \end{array}$$

II. Изследвайте функциите и начертайте графиките им (вж. пример 14.3, 14.4):

$$\begin{array}{llll}
 1. y = \ln \frac{x-1}{x^3} & 2. y = \frac{\ln x - 1}{x} & 3. y = \frac{\ln x}{\sqrt{x}} & 4. y = \frac{x}{\ln x - 1} \\
 5. y = x \ln x & 6. y = 1 - \frac{\ln x}{x} & 7. y = \frac{x}{\ln x} & 8. y = \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| \\
 9. y = x - \ln(x+1) & 10. y = x + \frac{\ln x}{x} & 11. y = \ln(x^2 + 1) & 12. y = \frac{x-1}{x \ln x} \\
 13. y = \frac{x-1}{\ln x} & 14. y = \frac{x-1}{1 - \ln x} & 15. y = \ln x - \sqrt{x} & 16. y = x + \frac{\ln x}{x} \\
 17. y = \frac{\ln x}{(1 - \ln x)^2} & 18. y = \frac{2 - \ln x}{x-1} & 19. y = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}) & 20. y = x^2 \ln^2 x \\
 21. y = x^2 \ln |x| & 22. y = \ln |x^2 - 1| & 23. y = \frac{1}{x^2} \ln^2 |x| & 24. y = \frac{1}{x \ln x}
 \end{array}$$

III. Изследвайте функциите и начертайте графиките им (вж. пример 14.6, 14.7):

$$\begin{array}{llll}
 1. y = x^2 e^{\frac{1}{x}} & 2. y = x e^{\frac{x}{x-1}} & 3. y = 1 + e^{\frac{x}{x-1}} & 4. y = x e^{-\frac{x^2}{2}} \\
 5. y = (1 + x^2) e^x & 6. y = x e^{\frac{1}{x-2}} & 7. y = \frac{e^x}{1+x} & 8. y = 2 + e^{\frac{1}{x^2-2}} \\
 9. y = (x+2) e^{\frac{1}{x}} & 10. y = 1 + e^{\frac{1}{x^2-1}} & 11. y = x e^{x-2} & 12. y = \frac{e^x}{x} \\
 13. y = \frac{x e^{\frac{1}{x}}}{x-1} & 14. y = \frac{x e^{\frac{1}{x}}}{\operatorname{sh} x} & 15. y = \frac{\operatorname{sh} x - e^x}{x-1} & 16. y = e^{\frac{1}{x}} - x
 \end{array}$$

$$17. y = x^2 e^{\frac{1}{x}} \quad 18. y = x^3 e^{-x} \quad 19. y = \frac{1}{x^2} e^{-\frac{1}{x^2}} \quad 20. y = \frac{1}{x} e^{-\frac{1}{x}}$$

$$21. y = e^{2x-x^2} \quad 22. y = x^3 e^{-\frac{x^2}{2}} \quad 23. y = (2x-1)e^{\frac{2}{x}} \quad 24. y = \frac{1}{x} e^{-\frac{1}{x^2}}$$

IV. Изследвайте функциите и начертайте графиките им (вж. пример 14.8, 14.9):

$$1. y = \arccos \frac{2x}{1+x^2} \quad 2. y = \arcsin x - 2x \quad 3. y = x + \operatorname{arctg} x$$

$$4. y = \arcsin \frac{1-x^2}{1+x^2} \quad 5. y = x - 2\operatorname{arctg} x \quad 6. y = \operatorname{arctg} \frac{x}{1-x}$$

$$7. y = x \operatorname{arctg} x \quad 8. y = \frac{x}{2} + \operatorname{arccotg} x \quad 9. y = x^3 - 6x + 6\operatorname{arctg} x$$

$$10. y = \operatorname{arctg}(x^3 - x^2) \quad 11. y = x + \operatorname{arccotg} 2x \quad 12. y = \ln \sqrt{1+x^2} - \operatorname{arctg} x$$

$$13. y = \operatorname{arctg} \frac{1}{x} \quad 14. y = x + 2\operatorname{arctg} \frac{1-x}{1+x}$$

V. Изследвайте функциите и начертайте графиките им:

$$1. y = x + \ln(\cos x) \quad 2. y = \ln(\sin x) \quad 3. y = e^{e^x} \quad 4. y = \sqrt{\ln \frac{1-x}{1+x}}$$

$$5. y = \sqrt{\frac{1-\ln x}{x}} \quad 6. y = \sqrt{\ln \frac{1+x}{1-x}} \quad 7. y = \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \quad 8. y = \frac{1}{\sqrt{x^2 + \pi}}$$

$$9. y = x\sqrt{1-x} \quad 10. y = |x|(x+2) \quad 11. y = \sqrt[3]{6x^2 - x^3}$$

$$12. y = \sqrt[3]{1-x^3} \quad 13. y = \sqrt[3]{x^2} - x \quad 14. y = \sqrt{x^3 - 3x}$$

$$15. y = x\sqrt{x+3} \quad 16. y^2 = x^2(x-1) \quad 17. y^2 = x(x-1)^2$$

$$18. y^2 = x^2 \frac{a+x}{a-x}, \quad a > 0 \quad 19. y^2(2z-x) = x^3, \quad a > 0 \quad 20. x^2 y^2 = (x-1)(x-2)$$

**ПРОИЗВОДНИ НА НЯКОИ
ЕЛЕМЕНТАРНИ ФУНКЦИИ**

функция	производна	функция	производна	функция	производна
x^n	nx^{n-1}	$\sin x$	$\cos x$	$\operatorname{sh} x$	$\operatorname{ch} x$
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$	$\cos x$	$-\sin x$	$\operatorname{ch} x$	$\operatorname{sh} x$
$\frac{1}{x^n}$	$-\frac{n}{x^{n+1}}$	$\operatorname{tg} x$	$\frac{1}{\cos^2 x}$	$\operatorname{th} x$	$\frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}$
\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	$\operatorname{cotg} x$	$-\frac{1}{\sin^2 x}$	$\operatorname{cth} x$	$-\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x}$
a^x	$a^x \ln a$	$\arcsin x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\operatorname{Argsh} x$	$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$
e^x	e^x	$\arccos x$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\operatorname{Argch} x$	$\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$
$\log_a x$	$\frac{1}{x \ln a}$	$\operatorname{arctg} x$	$\frac{1}{1+x^2}$	$\operatorname{Argth} x$	$\frac{1}{1-x^2}$
$\ln x$	$\frac{1}{x}$	$\operatorname{arcctg} x$	$-\frac{1}{1+x^2}$	$\operatorname{Argth} x$	$\frac{1}{1-x^2}$

$$\operatorname{Argsh} x \equiv \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$$

$$\operatorname{Argch} x \equiv \ln(x \pm \sqrt{x^2 - 1}), |x| \geq 1$$

$$\operatorname{Argth} x \equiv \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}, |x| < 1$$

$$\operatorname{Argcth} x \equiv \frac{1}{2} \ln \frac{x+1}{x-1}, |x| > 1$$

Забележка. За съставна функция $y = f[u(x)]$ производната е $y' = f'_u u'_x$.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Манолов С. и колектив*, Висша математика, част 2, София, “Техника”, 1977.
2. *Шополов Н., Бончев Е.*, Математически анализ I част, София, ТУ, 1990.
3. *Любенова Е. и колектив*, Ръководство по математически анализ – Втора част, Университетско издателство “Св. Кл. Охридски”, София, 1994.
4. *Берман Г.Н.*, Сборник задач по курсу математического анализа, Москва, “Наука”, 1985.
5. *Ефимов А.В., Демирович Б.П.*, Сборник задач по математике для ВТУ-ЗОВ, Линейная алгебра и основы математического анализа, Москва, “Наука”, 1967.
6. *Манолов С., Шополов Н. и колектив*, Сборник от задачи по висша математика – втора част, София, “Техника”, 1979.
7. *Богомилов Н.В.*, Практические занятия по высшей математике, Москва, “Высшая школа”, 1973.
8. *Димова В. и колектив*, Методическо ръководство за решаване на задачи по висша математика, част II, София, “Техника”, 1966.
9. *Сборник*, Математический анализ в вопросах и задачах. “Высшая школа”, Москва, 1988.