

Испитивање тока функције

Испитивање тока функције $y = f(x)$ подразумева да се аналитичким путем дође до сазнања о понашању функције, као и њеним значајним тачкама у координантном систему, те да се на основу добијених резултата нацрта график те функције. Дакле потребно је испитати:

- (1) **ДОМЕН (област дефинисаности) ФУНКЦИЈЕ**
- (2) **АСИМПТОТЕ И ТАЧКЕ ПРЕКИДА**
- (3) **ПАРНОСТ (И ПРЕИОДИЧНОСТ)**
- (4) **НУЛЕ И ЗНАК ФУНКЦИЈЕ**
- (5) **МОНОТОНОСТ И ЕКСТРЕМНЕ ВРЕДНОСТИ ФУНКЦИЈЕ**
- (6) **КОНВЕКСНОСТ; КОНКАВНОСТ; ПРВОЈНЕ ТАЧКЕ**

На основу добијених резултата нацртати:

- (7) **ГРАФИК ФУНКЦИЈЕ**

У примеру који следи биће детаљно описан поступак испитивања тока функције као и сва потребна теоретска објашњења за горе наведене ставке, почев од ДОМЕНА ФУНКЦИЈЕ до ГРАФИКА ФУНКЦИЈЕ.

Кључну улогу код испитивања ТОКА ФУНКЦИЈЕ има решавање једначина и неједначина, наиме, помоћу њих ми испитујемо: ДОМЕН и НУЛЕ И ЗНАК ФУНКЦИЈЕ. Треба свакако нагласити да нуле и знак испитујемо три пута.

Први пут испитујемо нуле и знак функције $f(x)$

Други пут испитујемо нуле и знак функције $f'(x)$ да бисмо одредили МОНОТОНОСТ И ЕКСТРЕМНЕ ВРЕДНОСТИ

Трећи пут испитујемо нуле и знак функције $f''(x)$ да бисмо одредили КОНВЕКСНОСТ; КОНКАВНОСТ; и ПРЕВОЈНЕ ТАЧКЕ.

ПРИМЕР:

ИСПИТАТИ ТОК И НА ОСНОВУ ДОБИЈЕНИХ РЕЗУЛТАТА НАЦРТАТИ

ГРАФИК ФУНКЦИЈЕ:
$$f(x) = \frac{x^3}{3-x^2}.$$

(1) Домен (област дефинисаности) функције

Домен функције је скуп x -ова за које је израз $y = f(x)$ дефинисан т.ј. треба одредити скуп x -ова за које је могуће израчунати израз

Овде ћемо решити дати пример.

Ако желите да сазнате више кликните на: ([додатни примери >>](#))

Дата функција $f(x) = \frac{x^3}{3-x^2}$ је дефинисана за све вредности x за које је

именилац $3-x^2$ различит од нуле, односно:

$$3-x^2 \neq 0$$

$$x^2 \neq 3$$

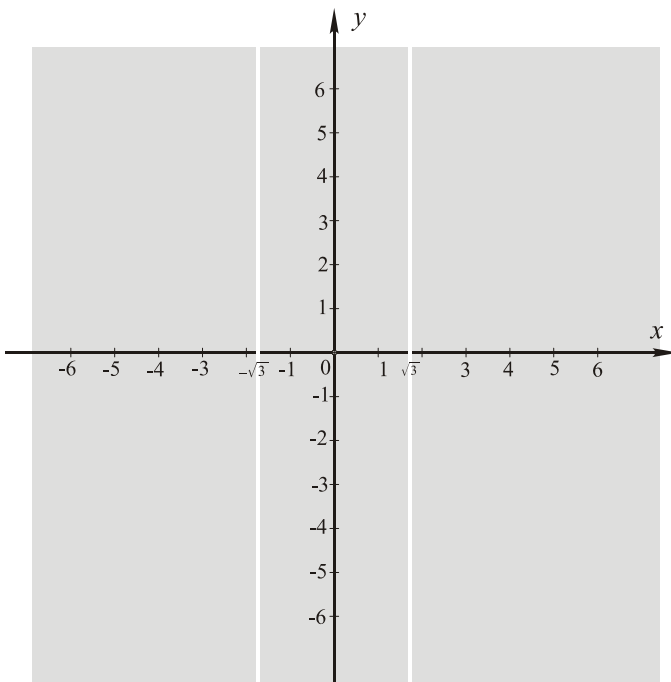
$$x \neq \pm\sqrt{3}$$

Дакле домен функције је: $D_f = (-\infty, -\sqrt{3}) \cup (-\sqrt{3}, \sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, +\infty)$. Другим речима:

Дата функција је дефинисана за $\forall x \in (-\infty, -\sqrt{3}) \cup (-\sqrt{3}, \sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, +\infty)$.

Шта нам говори добијени резултат?

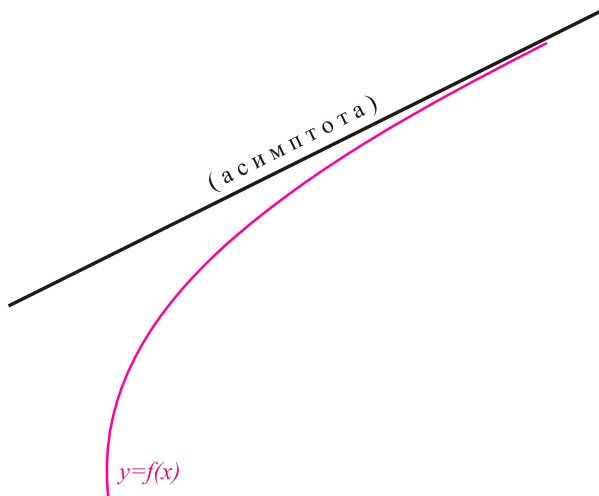
Овај резултат нам говори да се график функције налази у осенченом делу координантног система приказан на следећој слици:



([Повратак на почетак >>](#))

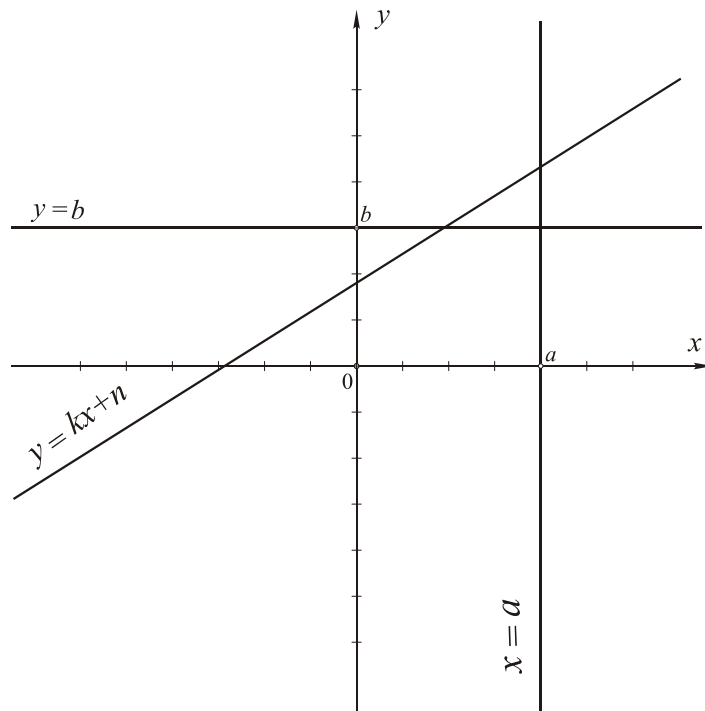
(2) Асимптоте функције:

Асимптота је права која према некој кривој заузима такав положај да јој се та крива стално "приближава" а никад је не сече.



Права у координантном систему може да буде; вертикална; хоризонтална; или коса;

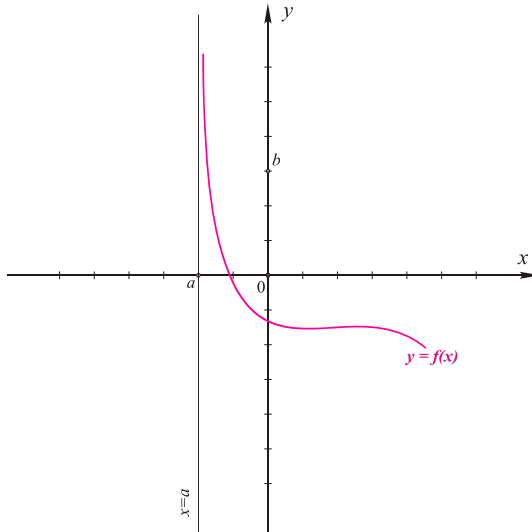
Те праве као и њихове једначине приказане су на следећој слици:



У том смислу, треба размотрити постојање вертикалне, хоризонталне и косе асимптоте.

Вертикална асимптота:

Ако је $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty$ онда је права $x = a$ вертикална асимптота.

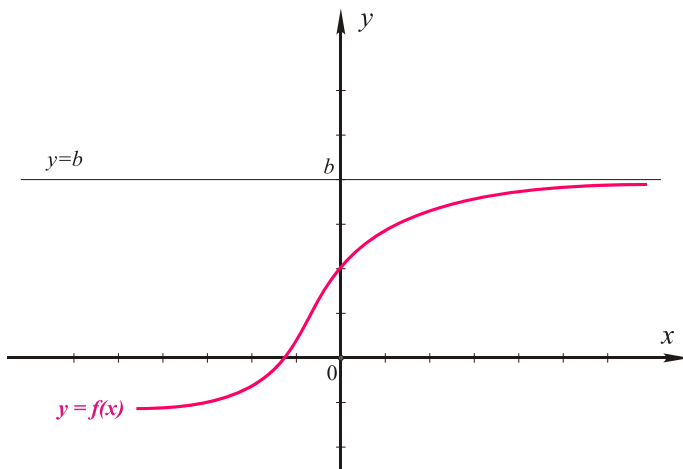


НАПОМЕНА:

"Кандидати" за број a у претходном лимесу су тачке прекида или крајеви интервала из домена функције, што значи да вертикалних асимптота може постојати и више о једне.

Хоризонтална асимптота:

Ако постоји $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b$ онда је права $y = b$ хоризонтална асимптота.

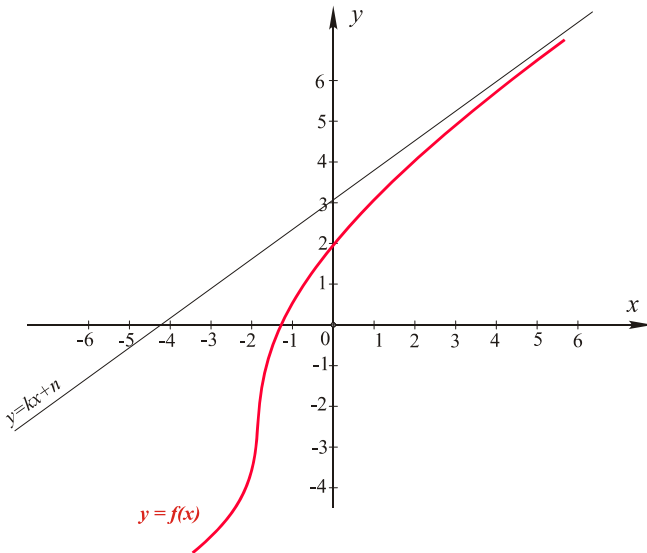


Коса асимптота:

Ако постоје лимеси:

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

онда је права $y = kx + n$ коса асимптота.

**НАПОМЕНА:**

Хоризонтална и коса асимптота се међусобно искључују (ако постоји хоризонтална онда не постоји коса асимптота и обрнуто), тачније, хоризонтална асимптота је специјалан случај косе асимптоте код које је $k = 0$ односно хоризонтална асимптота има једначину: $y = 0 \cdot x + n$.

Испитајмо асимптоте дате функције: $f(x) = \frac{x^3}{3-x^2}$.

"Вертикална Асимптота"

Пошто имамо две тачке прекида: $(-\sqrt{3})$ и $\sqrt{3}$, то значи да треба испитати граничне вредности функције за обе тачке:

$$\lim_{x \rightarrow (-\sqrt{3})} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-\sqrt{3})} \frac{x^3}{3-x^2} = \frac{(-\sqrt{3})^3}{3-(-\sqrt{3})^2} = \frac{-3\sqrt{3}}{3-3} = \frac{-3\sqrt{3}}{0} = \infty$$

Закључак: Права $x = (-\sqrt{3})$ је вертикална асимптота

$$\lim_{x \rightarrow \sqrt{3}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \sqrt{3}} \frac{x^3}{3-x^2} = \frac{\left(\sqrt{3}\right)^3}{3-\left(\sqrt{3}\right)^2} = \frac{3\sqrt{3}}{3-3} = \frac{3\sqrt{3}}{0} = \boxed{\infty}$$

Закључак: Права $x = \sqrt{3}$ је вертикална асимптота.

НАПОМЕНА:

У овом примеру нисмо испитивали (*леви и десни лимес >>*) , јер сазнање о томе да ли дата функција тежи ка $(+\infty)$ или $(-\infty)$ у околини тачке $(-\sqrt{3})$ односно $\sqrt{3}$ ћемо имати кад испитамо "ЗНАК ФУНКЦИЈЕ". (*Како се израчунава леви и десни лимес за овај пример можете погледати: << ОВДЕ >>*)
"Хоризонтална асимптота"

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{3-x^2} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cancel{x^3}}{3 - \cancel{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\frac{3}{\cancel{x^3}} - \frac{1}{\cancel{x}}} = \frac{1}{0} = \boxed{\infty}$$

Закључак:

Не постоји хоризонтална асимптота (јер је $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$).

"Коса асимптота"

$$k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cancel{x^3}}{3-x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{x(3-x^2)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{3x-x^3} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cancel{x^3}}{3x - \cancel{x^3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\frac{3}{\cancel{x^2}} - 1} = \frac{1}{0-1} = \boxed{-1} \quad k = \boxed{(-1)}$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - k \cdot x] = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{x^3}{3-x^2} - (-1) \cdot x \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^3}{3-x^2} + x \right) =$$

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

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cancel{3x}}{\frac{3}{\cancel{x^2}} - \frac{x^2}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cancel{3x}}{\frac{3}{\cancel{x^2}} - 1} = \frac{0}{0-1} = \boxed{0} \quad n = \boxed{0}$$

Закључак: Права $y = (-1) \cdot x + 0$ односно $y = -x$ је коса асимптота.

(*додатни примери >>*)

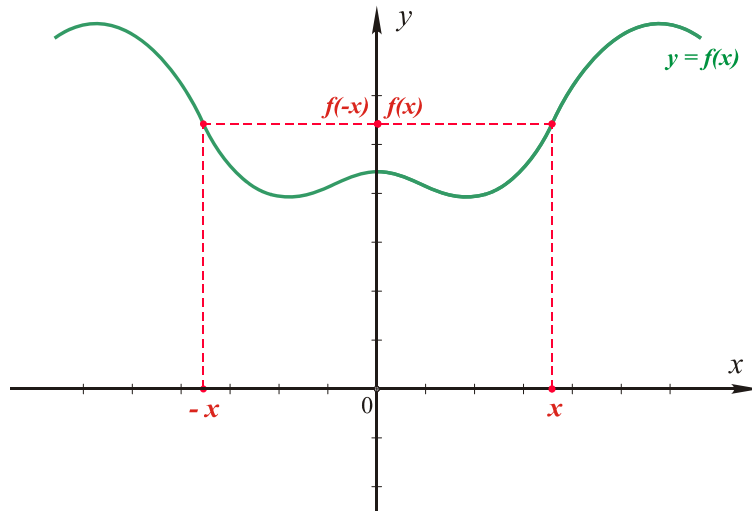
(*<< Назад >>*)

(*<< Повратак на почетак >>*)

(3) **Парност функције:****Дефиниција:**

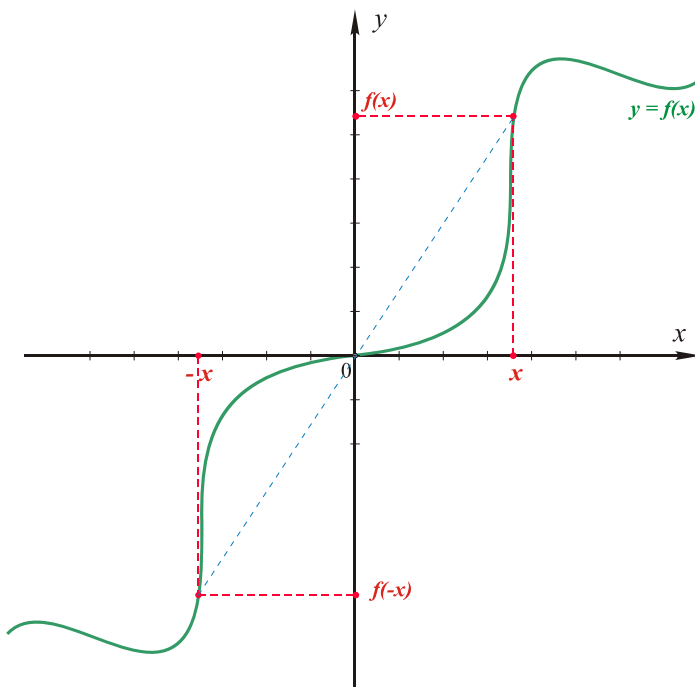
Функција $y = f(x)$ је парна (*симетрична у односу на y-осу*) ако је:

$$\boxed{f(-x) = f(x)}$$

**Дефиниција:**

Функција $y = f(x)$ је непарна (*симетрична у односу на координантни почетак*)

ако је: $\boxed{f(-x) = -f(x)}$



Испитајмо парност дате функције: $f(x) = \frac{x^3}{3-x^2}$

$$f(-x) = \frac{(-x)^3}{3-(-x)^2} = -\frac{x^3}{3-x^2} = -f(x)$$

$$\boxed{f(-x) = -f(x)}$$

Закључак: **Дата функција је непарна.**

(Ако желите да сазнате више кликните на [додатни примери >>](#))

([*<< Повратак на почетак >>*](#))

(4) Нуле и знак функције:

Треба одредити скуп вредности x за које је: $f(x) = 0$; односно $f(x) > 0$;
односно $f(x) < 0$. Дакле треба решити једначину:

$$f(x) = 0 \quad (\text{нуле-функције})$$

и неједначине:

$$\begin{cases} f(x) > 0 \\ f(x) < 0 \end{cases} \quad (\text{знак функције})$$

Испитајмо нуле и знак дате функције

$$\boxed{f(x) = \frac{x^3}{3-x^2}}$$

"нуле функције"

$$\boxed{f(x) = 0} \Rightarrow \frac{x^3}{3-x^2} = 0$$

$$x^3 = 0$$

$$\boxed{x = 0}$$

Дакле, $\boxed{f(x) = 0}$ за $\boxed{x = 0}$

НАПОМЕНА:

"нуле функције" представљају тачке у којима график функције пресеца x -осу

"знак функције"

Треба решити неједначине: $f(x) > 0$ односно $f(x) < 0$. Обе ове неједначине ћемо решити помоћу табеле.

(*детаљно о решавању неједначина помоћу табеле >>*)

Прво треба раставити на чиниоце бројилац и именилац разломка у датој функцији:

$$f(x) = \frac{x^3}{3-x^2} = \frac{x^3}{(\sqrt{3}-x)(\sqrt{3}+x)}$$

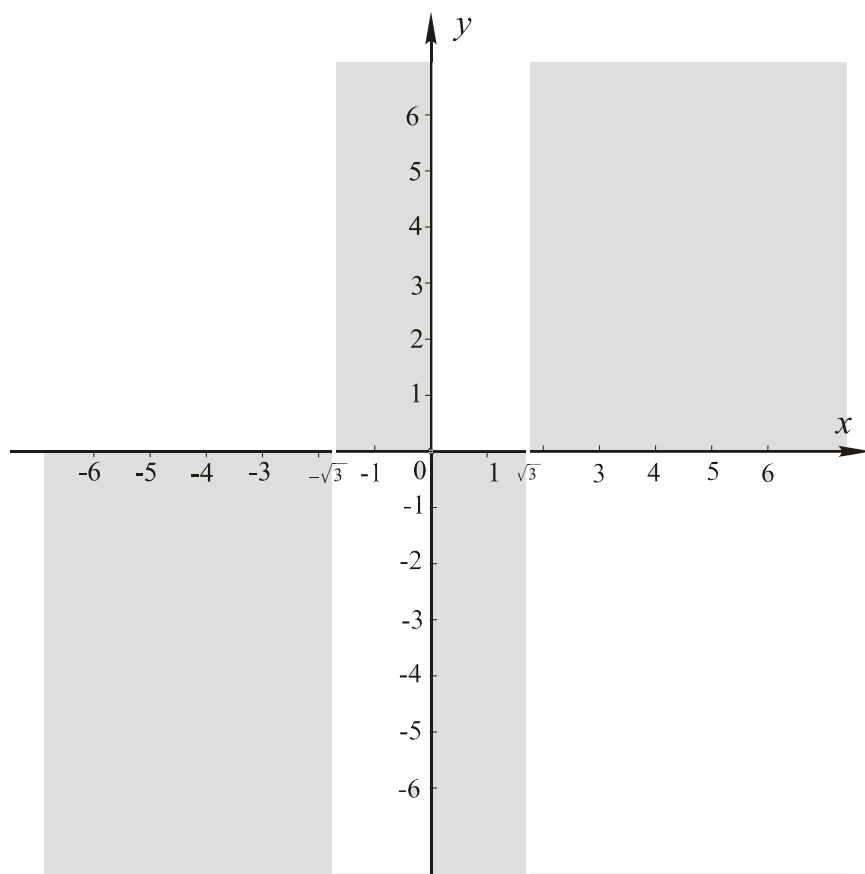
Формирајмо табелу:

	$-\infty$	$(-\sqrt{3})$	0	$\sqrt{3}$	$+\infty$
x^3	-	-		+	+
$\sqrt{3}-x$	+	+	+	-	
$\sqrt{3}+x$	-	+	+	+	+
$f(x)$	+	-	+	-	

Закључак: $f(x) > 0$ за $x \in (-\infty, -\sqrt{3}) \cup (0, \sqrt{3})$

$f(x) < 0$ за $x \in (-\sqrt{3}, 0) \cup (\sqrt{3}, +\infty)$

(Добијени резултати нам говоре да график функције пресеца x -осу у тачки $x = 0$, а да се график налази у неосенченом делу координантног система чији је приказ на следећој слици)



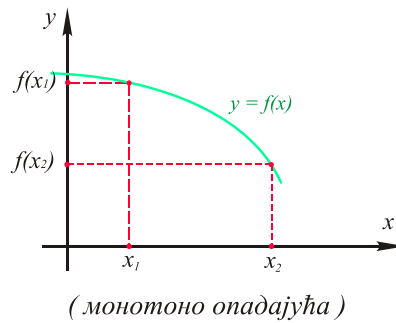
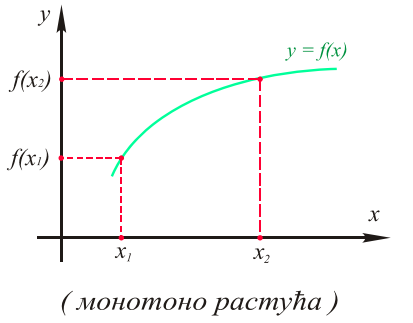
(<<Повратак на почетак>>)

(5) Монотоност и екстремне вредности:

Дефиниција:

Нека је на интервалу (a, b) дефинисана функција $y = f(x)$. Ако за било које $x_1, x_2 \in (a, b)$ из претпоставке да је $x_1 < x_2$ следи да је $f(x_1) < f(x_2)$ онда кажемо да је функција $y = f(x)$ монотоно растућа.

Ако из исте претпоставке да је $x_1 < x_2$ следи да је $f(x_1) > f(x_2)$ онда кажемо да је функција $y = f(x)$ монотоно опадајућа.



Како је "извод функције у тачки x_0 ", $f'(x_0)$ (у геометријском смислу) једнак коефицијенту правца тангенте конструисане и тачки $T(x_0, f(x_0))$, односно, $f'(x_0) = k$, то имамо да од положаја тангенте зависи раст функције. Наиме, ако је тангента у посматраној тачки растућа онда је и сама функција у посматраној тачки растућа, а ако је тангента опадајућа у посматраној тачки онда је и сама функција опадајућа у посматраној тачки.

Пошто је тангента права чија је једначина $y = kx + n$, односно,

$y = f'(x_0) \cdot x + n$, то долазимо до следећег закључка:

Ако је $f'(x_0) > 0$ онда је функција $y = f(x)$ растућа у тачки x_0

ознака: $[f(x)] \nearrow$ или $[y] \nearrow$

Ако је $f'(x_0) < 0$ онда је функција $y = f(x)$ опадајућа у тачки x_0

ознака: $[f(x)] \searrow$ или $[y] \searrow$

Ако је $f'(x_0) = 0$ онда функција $y = f(x)$ у тачки x_0 ничи расте нити опада. Наиме, она у тој тачки може (а не мора) да има екстремну вредност (максимум или минимум)

Дакле, потребан услов да функција $y = f(x)$ има екстремну вредност у тачки x_0 је да је $f'(x_0) = 0$ међутим он није и довољан услов.

ДОВОЉАН УСЛОВ ЗА ПОСТОЈАЊЕ ЕКСТРЕМА ФУНКЦИЈЕ:

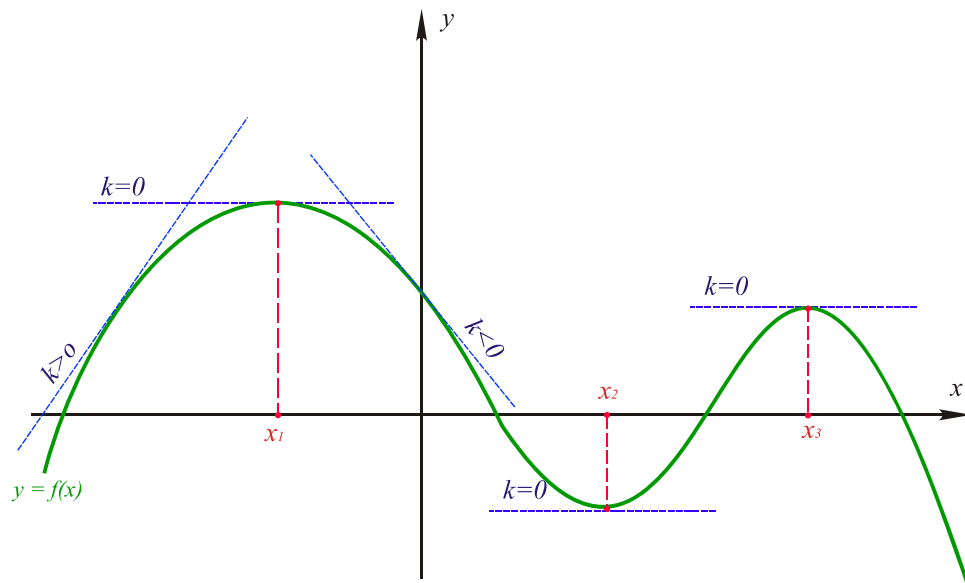
Нека је дата функција $y = f(x)$ непрекидна у тачки x_0 и нека она у тој тачки има први и други извод и нека је $f'(x_0) = 0$:

Ако је $f''(x_0) < 0$ (други извод) онда функција $y = f(x)$ у тачки x_0 има максимум.

Ако је $f''(x_0) > 0$ (други извод) онда функција $y = f(x)$ у тачки x_0 има минимум.

Ако је $f''(x_0) = 0$ (други извод) онда функција $y = f(x)$ у тачки x_0 нема екстремну вредност. (у том случају функција у тачки x_0 има превојну тачку)

Претходно разматрање приказано је на следећој слици:



Испитајмо монотоност и екстремне вредности дате функције $f(x) = \frac{x^3}{3-x^2}$.

Код испитивања монотоности и екстремних вредности, ми заправо треба да одредимо први извод $f'(x)$ дате функције а онда, практично, да испитамо "нуле и знак" функције $f'(x)$.

$$\begin{aligned} f'(x) &= \left(\frac{x^3}{3-x^2} \right)' = \frac{(x^3)' \cdot (3-x^2) - x^3 \cdot (3-x^2)'}{(3-x^2)^2} = \frac{3x^2 \cdot (3-x^2) - x^3 \cdot (-2x)}{(3-x^2)^2} = \\ &= \frac{x^2 \cdot [3(3-x^2) + 2x^2]}{(3-x^2)^2} = \frac{x^2 \cdot (9-3x^2+2x^2)}{(3-x^2)^2} = \frac{x^2 \cdot (9-x^2)}{(3-x^2)^2} = \frac{x^2(3-x)(3+x)}{(3-x^2)^2} \end{aligned}$$

$$f'(x) = \frac{x^2(3-x)(3+x)}{(3-x^2)^2}$$

Сада треба испитати "нуле и знак" функције:

$$f'(x) = \frac{x^2(3-x)(3+x)}{(3-x^2)^2}$$

$$\begin{aligned} [f'(x)=0] \Rightarrow \frac{x^2(3-x)(3+x)}{(3-x^2)^2} &= 0 \\ x^2(3-x)(3+x) &= 0 \\ x^2 = 0 \quad \vee \quad 3-x = 0 \quad \vee \quad 3+x = 0 & \\ [x_1=0] \quad \vee \quad [x_2=3] \quad \vee \quad [x_3=(-3)] & \end{aligned}$$

Добили смо "стационарне тачке": $[x_1=0]; [x_2=3]; [x_3=(-3)]$.

Карактер тих тачака ћемо утврдити помоћу другог извода $f''(x)$.

Одредимо сада други извод $f''(x)$:

$$\begin{aligned}
 f''(x) &= (f'(x))' = \left(\frac{x^2(3-x)(3+x)}{(3-x^2)^2} \right)' = \left(\frac{x^2(9-x^2)}{(3-x^2)^2} \right)' = \left(\frac{9x^2-x^4}{(3-x^2)^2} \right)' = \\
 &= \frac{(9x^2-x^4)'(3-x^2)^2 - (9x^2-x^4)(2(3-x^2)(3-x^2)')}{(3-x^2)^4} = \\
 &= \frac{(18x-4x^3)(3-x^2)^2 - (9x^2-x^4)\cdot 2(3-x^2)\cdot (3-x^2)'}{(3-x^2)^4} = \\
 &= \frac{(18x-4x^3)(3-x^2)^2 - (9x^2-x^4)\cdot 2(3-x^2)\cdot (-2x)}{(3-x^2)^4} = \\
 &= \frac{2x(3-x^2)[(9-2x^2)(3-x^2) + 2(9x^2-x^4)]}{(3-x^2)^4} = \\
 &= \frac{2x(27-9x^2-6x^2+2x^4+18x^2-2x^4)}{(3-x^2)^3} = \frac{2x(27+3x^2)}{(3-x^2)^3} = \\
 &= \frac{6x(9+x^2)}{(\sqrt{3}-x)^3(\sqrt{3}+x)^3}
 \end{aligned}$$

$$f''(x) = \frac{6x(9+x^2)}{(\sqrt{3}-x)^3(\sqrt{3}+x)^3}$$

(<< повратак на Конвексност; конкавност; ...)

Утврдимо сада карактер стационарних тачака: $[x_1 = 0]; [x_2 = 3]; [x_3 = (-3)]$.

Треба, дакле, одредити: $[f''(x_1)]; [f''(x_2)]; [f''(x_3)]$; па на основу "знака" добијених резултата утврдити која од тих тачака представља екстремну вредност а која не.

$$f''(x_1) = f''(0) = \frac{6 \cdot 0(9+0^2)}{(3-0^2)^3} = [0]$$

Пошто је: $[f''(0)=0] \Rightarrow$ дата функција у тачки $x_1 = 0$ нема ни максимум ни минимум.

$$f''(x_2) = f''(3) = \frac{6 \cdot 3(9 + 3^2)}{(3 - 3^2)^3} = \frac{18 \cdot 18}{(-6)^3} = \frac{6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 3}{-6 \cdot 6 \cdot 6^2} = \boxed{-\frac{3}{2}}$$

Како је: $f''(3) = \boxed{-\frac{3}{2}} < 0 \Rightarrow$ **дата функција у тачки $x_2 = 3$ има максимум.**

Одредимо координате тог максимума:

$$y_{\max} = f(3) = \frac{3^3}{3 - 3^2} = \frac{27}{-6} = -\frac{9}{2} = \boxed{-4\frac{1}{2}}$$

Дакле, $y_{\max} = \boxed{-4\frac{1}{2}}$ за $x_2 = 3$, а тачка $E_1 \left(3; -4\frac{1}{2} \right)$ представља тај максимум.

$$f''(x_3) = f''(-3) = \frac{6 \cdot (-3)(9 + (-3)^2)}{(3 - (-3)^2)^3} = \frac{-18 \cdot 18}{(-6)^3} = \boxed{\frac{3}{2}}$$

Пошто је: $f''(x_3) = f''(-3) = \boxed{\frac{3}{2}} > 0 \Rightarrow$ **дата функција у тачки $x_3 = (-3)$ има минимум.**

Одредимо координате тог минимума:

$$y_{\min} = f(-3) = \frac{(-3)^3}{3 - (-3)^2} = \frac{-27}{-6} = \frac{9}{2} = \boxed{4\frac{1}{2}}$$

Дакле, $y_{\min} = \boxed{4\frac{1}{2}}$ за $x_3 = (-3)$, а тачка $E_2 \left(-3; 4\frac{1}{2} \right)$ представља тај минимум.

Сада треба испитати монотоност, односно, испитати "знак функције"

$$f'(x) = \boxed{\frac{x^2(3-x)(3+x)}{(3-x^2)^2}}.$$

Формирајмо табелу:

	$-\infty$	-3	$-\sqrt{3}$	0	$\sqrt{3}$	3	$+\infty$
x^2	+	+	+	+	+	+	+
$3-x$	+	+	+	+	+	+	-
$3+x$	-	+	+	+	+	+	+
$(3-x^2)^2$	+	+	+	+	+	+	+
$f''(x)$	-	+	+	+	+	+	-
$f(x)$	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↘

Закључак:

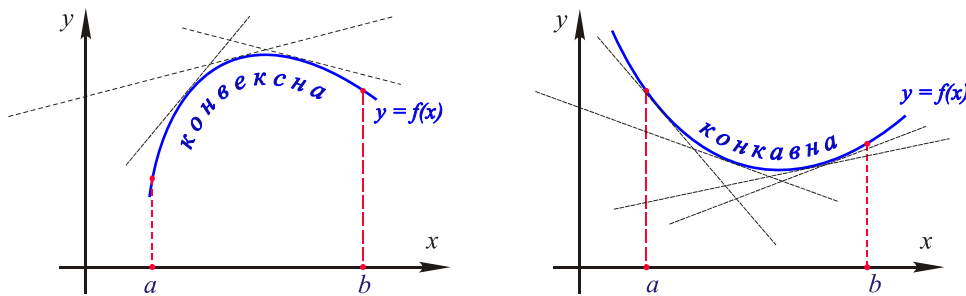
$$f(x) \nearrow \text{ за } x \in (-3; -\sqrt{3}) \cup (-\sqrt{3}; \sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}; 3)$$

$$f(x) \searrow \text{ за } x \in (-\infty; -3) \cup (3; +\infty)$$

(<<Повратак на почетак>>)

(6) Конвексност; конкавност; превојне тачке:

Функција је конвексна на интервалу (a, b) ако се њен график налази испод тангенте која је конструисана у било којој тачки тог интервала. Ако се график налази изнад тангенте која је конструисана у било којој тачки интервала (a, b) онда је функција конкавна на том интервалу.



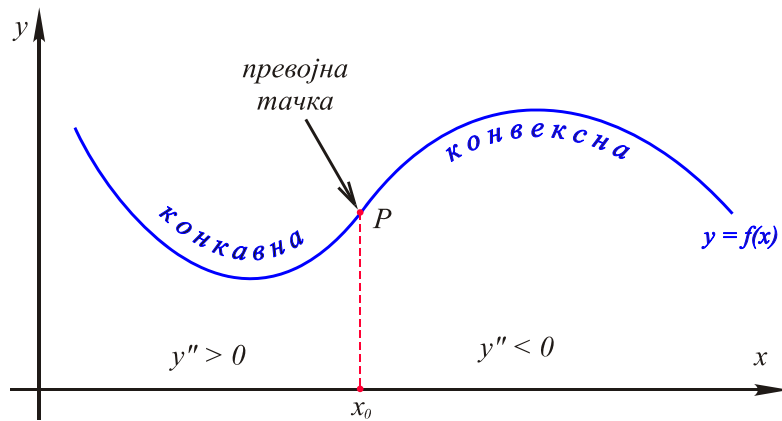
Теорема:

Нека је функција $y = f(x)$ непрекидна на интервалу (a, b) и нека она има први и други извод за $\forall x \in (a, b)$, тада важи:

Ако је $f''(x) > 0$ за $\forall x \in (a, b)$ онда је функција $y = f(x)$ конкавна на том интервалу.

Ако је $f''(x) < 0$ за $\forall x \in (a, b)$ онда је функција $y = f(x)$ конвексна на том интервалу.

Ако је $f''(x_0) = 0$ за неко $x_0 \in (a, b)$ онда функција $y = f(x)$ у тачки $[x_0]$ има превојну тачку.



Испитајмо конвексност; конкавност и превојне тачке дате функције:

$$f(x) = \frac{x^3}{3-x^2}$$

Искористићемо већ добијене резултате за "други извод" из петходне тачке
(<< монотоност и екстремне вредности)

Дакле,

$$f(x) = \frac{x^3}{3-x^2}$$

$$f'(x) = \frac{x^2(3-x)(3+x)}{(3-x^2)^2}$$

$$f''(x) = \frac{6x(9+x^2)}{(3-x^2)^3} = \frac{6x(9+x^2)}{(\sqrt{3}-x)^3(\sqrt{3}+x)^3}$$

Прво ћемо одредити првојне тачке а то значи да треба да решимо једначину:

$$f''(x) = 0 \Rightarrow \frac{6x(9+x^2)}{(\sqrt{3}-x)^3(\sqrt{3}+x)^3} = 0$$

$$6x(9+x^2) = 0 \quad (\text{посимо је } 9+x^2 > 0 \text{ за свако } x)$$

$$6x = 0$$

$$\boxed{x=0}$$

Дакле, функција $f(x) = \frac{x^3}{3-x^2}$ има превојну тачку за $\boxed{x=0}$.

Израчунајмо $f(0)$ да бисмо одредили y -координати превојне тачке P .

$$f(0) = \frac{0^3}{3-0^3} = \frac{0}{3} = \boxed{0}$$

То значи да је превојна тачка $\boxed{P(0,0)}$.

Сада треба испитати "знак" функције: $y'' = \frac{6x(9+x^2)}{(\sqrt{3}-x)^3(\sqrt{3}+x)^3}$ да бисмо

испитали ковексност и конкавност.

Формирајмо табелу:

	$-\infty$	$-\sqrt{3}$	0	$\sqrt{3}$	$+\infty$
$6x$	-	-	+	+	
$9 + x^2$	+	+	+	+	+
$\sqrt{3} - x$	+	+	+	-	
$\sqrt{3} + x$	-	+	+		+
$f''(x)$	+	-	+		-
$f(x)$	конкавна	конвексна	конкавна	конвексна	

Дакле:

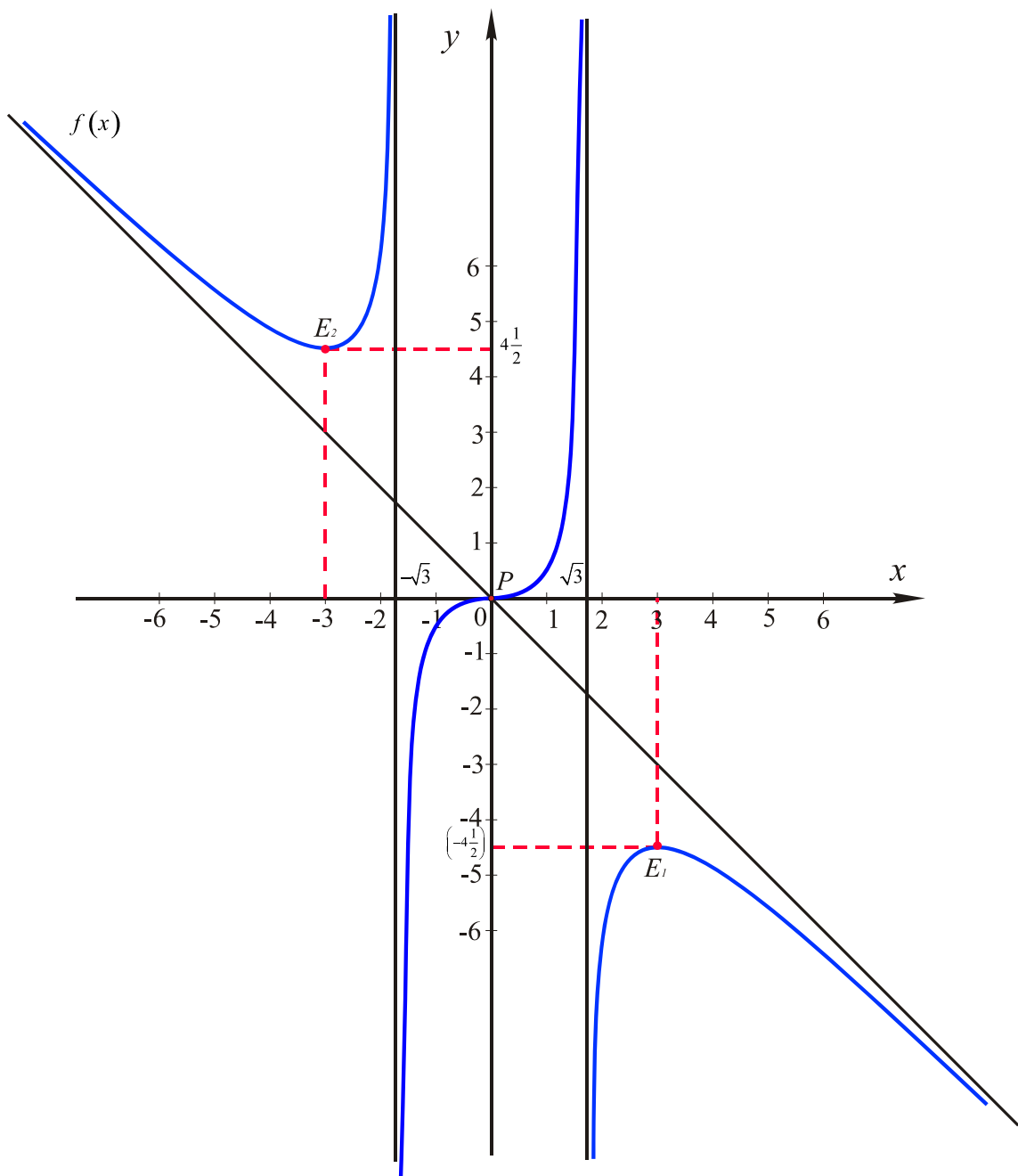
Дата функција је конвексна за $x \in (-\sqrt{3}, 0) \cup (\sqrt{3}, +\infty)$

Дата функција је конкавна за $x \in (-\infty, -\sqrt{3}) \cup (0, \sqrt{3})$

Првојна тачка је $P(0,0)$.

Добијени резултати се могу видети на [графику >>](#):

(7) График функције:



(<<Повратак на почетак>>)

ДОДАТНИ ПРИМЕРИ:**НАЈЧЕШЋИ ПРИМЕРИ за ДОМЕН ФУНКЦИЈЕ:****(A) Израз са разломком:***(Именилац разломка мора бити различит од нуле ($\dots \neq 0$))***Пример 1:**Одредити домен функције $y = \frac{x^2 + 1}{x^3 + 2x^2 - 3x}$ **Решење:**

$$x^3 + 2x^2 - 3x \neq 0$$

раставимо на чиниоце израз на левој страни неједнакости:

$$x(x^2 + 2x - 3) \neq 0$$

$$x\left(\underline{x^2} - \underline{x} + \underline{3x} - 3\right) \neq 0$$

$$x(x(x-1) + 3(x-1)) \neq 0$$

$$\underbrace{x(x-1)(x+3)}_{\downarrow} \neq 0$$

$$x \neq 0 \wedge (x-1) \neq 0 \wedge (x+3) \neq 0$$

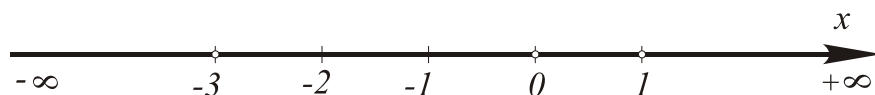
$$\boxed{x \neq 0} \wedge \boxed{x \neq 1} \wedge \boxed{x \neq -3}$$

([повратак на Пример 2 >>](#))

Домен функције је:
$$\boxed{D_f = \{x \in R \mid x \neq 0 \wedge x \neq 1 \wedge x \neq -3\}}$$

или другачије записано:
$$\boxed{D_f = (-\infty, -3) \cup (-3, 0) \cup (0, 1) \cup (1, +\infty)}$$

Графички приказ домена функције:

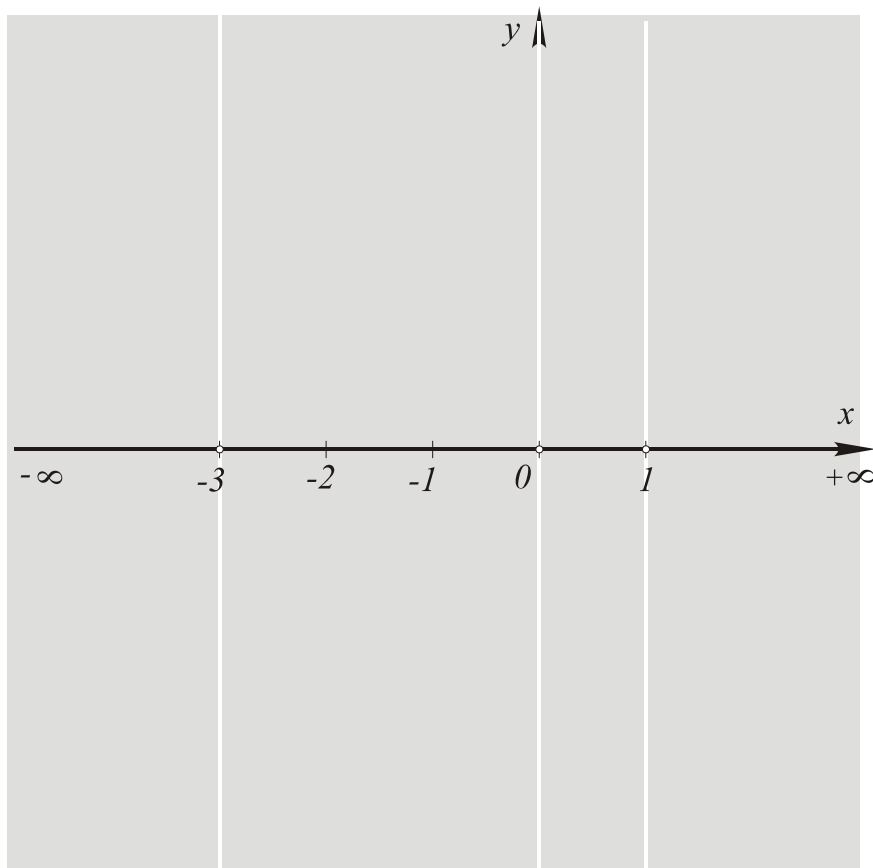


Дакле:

Функција $y = f(x)$ је дефинисана за
$$\boxed{\forall x \in (-\infty, -3) \cup (-3, 0) \cup (0, 1) \cup (1, +\infty)}$$

Шта нам говори добијени резултат?

То нам говори да се график функције налази у осенченом делу координантног система који је приказан на следећој слици:

**(Б) Израз са парним кореном:**

(Израз који се налази под кореном мора бити ненегативан ($\dots \geq 0$))

Пример 2:

Одредити домен функције: $y = \frac{\sqrt{x^3 + 2x^2 - 3x}}{x^2 + 1}$

Решење:

У овом примеру имамо два услова која мора да задовољи домен функције. Прво, израз под кореном мора бити ненегативан, друго, израз у имениоцу мора бити различит од нуле.

$$x^3 + 2x^2 - 3x \geq 0 \quad \wedge \quad x^2 + 1 \neq 0$$

Израз $x^2 + 1 \neq 0$ за $\forall x \in R$.

Неједначину $x^3 + 2x^2 - 3x \geq 0$ ћемо решити помоћу табеле

Најпре треба раставити на просте чиниоце израз $I(x) = x^3 + 2x^2 - 3x$:

$$I(x) = x^3 + 2x^2 - 3x = x(x-1)(x+3)$$

(поступак за растављање на чиниоце израза $I(x)$ показан је у [Примеру 1 >>](#))

Сада све добијене чиниоце поређати у табелу (у прву колону):

(Бројеви: **-3; 0; 1**; који се налазе у првом реду изнад табеле, представљају "нуле - полинома" ($x+3$); x ; ($x+1$); редом)

У сваки ред табеле у одговарајућим пољима (интервалима) уписати знак (+)

где је полином (из тог реда) позитиван, односно знак (-) где је полином негативан.

У последњем реду табеле је израз $I(x)$; у тим пољима (интервалима) уписати одговарајуће знакове (+) или (-) који се добију као "резултат множења" одговарајућих "знакова" који се налазе у тој колони изнад посматраног поља (интервала)

	$-\infty$	(-3)	0	1	$+\infty$
x	-	-	+	+	
$x-1$	-	-	-	+	
$x+3$	-	+	+	+	
$I(x)$	-	+	-	+	

Скуп решења наше неједначине $x^3 + 2x^2 - 3x \geq 0$ су сви интервали у последњем реду табеле који су означени знаком (+) укључујући и крајеве тих интервала (јер решавамо неједначину у којој имамо "... ≥ 0 ") т.ј. скуп решења је:

$$\forall x \in [-3; 0] \cup [1; +\infty)$$

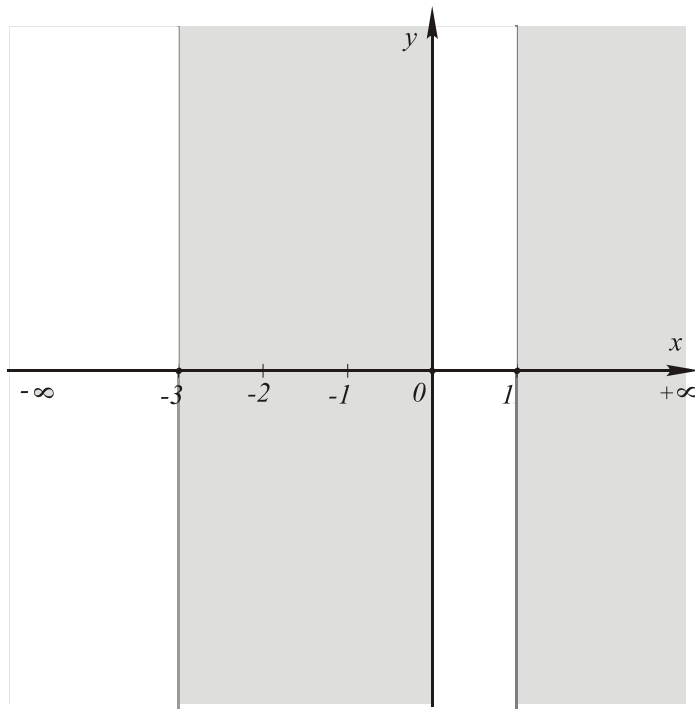
Како је скуп решења неједначине $x^2 + 1 \neq 0$ читав скуп реалних бројева $[R]$, а скуп решења неједначине $x^3 + 2x^2 - 3x \geq 0$ је $[-3; 0] \cup [1; +\infty)$ то је домен

$$\text{функције } y = \frac{\sqrt{x^3 + 2x^2 - 3x}}{x^2 + 1} : \quad D_f = R \cap ([-3; 0] \cup [1; +\infty)) = [-3; 0] \cup [1; +\infty)$$

Дакле:

Функција $y = \frac{\sqrt{x^3 + 2x^2 - 3x}}{x^2 + 1}$ **је дефинисана за** $\boxed{\forall x \in [-3; 0] \cup [1; +\infty)}$.

График ове функције налази се у осенченом делу координантног система.



(B) Израз са логаритмом:

(израз који се логаритмује мора бити строго већи од нуле ($\dots > 0$))

Пример 3:

Одредити домен функције: $y = \ln\left(\frac{-4x^2 + 19x - 12}{x^2 - 4}\right)$

Решрење:

Дата функција је дефинисана за свако x за које је:

$$\boxed{\frac{-4x^2 + 19x - 12}{x^2 - 4} > 0}$$

Да бисмо решили ову неједначину потребно је да реставрирамо на просте чиниоце

изразе: $\boxed{-4x^2 + 19x - 12}$ и $\boxed{x^2 - 4}$:

Квадратни трином $-4x^2 + 19x - 12$ се може разставити на чиниоце помоћу формуле: $Ax^2 + Bx + C = A(x - x_1)(x - x_2)$

$$-4x^2 + 19x - 12$$

$$A = (-4); \quad B = 19; \quad C = (-12);$$

$$x_{1,2} = \frac{-B \pm \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A}$$

$$x_{1,2} = \frac{-19 \pm \sqrt{(-19)^2 - 4 \cdot (-4) \cdot (-12)}}{2 \cdot (-4)}$$

$$x_{1,2} = \frac{-19 \pm \sqrt{361 - 192}}{-8}$$

$$x_{1,2} = \frac{-19 \pm \sqrt{169}}{-8}$$

$$x_{1,2} = \frac{-19 \pm 13}{-8}$$

$$x_1 = \frac{-19 - 13}{-8}; \quad x_2 = \frac{-19 + 13}{-8}$$

$$x_1 = \frac{-32}{-8}; \quad x_2 = \frac{-6}{-8}$$

$$x_1 = 4;$$

$$x_2 = \frac{3}{4}$$

$$-4x^2 + 19x - 12 = -4(x - 4)\left(x - \frac{3}{4}\right)$$

Израз $x^2 - 4$ се разставља на чиниоце као разлика квадрата:

$$x^2 - 4 = (x - 2)(x + 2)$$

Дакле, ми сада решавамо неједначину:

$$\frac{-4(x - 4)\left(x - \frac{3}{4}\right)}{(x - 2)(x + 2)} > 0$$

Формирајмо табелу:

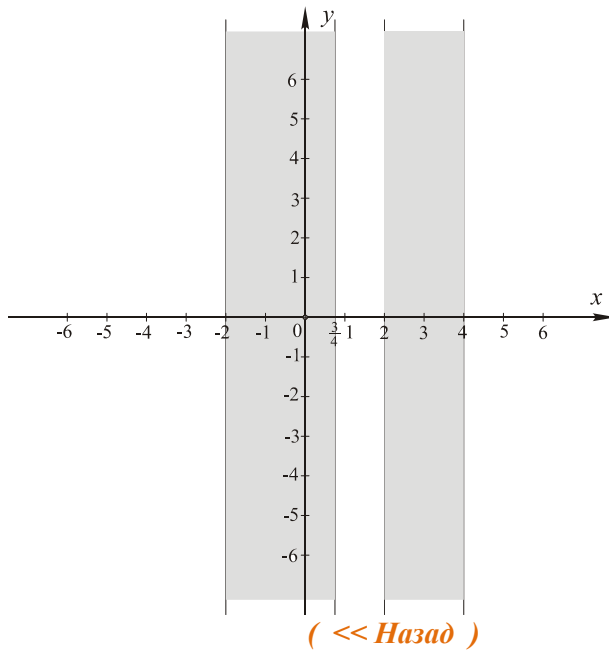
	$-\infty$	-2	$\frac{3}{4}$	2	4	$+\infty$
(-4)	-	-	-	-	-	-
$x - 4$	-	-	-	-	-	+
$x - \frac{3}{4}$	-	-	+	+	+	+
$x - 2$	-	-	-	+	+	+
$x + 2$	-	+	+	+	+	+
$I(x)$	-	+	-	+	-	-

Скуп решења неједначине је: $\forall x \in \left(-2, \frac{3}{4}\right) \cup (2, 4)$ односно: $D_f = \left(-2, \frac{3}{4}\right) \cup (2, 4)$

Дакле:

Функција $y = \ln\left(\frac{-4x^2 + 19x - 12}{x^2 - 4}\right)$ **је дефинисана за** $\forall x \in \left(-2, \frac{3}{4}\right) \cup (2, 4)$.

График ове функције налази се у осенченом делу координантног система:

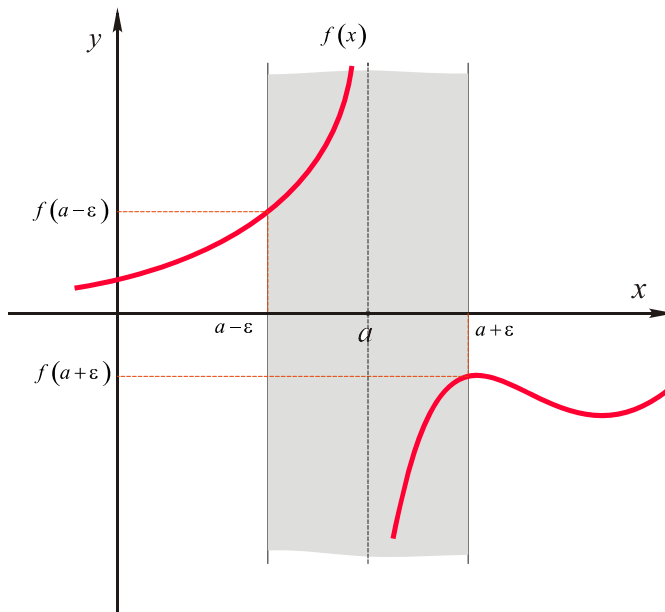


(<< Повратак на почетак >>)

ПРИМЕРИ за АСИМПТОТЕ ФУНКЦИЈЕ

Леви и десни лимес:

Ако испитујемо $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$, онда можемо посматрати понашање функције $f(x)$ кад x тежи ка a с лева и кад x тежи ка a с десна. Због тога ћемо узети произвољну ε -околону тачке a , то јест посматраћемо понашање функције $f(x)$ у интервалу $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ где је $\varepsilon > 0$ произвољно мали број. Сда можемо дефинисати леви лимес функције $f(x)$ као $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$ а десни лимес функције $f(x)$ као $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$.



Дакле ми сада леви лимес израчунавамо као:

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} f(a - \varepsilon) = \dots$$

Односно десни лимес израчунавамо као:

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} f(a + \varepsilon) = \dots$$

Где је $\varepsilon > 0$ произвољно мали број.

Узмимо неки конкретан пример:

Пример 4:

Одредити леви и десни лимес функције $f(x) = \frac{x^3}{3-x^2}$ у околини тачке:

a) $(-\sqrt{3})$

б) $\sqrt{3}$

решење:**a) Леви лимес:**

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\sqrt{3}-\varepsilon} \left(\frac{x^3}{3-x^2} \right) &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{(-\sqrt{3}-\varepsilon)^3}{3 - (-\sqrt{3}-\varepsilon)^2} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{-(-\sqrt{3}+\varepsilon)^3}{3 - (\sqrt{3}+\varepsilon)^2} = \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{-\left(3\sqrt{3}+9\varepsilon+3\sqrt{3}\varepsilon^2+\varepsilon^3\right)}{3 - \left(3+2\sqrt{3}\varepsilon+\varepsilon^2\right)} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{-\left(3\sqrt{3}+9\varepsilon+3\sqrt{3}\varepsilon^2+\varepsilon^3\right)}{3 - 3 - 2\sqrt{3}\varepsilon-\varepsilon^2} = \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{-\left(3\sqrt{3}+9\varepsilon+3\sqrt{3}\varepsilon^2+\varepsilon^3\right)}{-\left(2\sqrt{3}\varepsilon+\varepsilon^2\right)} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{3\sqrt{3}+9\varepsilon+3\sqrt{3}\varepsilon^2+\varepsilon^3}{2\sqrt{3}\varepsilon+\varepsilon^2} = \\ &= \frac{3\sqrt{3}+9 \cdot 0 + 3\sqrt{3} \cdot 0 + 0^3}{2\sqrt{3} \cdot 0 + 0^2} = \frac{3\sqrt{3}+0+0+0}{0+0} = \frac{3\sqrt{3}}{0} = \boxed{+\infty} \end{aligned}$$

Десни лимес:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \sqrt{3}+\varepsilon} \left(\frac{x^3}{3-x^2} \right) &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{(-\sqrt{3}+\varepsilon)^3}{3 - (-\sqrt{3}+\varepsilon)^2} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{-(-\sqrt{3}-\varepsilon)^3}{3 - (\sqrt{3}-\varepsilon)^2} = \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{-\left(3\sqrt{3}-9\varepsilon+3\sqrt{3}\varepsilon^2-\varepsilon^3\right)}{3 - 3 + 2\sqrt{3}\varepsilon-\varepsilon^2} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{-\left(3\sqrt{3}-9\varepsilon+3\sqrt{3}\varepsilon^2-\varepsilon^3\right)}{2\sqrt{3}\varepsilon-\varepsilon^2} = \\ &= \frac{-\left(3\sqrt{3}-9 \cdot 0 + 3\sqrt{3} \cdot 0^2 - 0^3\right)}{2\sqrt{3} \cdot 0 - 0^2} = \frac{-\left(3\sqrt{3}-0+0-0\right)}{0-0} = \frac{-3\sqrt{3}}{0} = \boxed{-\infty} \end{aligned}$$

б) Леви лимес:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \sqrt{3}-\varepsilon} \left(\frac{x^3}{3-x^2} \right) &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{3}-\varepsilon)^3}{3 - (\sqrt{3}-\varepsilon)^2} = \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{3\sqrt{3}-9\varepsilon+3\sqrt{3}\varepsilon^2-\varepsilon^3}{3 - \left(3-2\sqrt{3}\varepsilon+\varepsilon^2\right)} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{3\sqrt{3}-9\varepsilon+3\sqrt{3}\varepsilon^2-\varepsilon^3}{3 - 3 + 2\sqrt{3}\varepsilon-\varepsilon^2} = \\ &= \frac{3\sqrt{3}-9 \cdot 0 + 3\sqrt{3} \cdot 0 - 0^3}{2\sqrt{3} \cdot 0 - 0^2} = \frac{3\sqrt{3}-0+0-0}{0-0} = \frac{3\sqrt{3}}{0} = \boxed{+\infty} \end{aligned}$$

Десни лимес:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \sqrt{3}+\varepsilon} \left(\frac{x^3}{3-x^2} \right) &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{3}+\varepsilon)^3}{3-(\sqrt{3}+\varepsilon)^2} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{3\sqrt{3}+9\varepsilon+3\sqrt{3}\varepsilon^2+\varepsilon^3}{3-(3+2\sqrt{3}\varepsilon+\varepsilon^2)} = \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{3\sqrt{3}+9\varepsilon+3\sqrt{3}\varepsilon^2+\varepsilon^3}{3-3-2\sqrt{3}\varepsilon-\varepsilon^2} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{3\sqrt{3}+9\varepsilon+3\sqrt{3}\varepsilon^2+\varepsilon^3}{-2\sqrt{3}\varepsilon-\varepsilon^2} = \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{3\sqrt{3}+9\varepsilon+3\sqrt{3}\varepsilon^2+\varepsilon^3}{-(2\sqrt{3}\varepsilon+\varepsilon^2)} = -\frac{3\sqrt{3}+9 \cdot 0+3\sqrt{3} \cdot 0^2+0^3}{2\sqrt{3} \cdot 0+0^2} = \\ &= \frac{-\left(3\sqrt{3}+0+0+0\right)}{0+0} = \frac{-3\sqrt{3}}{0} = \boxed{-\infty} \end{aligned}$$

(<< Назад >>)

(<< Повратак на почетак >>)

Пример 5:

Одредити асимптоте функције: $y = \frac{x^2 - 5x + 7}{x - 2}$.

Решење:

Прво треба одредити "домен функције" да бисмо установили постојање тачака прекида:

$$x - 2 \neq 0$$

$$x \neq 2$$

Дакле: $D_f = (-\infty, 2) \cup (2, +\infty)$.

Вертикална асимптота:

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 7}{x - 2} = \frac{2^2 - 5 \cdot 2 + 7}{2 - 2} = \frac{4 - 10 + 7}{0} = \frac{1}{0} = \infty$$

Права $x = 2$ је вертикална асимптота.

Хоризонтална асимптота

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 5x + 7}{x - 2} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{x^2}{x^2} - \frac{5x}{x^2} + \frac{7}{x^2}}{\frac{x}{x^2} - \frac{2}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{5}{x^0} + \frac{7}{x^0}}{\frac{1}{x^0} - \frac{2}{x^0}} = \frac{1 - 0 + 0}{0 - 0} = \frac{1}{0} = \infty$$

Не постоји хоризонтална асимптота. (јер је $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$)

Коса асимптота:

$$\begin{aligned}
 k &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{x^2 - 5x + 7}{x}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 5x + 7}{x(x-2)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 5x + 7}{x^2 - 2x} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = \\
 &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cancel{x^2} - \cancel{5x} + \cancel{7}}{\cancel{x^2} - \frac{2x}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{5}{x} + \frac{7}{x^2}}{1 - \frac{2}{x}} = \frac{1 - 0 + 0}{1 - 0} = [1]
 \end{aligned}$$

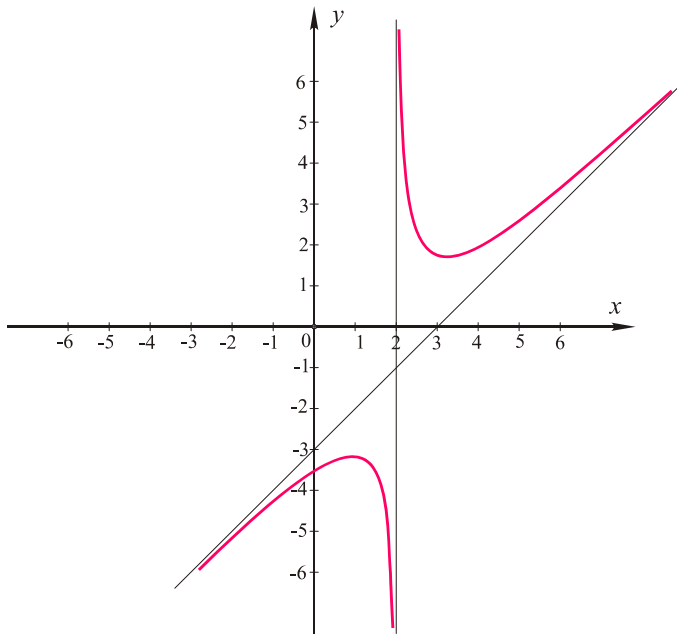
$k = 1$

$$\begin{aligned}
 n &= \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - k \cdot x] = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - 5x + 7}{x-2} - 1 \cdot x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 5x + 7 - x(x-2)}{x-2} = \\
 &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cancel{x^2} - 5x + 7 + 2x}{x-2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7 - 3x}{x-2} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{7}{x} - 3}{1 - \frac{2}{x}} = \frac{0 - 3}{1 - 0} = [-3]
 \end{aligned}$$

$n = -3$

Права $y = 1 \cdot x + (-3)$, односно, $[y = x - 3]$ је коса асимптота.

Добијени резултати су приказани на графику:



([<<Назад](#))

([<<Повратак на почетак>>](#))

Пример 6:

Одредити асимптоте функције: $y = \frac{x^2 - 4}{1 - x^2}$

Решење:

Одредимо домен функције, како би утврдили постојање тачака прекида.

$$1 - x^2 \neq 0$$

$$x^2 \neq 1$$

$$\boxed{x \neq \pm 1}$$

Дакле, $\boxed{D_f = (-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty)}$

Вертикална асимптота:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -1-\varepsilon} \frac{x^2 - 4}{1 - x^2} &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{(-1 - \varepsilon)^2 - 4}{1 - (-1 - \varepsilon)^2} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1 + 2\varepsilon + \varepsilon^2 - 4}{1 - (1 + 2\varepsilon + \varepsilon^2)} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{-3 + 2\varepsilon + \varepsilon^2}{1 - 1 - 2\varepsilon - \varepsilon^2} = \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{-3 - \varepsilon - \varepsilon^2}{-(2\varepsilon + \varepsilon^2)} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{3 - \varepsilon - \varepsilon^2}{2\varepsilon + \varepsilon^2} = \frac{3 - 0 - 0^2}{2 \cdot 0 + 0^2} = \frac{3}{0} = \boxed{+\infty} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -1+\varepsilon} \frac{x^2 - 4}{1 - x^2} &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{(-1 + \varepsilon)^2 - 4}{1 - (-1 + \varepsilon)^2} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1 - 2\varepsilon + \varepsilon^2 - 4}{1 - (1 - 2\varepsilon + \varepsilon^2)} = \frac{-3 - 2\varepsilon + \varepsilon^2}{1 - 1 + 2\varepsilon - \varepsilon^2} = \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{-3 - 2\varepsilon + \varepsilon^2}{2\varepsilon - \varepsilon^2} = \frac{-3 - 0 + 0}{0 - 0} = \frac{-3}{0} = \boxed{-\infty} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1-\varepsilon} \frac{x^2 - 4}{1 - x^2} &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{(1 - \varepsilon)^2 - 4}{1 - (1 - \varepsilon)^2} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1 - 2\varepsilon + \varepsilon^2 - 4}{1 - (1 - 2\varepsilon + \varepsilon^2)} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{-3 - 2\varepsilon + \varepsilon^2}{1 - 1 + 2\varepsilon - \varepsilon^2} = \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{-3 - \varepsilon + \varepsilon^2}{2\varepsilon - \varepsilon^2} = \frac{-3 - 0 + 0^2}{2 \cdot 0 - 0^2} = \frac{-3}{0} = \boxed{-\infty} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1+\varepsilon} \frac{x^2 - 4}{1 - x^2} &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{(1 + \varepsilon)^2 - 4}{1 - (1 + \varepsilon)^2} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1 + 2\varepsilon + \varepsilon^2 - 4}{1 - (1 + 2\varepsilon + \varepsilon^2)} = \frac{-3 + 2\varepsilon + \varepsilon^2}{1 - 1 - 2\varepsilon - \varepsilon^2} = \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{-3 + 2\varepsilon + \varepsilon^2}{-2\varepsilon - \varepsilon^2} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{-3 - 2\varepsilon - \varepsilon^2}{-(2\varepsilon + \varepsilon^2)} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{3 - 2\varepsilon - \varepsilon^2}{2\varepsilon + \varepsilon^2} = \frac{3 - 0 - 0^2}{0 - 0} = \frac{3}{0} = \boxed{+\infty} \end{aligned}$$

Праве $x = -1$ и $x = 1$ су вертикалне асимптоте.

Хоризонтална асимптота:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 4}{1 - x^2} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cancel{x^2} - \frac{4}{x^2}}{\cancel{1} - \cancel{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{4}{x^2}}{\cancel{1} - \cancel{x^2}} = \frac{1 - 0}{0 - 1} = \boxed{-1}$$

Права $y = \boxed{(-1)}$ је хоризонтална асимптота.

(*<<Назад*)

(*<<Повратак на почетак>>*)

ПРИМЕРИ за ПАРНОСТ ФУНКЦИЈЕ:

Пример 7:

Испитати парност функције:

$$a) \quad y = \frac{1-x^2}{x^4+3}$$

$$b) \quad y = \frac{x^3}{3-x^2}$$

$$c) \quad y = x - \frac{x^2+3x}{2-x}$$

Решење:

$$a) \quad f(-x) = \frac{1-(-x)^2}{(-x)^4+3} = \frac{1-x^2}{x^4+3} = f(x)$$

Функција је парна.

$$b) \quad f(-x) = \frac{(-x)^3}{3-(-x)^2} = \frac{-x^3}{3-x^2} = -\frac{x^3}{3-x^2} = -f(x)$$

Функција је непарна.

$$c) \quad f(-x) = (-x) - \frac{(-x)^2 + 3(-x)}{2-(-x)} = -x - \frac{x^2 - 3x}{2+x} \neq \pm f(x)$$

Функција није ни парна ни непарна.

(*<<назад*)

(*<<Повратак на почетак>>*)

ПРИМЕРИ за НУЛЕ И ЗНАК ФУНКЦИЈЕ**Пример 8:**

Одредити нуле и знак функције: $y = \frac{12x^2 - 3x^3 + 15x}{9 - x^2}$

Решење:

"нуле функције"

$$y = 0 \Rightarrow \frac{12x^2 - 3x^3 + 15x}{9 - x^2} = 0$$

$$12x^2 - 3x^3 + 15x = 0 \quad \wedge \quad 9 - x^2 \neq 0$$

$$-3x(-4x + x^2 - 5) = 0 \quad \wedge \quad (3 - x)(3 + x) \neq 0$$

$$-3x(x^2 - 4x - 5) = 0 \quad \wedge \quad (3 - x \neq 0 \quad \wedge \quad 3 + x \neq 0)$$

$$-3x(x^2 + x - 5x - 5) = 0 \quad \wedge \quad (x \neq 3 \quad \wedge \quad x \neq (-3))$$

$$-3x[x(x+1) - 5(x+1)] = 0$$

$$-3x(x+1)(x-5) = 0$$

$$-3x = 0 / :(-3) \quad \vee \quad x+1 = 0 \quad \vee \quad x-5 = 0$$

$$\left(\boxed{x_1 = 0} \quad \vee \quad \boxed{x_2 = (-1)} \quad \vee \quad \boxed{x_3 = 5} \right) \wedge (x \neq 3 \quad \wedge \quad x \neq (-3))$$

Дакле, $\boxed{y = 0}$ за: $\boxed{x_1 = 0}$ или $\boxed{x_2 = (-1)}$ или $\boxed{x_3 = 5}$.

НАПОМЕНА:

"нуле функције" представљају тачке у којима график функције пресеца x -осу.

"знак функције"

Треба решити неједначине: $\boxed{y > 0}$ и $\boxed{y < 0}$. Кад се неједначина решава помоћу табеле онда се у тој табели добијају решења за обе поменуте неједначине. Дакле, решавамо неједначине:

$$\frac{12x^2 - 3x^3 + 15x}{9 - x^2} > 0 \quad \text{и} \quad \frac{12x^2 - 3x^3 + 15x}{9 - x^2} < 0$$

Кад ове изразе разставимо на чиниоце добијамо неједначине:

$$\frac{-3x(x+1)(x-5)}{(3-x)(3+x)} > 0 \quad \text{односно} \quad \frac{-3x(x+1)(x-5)}{(3-x)(3+x)} < 0$$

Формирајмо табелу:

	$-\infty$	-3	-1	0	3	5	$+\infty$
$-3x$	+	+	+	-	-	-	-
$x+1$	-	-	+	+	+	+	+
$x-5$	-	-	-	-	-	-	+
$3-x$	+	+	+	+	-	-	-
$3+x$	-	+	+	+	+	+	+
y	-	+	-	+	-	-	+

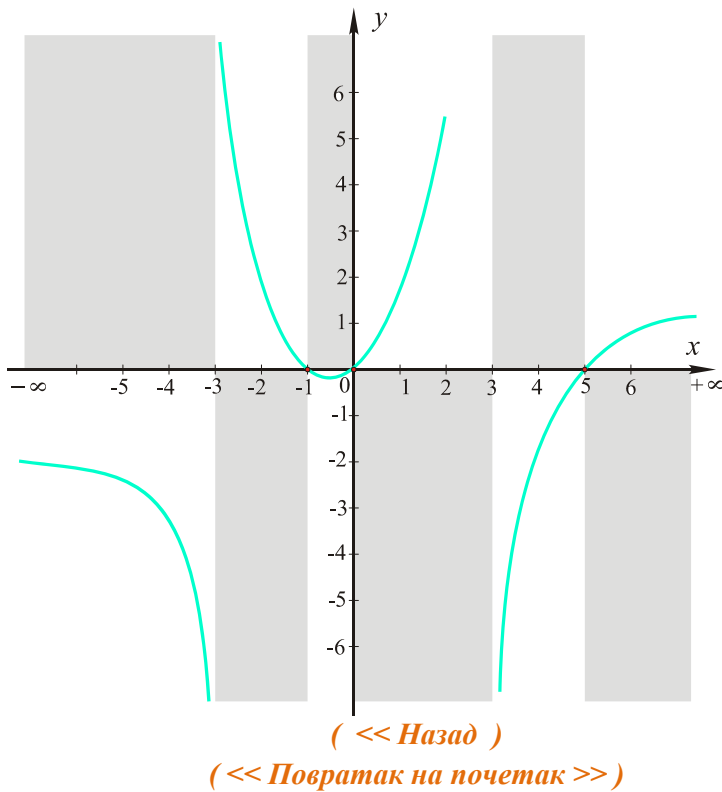
Дакле,

$$y > 0 \quad \text{за} \quad x \in (-3, -1) \cup (0, 3) \cup (5, +\infty)$$

$$y < 0 \quad \text{за} \quad x \in (-\infty, -3) \cup (-1, 0) \cup (3, 5)$$

Шта нам добијени резултати говоре?

График функције се налази у неосенченом делу координантног система а x -осу пресеца у тачкама: -1 ; 0 ; и 5 , што је приказано на следећој слици:



РЕШАВАЊЕ НЕЈЕДНАЧИНЕ ПОМОЋУ ТАБЕЛЕ

Кад решавамо неку "компликовану" неједначину $I(x) > 0$ или $I(x) < 0$ онда обе ове неједначине можемо решити помоћу табеле коју формирајмо на следећи начин:

Прво: Израз $I(x)$ расставимо на просте чиниоце, рецимо:

$$I(x) = Q_1(x) \cdot Q_2(x) \cdot Q_3(x) \cdot \dots \cdot Q_n(x)$$

Друго: Одредимо нуле сваког од добијених чинилаца, то јест решимо једначине:

$$Q_1(x) = 0; \quad Q_2(x) = 0; \quad Q_3(x) = 0; \quad \dots \quad Q_n(x) = 0;$$

Нека су сва добијена решења: $x_1; x_2; x_3; \dots x_m$ (Напоменимо да број решења не мора да буде n јер не мора свака од једначина да има решење)

Треће: Поређајмо све добијене чиниоце: $Q_1(x); Q_2(x); Q_3(x); \dots Q_n(x); I(x)$ у прву колону табеле.

Четврто: У ред изнад табеле поређајмо: $-\infty; x_1; x_2; x_3; \dots x_m; +\infty$ по величини почев од најмањег до највећег
(овде смо претпоставили да је $x_1 < x_2 < x_3 < \dots < x_m$)

Та табела изгледа овако:

	$-\infty$	x_1	x_2	x_3	\dots	x_m	$+\infty$
$Q_1(x)$							
$Q_2(x)$							
$Q_3(x)$							
\dots	\dots	\dots	\dots	\dots	\dots	\dots	\dots
$Q_m(x)$							
$I(x)$							

Сада у празна поља у сваком реду табеле уписујемо знак $(+)$ или $(-)$ у зависности од тога да ли је одговарајући израз $Q_i(x)$ позитиван или негативан.

Конечно, у последњем реду уписујемо знак $(+)$ или $(-)$ као резултат у одговарајућој колони.

(*<<Назад*)

Узмимо неке конкретне примере:

Пример 9:

Решити неједначину:
$$\frac{25x-x^3}{x^4-16} > 0$$

Решење:

Раставимо на просте чиниоце израз: $\frac{25x-x^3}{x^4-16}$

$$\frac{25x-x^3}{x^4-16} = \frac{x(25-x^2)}{(x^2-4)(x^2+4)} = \frac{x(5-x)(5+x)}{(x-2)(x+2)(x^2+4)}$$

Дакле, дата неједначина је еквивалентна са неједначином:

$$\frac{x(5-x)(5+x)}{(x-2)(x+2)(x^2+4)} > 0$$

Одредимо нуле добијених чинилаца, то јест решимо једначине:

$$x = 0 \Rightarrow x_1 = 0$$

$$5-x = 0 \Rightarrow x_2 = 5$$

$$5+x = 0 \Rightarrow x_3 = (-5)$$

$$x-2 = 0 \Rightarrow x_4 = 2$$

$$x+2 = 0 \Rightarrow x_5 = (-2)$$

$$x^2 + 4 = 0 \Rightarrow (\text{nema realna rešenja})$$

Формирајмо табелу:

x	$- \infty$	-5	-2	0	2	5	$+ \infty$
$5-x$	+	+	+	+	+	+	-
$5+x$	-	+	+	+	+	+	+
$x-2$	-	-	-	-	+	+	+
$x+2$	-	-	+	+	+	+	+
$x^2 + 4$	+	+	+	+	+	+	+
$I(x)$	+	-	+	-	+	-	

Дакле, скуп решења дате неједначине $\frac{25x-x^3}{x^4-16} > 0$ је:

$$x \in (-\infty, -5) \cup (-2, 0) \cup (2, 5)$$

([<< Назад >>](#))

([<< Повратак на почетак >>](#))

Пример 10:

Решити неједначину: $\frac{x^2 - 2x + 3}{x^2 - 4x + 3} > -3$

Решење:

Најпре треба дату неједначину довести на облик: $I(x) > 0$

$$\frac{x^2 - 2x + 3}{x^2 - 4x + 3} > -3$$

$$\frac{x^2 - 2x + 3}{x^2 - 4x + 3} + 3 > 0$$

$$\frac{x^2 - 2x + 3 + 3(x^2 - 4x + 3)}{x^2 - 4x + 3} > 0$$

$$\frac{x^2 - 2x + 3 + 3x^2 - 12x + 9}{x^2 - 4x + 3} > 0$$

$$\frac{4x^2 - 14x + 12}{x^2 - 4x + 3} > 0$$

Раставимо на чиниоце дати израз:

$$\frac{2(2x^2 - 7x + 6)}{x^2 - x - 3x + 3} > 0$$

$$\frac{2(2x^2 - 3x - 4x + 6)}{x(x-1) - 3(x-1)} > 0$$

$$\frac{2[x(2x-3) - 2(2x-3)]}{(x-1)(x-3)} > 0$$

$$\frac{2(2x-3)(x-2)}{(x-1)(x-3)} > 0 / : 2$$

$$\boxed{\frac{(2x-3)(x-2)}{(x-1)(x-3)} > 0}$$

Напомена

Ако решимо неједначине (уместо одговарајућих једначина):

$$2x - 3 > 0 \Rightarrow x > \boxed{\frac{3}{2}}$$

$$x - 2 > 0 \Rightarrow x > \boxed{2}$$

$$x - 1 > 0 \Rightarrow x > \boxed{1}$$

$$x - 3 > 0 \Rightarrow x > \boxed{3}$$

тиме смо добили информацију где треба писати знак (+) у наредној табели као и бројеве које треба уписати у први ред изнад табеле:

Формирајмо табелу:

	$-\infty$	1	$\frac{3}{2}$	2	3	$+\infty$
$2x - 3$	-	-	+	+	+	
$x - 2$	-	-	-	+	+	
$x - 1$	-	+	+	+	+	
$x - 3$	-	-	-	-	+	
$I(x)$	+	-	+	-	+	

Скуп решења дате неједначине је:

$$x \in (-\infty, 1) \cup \left(\frac{3}{2}, 2\right) \cup (3, +\infty)$$

(*<<Назад>>*)

(*<<Повратак на почетак>>*)