

Priprema za pismeni zadatak

1. Naći izvod sljedećih funkcija:

- a) $y = x^2 + x$
- b) $y = \sqrt[3]{x}$
- c) $y = \sin x + \ln x$
- d) $y = 2^x - e^x$
- e) $y = (3x - 4)x^3$

R: a) $(x^2 + x)' = (x^2)' + x' = 2x + 1$

b) $(\sqrt[3]{x})' = (x^{\frac{1}{3}})' = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}}$

c) $(\sin x + \ln x)' = (\sin x)' + (\ln x)' = \cos x + \frac{1}{x}$

d) $(2^x - e^x)' = (2^x)' - (e^x)' = 2^x \ln 2 - e^x$

e) $((3x - 4)x^3)' = (3x - 4)'x^3 + (3x - 4)(x^3)' = 3x^3 + 3x^2(3x - 4)$

2. Naći izvod složene funkcije:

- a) $y = \ln(2x + 7)$
- b) $y = \sqrt[6]{x^5 - 2x^3}$
- c) $y = e^{x^2} - \sin(x - 2)$
- d) $y = (5x^3 + x)^4$
- e) $y = \frac{\cos x^3}{x+1}$

R: a) $(\ln(2x + 7))' = (\ln u)' = \frac{1}{u}u' = \frac{1}{2x+7}(2x + 7)' = \frac{2}{2x+7}$ u = 2x + 7

c) $(e^{x^2} - \sin(x - 2))' = (e^{x^2})' - (\sin(x - 2))' = e^{x^2}2x - \cos(x - 2)(x - 2)' = e^{x^2}2x - \cos(x - 2)$

d) $\left(\frac{\cos x^3}{x+1}\right)' = \frac{(\cos x^3)'(x+1) - \cos x^3(x+1)'}{(x+1)^2} = \dots$

3. Ispitati monotonost i ekstremne vrijednosti funkcije

a) $y = 3x^2 - x$

b) $y = \frac{2-x}{x^2-6x+8}$

c) $y = \sqrt{4x + 5}$

d) $\ln(x^2 - 4)$

R: a) jednostavan primjer

b) rađen isti primjer na času

c) $y = \sqrt{4x + 5}$

Obratimo pažnju na domen. Kako imamo kvadratni korijen, to je uslov za oblast definisanosti:

$$4x + 5 \geq 0 \rightarrow x \geq -\frac{5}{4} \rightarrow x \in \left[-\frac{5}{4}, +\infty\right)$$

Sada tražimo y' .

$$y' = (\sqrt{4x + 5})' = \frac{1}{2\sqrt{4x + 5}} (4x + 5)' = \frac{2}{\sqrt{4x + 5}}$$

Sljedeći korak je da tražimo kandidate za tačke ekstremuma, tj. pitamo se kada je $y' = 0$. Kako je $y' = \frac{2}{\sqrt{4x+5}}$, to on nikada ne može biti 0 (razlomak je 0 kada je brojilac jednak nuli). Odavde zaključujemo da naša funkcija nema tačke minimuma ni maksimuma. Ostaje da vidimo da li funkcija uvijek opada ili uvijek raste.

Monotonost:

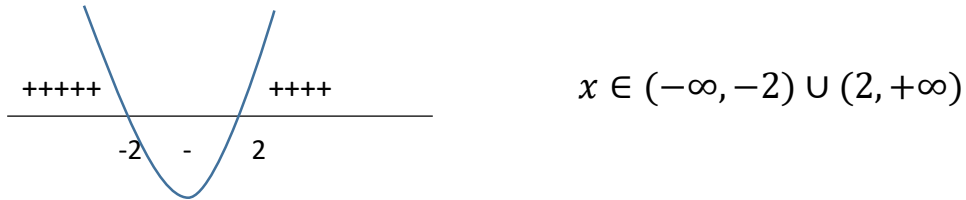
$$y' = \frac{2}{\sqrt{4x + 5}} > 0, x \neq -\frac{5}{4}$$

Prvi izvod je uvijek veći od nule, jer je brojilac pozitivan broj, a u imeniocu imamo kvadratni korijen, pa će on dati uvijek pozitivan broj!

Kako je prvi izvod uvijek veći od nule to funkcija raste na $D_f \setminus \left\{-\frac{5}{4}\right\}$.

d) $y = \ln(x^2 - 4)$ (teži primjer)

Prije nego krenemo, odredimo domen. Imamo funkciju \ln , pa je uslov definisanosti: $x^2 - 4 > 0$



Sada tražimo y' .

$$y' = (\ln(x^2 - 4))' = \frac{1}{x^2 - 4} (x^2 - 4)' = \frac{2x}{x^2 - 4}$$

Kad smo našli prvi izvod, tražimo kandidate za tačke ekstremuma.

$$y' = 0 \rightarrow 2x = 0 \rightarrow x = 0$$

Tačka $x=0$ je kandidat. Međutim, bitno je vratiti se na domen funkcije

$D_f = (-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$. Primjetimo da $x = 0 \notin D_f$, pa nećemo imati tačke ekstremuma. Ostaje da ispitamo monotonost.

Monotonost: ? $y' > 0 \rightarrow \frac{2x}{x^2-4} > 0$

	-2	0	2	
$2x$	-----	-----	++++++	+++
$x^2 - 4$	+++++	-----	-----	+++
y'	-----	+++++	-----	++++
y				

Ne pripada domenu

$y \downarrow$ za $x \in (-\infty, -2)$
 $y \uparrow$ za $x \in (2, +\infty)$

4. Ispitati asimptote funkcija:

a) $y = \ln(x + 6)$

b) $y = \frac{3x}{x^2 - 4}$

c) $y = \frac{1}{x-3}$

R: a) $y = \ln(x + 6) \rightarrow x + 6 > 0 \rightarrow x > -6 \rightarrow x \in (-6, +\infty)$

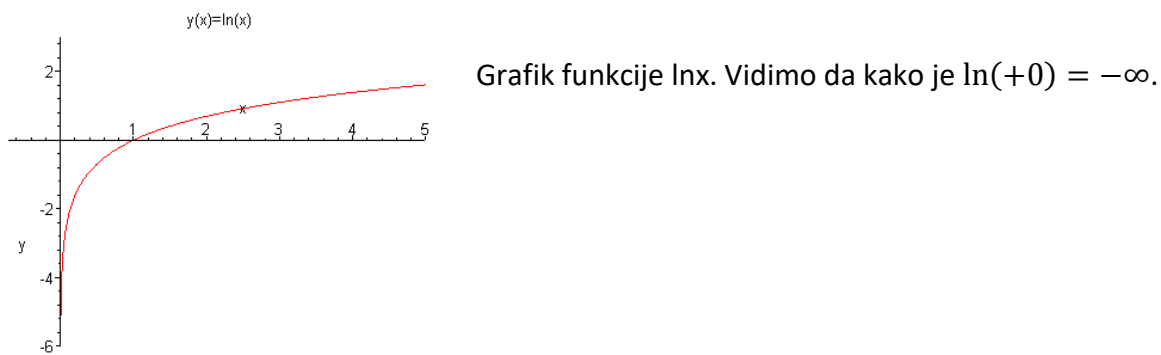
❖ Vertikalna asimptota:

Kandidat: $x = -6$

$$\lim_{x \rightarrow -6+\epsilon} \ln(x + 6) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \ln(-6 + \epsilon + 6) = \ln \lim_{\epsilon \rightarrow 0} +\epsilon = \ln(+0) = -\infty$$

Zaključujemo da je $x = -6$ vertikalna asimptota sa desne strane.

✓ Kako je \ln neprekidna funkcija to je moguće da limes i \ln zamijene mesta.
Dodatno, ne ispitujemo $\lim_{x \rightarrow -6-\epsilon} \ln(x + 6)$ jer je domen $D_f = (-6, +\infty)$, što znači da $-6 - \epsilon \notin D_f$.



❖ Horizontalna asimptota:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x - 6) = \ln \lim_{x \rightarrow +\infty} (x + 6) = \ln(+\infty) = +\infty$$

Zaključujemo da nemamo horizontalnu asimptotu. Potrebno je ispitati kosu asimptotu.

- ✓ Ne ispitujemo $\lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(x+6)$ jer je domen funkcije $D_f = (-6, +\infty)$, tj. domen ne teži $-\infty$.

- ❖ Kosa asimptota:

$$k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+6)}{x} = 0$$

Ovaj limes se rješava metodom koju još uvijek nismo učili (Lopitalovo pravilo), tako da ćemo se u ovom primjeru zaustaviti ovdje. Međutim, kako je $k=0$, možemo zaključiti da nemamo kosu asimptotu.

b) $y = \frac{3x}{x^2 - 4}$

Domen: $x^2 - 4 \neq 0 \rightarrow x \neq \pm 2 \rightarrow x \in (-\infty, -2) \cup (-2, 2) \cup (2, +\infty)$

- ❖ Vertikalna asimptota

Kandidati: $x = -2$ i $x = 2$. U ovom slučaju za oba kandidata ispitujemo limes i sa lijeve i sa desne strane, jer nam je takav domen.

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{3x}{x^2 - 4} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{3(-2 - \varepsilon)}{(-2 - \varepsilon)^2 - 4} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{-6 - 6\varepsilon}{4\varepsilon + \varepsilon^2} = \frac{-6}{+0} = -\infty$$

Zaključujemo da je $x=-2$ vertikalna asimptota sa lijeve strane.

Na sličan način se rade preostali primjeri za vertikalnu asimptotu.

❖ Horizontalna asimptota

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3x}{x^2 - 4} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\frac{3}{x}}{1 - \frac{4}{x^2}} = \frac{0}{1} = 0$$

$y = 0$ je horizontalna asimptota.

c) $y = \frac{1}{x-3}$

$$x - 3 \neq 0 \rightarrow x \neq 3 \rightarrow D_f: x \in (-\infty, 3) \cup (3, +\infty)$$

❖ Vertikalna asimptota

Kandidat: $x = 3$

$$\lim_{x \rightarrow 3-\varepsilon} \frac{1}{x-3} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1}{3-\varepsilon-3} = \frac{1}{-0} = -\infty$$

$x = 3$ je asimptota sa lijeve strane.

$$\lim_{x \rightarrow 3+\varepsilon} \frac{1}{x-3} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1}{3+\varepsilon-3} = \frac{1}{+0} = +\infty$$

$x = 3$ je vertikalna asimptota sa desne strane.

❖ Horizontalna asimptota

Posmatramo domen, $D_f: x \in (-\infty, 3) \cup (3, +\infty)$. U domenu se nalaze i $\pm\infty$, pa ispitujemo oba limesa.

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x - 3} = 0$$

$y = 0$ je horizontalna asimptota.