

## 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  $D_f \setminus \{-\frac{5}{4}\}$ .

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

$2x$	-----	-----	++++++	++++
$x^2 - 4$	++++++	-----	-----	++++
$y'$	-----	++++++	-----	++++
$y$	↘			↗

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

Ne pripada domenu

4. Ispitati aspimptote funkcija:

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

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

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

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

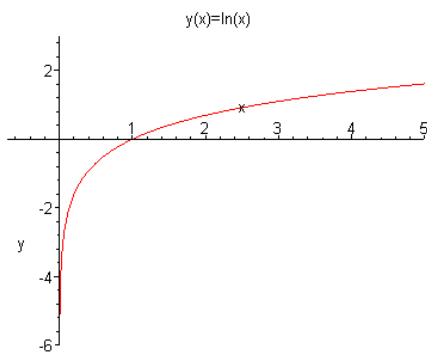
❖ Vertikalna asimptota:

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 mjesta. Dodatno, ne ispitujemo  $\lim_{x \rightarrow -6-\epsilon} \ln(x + 6)$  jer je domen  $D_f = (-6, +\infty)$ , što znači da  $-6 - \epsilon \notin D_f$ .



Grafik funkcije  $\ln x$ . Vidimo da kako je  $\ln(+0) = -\infty$ .

❖ 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.

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

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 aspimtota

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.