

### Zadatak 061 (Dunja, Ivona, studentice)

Nađite derivaciju funkcije:  $y = \frac{e^x}{x^2}$ .

#### Rješenje 061

Ponovimo!

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}.$$

Neka su  $f$  i  $g$  derivabilne funkcije na istom intervalu  $I$ . Funkcija  $f \cdot g$  je derivabilna i vrijedi:

$$(f \cdot g)' = f' \cdot g + f \cdot g' \text{ (derivacija umnoška).}$$

Derivacija kvocijenta:

$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{(g(x))^2}, \quad g(x) \neq 0.$$

1. inačica

$$\begin{aligned} y' = \left(\frac{e^x}{x^2}\right)' &\Rightarrow y' = \frac{(e^x)' \cdot x^2 - e^x \cdot (x^2)'}{(x^2)^2} \Rightarrow y' = \frac{e^x \cdot x^2 - e^x \cdot 2 \cdot x}{x^4} \Rightarrow y' = \frac{e^x \cdot x \cdot (x-2)}{x^4} \Rightarrow \\ &\Rightarrow y' = \frac{e^x \cdot (x-2)}{x^3} \Rightarrow y' = e^x \cdot \frac{x-2}{x^3}. \end{aligned}$$

2. inačica

$$\begin{aligned} y = \frac{e^x}{x^2} &\Rightarrow y = e^x \cdot x^{-2} \Rightarrow y' = (e^x \cdot x^{-2})' \Rightarrow y' = (e^x)' \cdot x^{-2} + e^x \cdot (x^{-2})' \Rightarrow \\ &\Rightarrow y' = e^x \cdot x^{-2} + e^x \cdot (-2) \cdot x^{-3} \Rightarrow y' = e^x \cdot x^{-2} - 2 \cdot e^x \cdot x^{-3} \Rightarrow y' = e^x \cdot x^{-3} \cdot (x-2) \Rightarrow \\ &\Rightarrow y' = e^x \cdot \frac{x-2}{x^3}. \end{aligned}$$

#### Vježba 061

Nađite derivaciju funkcije:  $y = \frac{e^x}{x}$ .

**Rezultat:**  $e^x \cdot \frac{x-1}{x^2}$ .

### Zadatak 062 (Dunja, Ivona, studentice)

Nađite derivaciju funkcije:  $y = \arctg(\ln x) + \ln(\arctg x)$ .

#### Rješenje 062

Ponovimo!

$$\text{Derivacija zbroja: } (f + g)' = f' + g'.$$

$$\text{Derivacija složene funkcije: } \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} \text{ ili } y'(x) = y'(u) \cdot u'(x).$$

Složena funkcija derivira se tako da se najprije derivira po posrednoj funkciji kao argumentu i dobiveni rezultat pomnoži derivacijom posredne funkcije.

Tablično deriviranje	
Funkcija	Derivacija
$\arctg x$	$\frac{1}{1+x^2}$
$\ln x$	$\frac{1}{x}$

$$y = \arctg(\ln x) + \ln(\arctg x) \Rightarrow y' = (\arctg(\ln x) + \ln(\arctg x))' \Rightarrow y' = (\arctg(\ln x))' + (\ln(\arctg x))' \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y' = \frac{1}{1+\ln^2 x} \cdot (\ln x)' + \frac{1}{\arctg x} \cdot (\arctg x)' \Rightarrow y' = \frac{1}{1+\ln^2 x} \cdot \frac{1}{x} + \frac{1}{\arctg x} \cdot \frac{1}{1+x^2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y' = \frac{1}{x \cdot (1+\ln^2 x)} + \frac{1}{(1+x^2) \cdot \arctg x}$$

### Vježba 062

Nađite derivaciju funkcije:  $y = \arctg \sqrt{x}$ .

**Rezultat:**  $\frac{1}{2 \cdot \sqrt{x} \cdot (1+x)}$

### Zadatak 063 (Dunja, Ivona, studentice)

Nađite derivaciju funkcije:  $y = \sqrt{\ln x + 1} + \ln(\sqrt{x} + 1)$ .

### Rješenje 063

Ponovimo!

Derivacija zbroja:  $(f+g)' = f' + g'$ .

Derivacija složene funkcije:  $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}$  ili  $y'(x) = y'(u) \cdot u'(x)$ .

Složena funkcija derivira se tako da se najprije derivira po posrednoj funkciji kao argumentu i dobiveni rezultat pomnoži derivacijom posredne funkcije.

Tablično deriviranje	
Funkcija	Derivacija
$\sqrt{x}$	$\frac{1}{2 \cdot \sqrt{x}}$
$\ln x$	$\frac{1}{x}$
c - konstanta	0

$$y = \sqrt{\ln x + 1} + \ln(\sqrt{x} + 1) \Rightarrow y' = (\sqrt{\ln x + 1} + \ln(\sqrt{x} + 1))' \Rightarrow y' = (\sqrt{\ln x + 1})' + (\ln(\sqrt{x} + 1))' \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y' = \frac{1}{2 \cdot \sqrt{\ln x + 1}} \cdot (\ln x + 1)' + \frac{1}{\sqrt{x} + 1} \cdot (\sqrt{x} + 1)' \Rightarrow y' = \frac{1}{2 \cdot \sqrt{\ln x + 1}} \cdot \left(\frac{1}{x} + 0\right) + \frac{1}{\sqrt{x} + 1} \cdot \left(\frac{1}{2 \cdot \sqrt{x}} + 0\right) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y' = \frac{1}{2 \cdot \sqrt{\ln x + 1}} \cdot \frac{1}{x} + \frac{1}{\sqrt{x} + 1} \cdot \frac{1}{2 \cdot \sqrt{x}} \Rightarrow y' = \frac{1}{2 \cdot x \cdot \sqrt{\ln x + 1}} + \frac{1}{2 \cdot \sqrt{x} \cdot (\sqrt{x} + 1)} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y' = \frac{1}{2 \cdot x \cdot \sqrt{\ln x + 1}} + \frac{1}{2 \cdot (x + \sqrt{x})}$$

### Vježba 063

Nađite derivaciju funkcije:  $y = \ln(\sqrt{x+1})$ .

**Rezultat:**  $\frac{1}{2 \cdot (x+1)}$ .

### Zadatak 064 (Dunja, Ivona, studentice)

Nađite derivaciju funkcije:  $y = \ln^2 x - \ln(\ln x)$ .

#### Rješenje 064

Ponovimo!

Derivacija razlike:  $(f - g)' = f' - g'$ .

Derivacija složene funkcije:  $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}$  ili  $y'(x) = y'(u) \cdot u'(x)$ .

Složena funkcija derivira se tako da se najprije derivira po posrednoj funkciji kao argumentu i dobiveni rezultat pomnoži derivacijom posredne funkcije.

Tablično deriviranje	
Funkcija	Derivacija
$x^n$	$n \cdot x^{n-1}$
$\ln x$	$\frac{1}{x}$

$$y = \ln^2 x - \ln(\ln x) \Rightarrow y' = (\ln^2 x - \ln(\ln x))' \Rightarrow y' = (\ln^2 x)' - (\ln(\ln x))' \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y' = 2 \cdot \ln x \cdot (\ln x)' - \frac{1}{\ln x} \cdot (\ln x)' \Rightarrow y' = 2 \cdot \ln x \cdot \frac{1}{x} - \frac{1}{\ln x} \cdot \frac{1}{x} \Rightarrow y' = \frac{2 \cdot \ln x}{x} - \frac{1}{x \cdot \ln x}$$

### Vježba 064

Nađite derivaciju funkcije:  $y = \ln x - \ln(\ln x)$ .

**Rezultat:**  $\frac{\ln x - 1}{x \cdot \ln x}$ .

### Zadatak 065 (Ivan, student)

Odredite ekstreme funkcije:  $f(x, y) = 20 \cdot x^2 - 37 \cdot x \cdot y + 31 \cdot x + 15 \cdot y^2 - 16 \cdot y - 7$ .

#### Rješenje 065

Ponovimo!

Najprije nađemo prve parcijalne derivacije funkcije  $z = f(x, y)$  i izjednačimo ih s nulom.

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} \\ \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \end{array} \right\} \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \text{prve parcijalne derivacije} \\ \text{izjednačimo s nulom} \end{array} \right] \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} = 0 \end{array} \right\}$$

Točke u kojima diferencijabilna funkcija  $z = f(x, y)$  može imati ekstreme (tzv. stacionarne točke) nalazimo rješavanjem sustava jednadžbi:

$$\begin{cases} \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} = 0. \end{cases}$$

Pretpostavimo da sustav jednadžbi ima jedno rješenje:

$$\left. \begin{array}{l} x=a \\ y=b \end{array} \right\} \Rightarrow T(a, b) - \text{stacionarna točka}$$

Sustav može imati više rješenja ili ni jedno. Neka je  $T(a, b)$  stacionarna točka funkcije  $z = f(x, y)$ . Sada nađemo druge parcijalne derivacije funkcije  $z = f(x, y)$  u stacionarnim točkama.

$$\frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x^2}, \quad \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y}, \quad \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y^2}.$$

Oдавде za stacionarnu točku  $T(a, b)$  je:

$$A = \frac{\partial^2 f(a, b)}{\partial x^2}, \quad B = \frac{\partial^2 f(a, b)}{\partial x \partial y}, \quad C = \frac{\partial^2 f(a, b)}{\partial y^2}.$$

Tvorimo diskriminantu:

$$\Delta = \begin{vmatrix} A & B \\ B & C \end{vmatrix} \Rightarrow \Delta = A \cdot C - B^2.$$

1. Ako je  $\Delta > 0$ , onda funkcija  $z = f(x, y)$  ima ekstrem u točki  $T(a, b)$  i to:

- maksimum ako je  $A < 0$  (ili  $C < 0$ )
- minimum ako je  $A > 0$  (ili  $C > 0$ )

2. Ako je  $\Delta < 0$ , onda funkcija  $z = f(x, y)$  nema ekstrem u točki  $T(a, b)$

3. Ako je  $\Delta = 0$ , potrebna su daljnja ispitivanja.

Maksimum ili minimum dobije se da koordinate stacionarne točke  $T(a, b)$  uvrstimo u zadanu funkciju:

$$z_{\max} = f(a, b) \quad \text{ili} \quad z_{\min} = f(a, b).$$

Najprije nađemo prve parcijalne derivacije funkcije  $z = f(x, y)$  i izjednačimo ih s nulom:

$$\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (20 \cdot x^2 - 37 \cdot x \cdot y + 31 \cdot x + 15 \cdot y^2 - 16 \cdot y - 7) = 40 \cdot x - 37 \cdot y + 31,$$

$$\frac{\partial f(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (20 \cdot x^2 - 37 \cdot x \cdot y + 31 \cdot x + 15 \cdot y^2 - 16 \cdot y - 7) = -37 \cdot x + 30 \cdot y - 16.$$

Rješavamo sustav jednažbi:

$$\left. \begin{array}{l} 6 \cdot x^2 - 36 \cdot y = 0 \\ 6 \cdot y^2 - 36 \cdot x = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 6 \cdot x^2 - 36 \cdot y = 0 \text{ / : 6} \\ 6 \cdot y^2 - 36 \cdot x = 0 \text{ / : 6} \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x^2 - 6 \cdot y = 0 \\ y^2 - 6 \cdot x = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \text{izrazimo } y \text{ iz prve jednažbe} \\ \text{i uvrstimo u drugu} \end{array} \right] \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left. \begin{array}{l} y = \frac{x^2}{6} \\ y^2 - 6 \cdot x = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left( \frac{x^2}{6} \right)^2 - 6 \cdot x = 0 \Rightarrow \frac{x^4}{36} - 6 \cdot x = 0 \text{ / : 36} \Rightarrow x^4 + 216 \cdot x = 0 \Rightarrow x \cdot (x^3 - 216) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left. \begin{array}{l} x = 0 \\ x^3 - 216 = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x_1 = 0 \\ x^3 = 216 \text{ / } \sqrt[3]{\phantom{x}} \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x_1 = 0 \\ x_2 = \sqrt[3]{216} \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x_1 = 0 \\ x_2 = 6 \end{array} \right\}.$$

Uvrstimo li ove vrijednosti od  $x$  u bilo koju jednažbu sustava dobije se:

$$\left. \begin{array}{l} x_1 = 0 \\ y^2 - 6 \cdot x = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow y^2 - 6 \cdot 0 = 0 \Rightarrow y^2 = 0 \Rightarrow y_1 = 0 \Rightarrow T_1(0, 0) \text{ stacionarna točka,}$$

$$\left. \begin{array}{l} x_2 = 6 \\ y^2 - 6 \cdot x = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow y^2 - 6 \cdot 6 = 0 \Rightarrow y^2 - 36 = 0 \Rightarrow y^2 = 36 \text{ / } \sqrt{\phantom{x}} \Rightarrow y_2 = 6 \Rightarrow T_2(6, 6) \text{ stacionarna točka.}$$

Dakle su  $T_1(0, 0)$  i  $T_2(6, 6)$  stacionarne točke. Sada nađemo druge parcijalne derivacije funkcije  $z = f(x, y)$  u stacionarnim točkama. Parcijalnim derivacijama drugog reda funkcije  $z = f(x, y)$  nazivamo parcijalne derivacije njezinih parcijalnih derivacija prvog reda:

$$\frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial x} (6 \cdot x^2 - 36 \cdot y) = 12 \cdot x,$$

$$\frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \right) = \frac{\partial}{\partial x} (6 \cdot y^2 - 36 \cdot x) = -36,$$

$$\frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \right) = \frac{\partial}{\partial y} (6 \cdot y^2 - 36 \cdot x) = 12 \cdot y.$$

Za stacionarnu točku  $T_1(0, 0)$  vrijedi:

$$A = \frac{\partial^2 f(0, 0)}{\partial x^2} = 12 \cdot 0 = 0, \quad B = \frac{\partial^2 f(0, 0)}{\partial x \partial y} = -36, \quad C = \frac{\partial^2 f(0, 0)}{\partial y^2} = 12 \cdot 0 = 0$$

te je

$$\Delta = A \cdot C - B^2 \Rightarrow \Delta = 0 \cdot 0 - (-36)^2 \Rightarrow \Delta = -1296 < 0.$$

Funkcija  $z = f(x, y)$  u stacionarnoj točki  $T_1(0, 0)$  nema ekstrema.

Za stacionarnu točku  $T_2(6, 6)$  vrijedi:

$$A = \frac{\partial^2 f(6, 6)}{\partial x^2} = 12 \cdot 6 = 72, \quad B = \frac{\partial^2 f(6, 6)}{\partial x \partial y} = -36, \quad C = \frac{\partial^2 f(6, 6)}{\partial y^2} = 12 \cdot 6 = 72$$

te je

$$\Delta = A \cdot C - B^2 \Rightarrow \Delta = 72 \cdot 72 - (-36)^2 \Rightarrow \Delta = 3888 > 0.$$

Funkcija  $z = f(x, y)$  u stacionarnoj točki  $T_2(6, 6)$  ima ekstrem. Budući da je  $A = 72 > 0$ , riječ je o minimumu koji iznosi:

$$\left. \begin{aligned} z = f(x, y) &= 2 \cdot x^3 + 2 \cdot y^3 - 36 \cdot x \cdot y + 100 \\ z_{\min} = f(6, 6) &= 2 \cdot 6^3 + 2 \cdot 6^3 - 36 \cdot 6 \cdot 6 + 100 \end{aligned} \right\} \Rightarrow z_{\min} = -332.$$

### Vježba 065

Ispitaj da li funkcija  $f(x, y) = 2 \cdot x^3 + 2 \cdot y^3 - 36 \cdot x \cdot y + 432$  ima ekstreme.

**Rezultat:**  $z_{\min} = 0$ .

### Zadatak 066 (Kiki, studentica informatike)

Nađi derivaciju funkcije  $y = x^{0.6} \cdot \sqrt[5]{x^3}$ .

### Rješenje 066

Ponovimo!

$$\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}, \quad \frac{a}{n} + \frac{b}{n} = \frac{a+b}{n}, \quad (x^n)' = n \cdot x^{n-1}.$$

Najprije funkciju pojednostavimo, a zatim deriviramo:

$$y = x^{0.6} \cdot \sqrt[5]{x^3} \Rightarrow y = x^{\frac{6}{10}} \cdot x^{\frac{3}{5}} \Rightarrow y = x^{\frac{3}{5}} \cdot x^{\frac{3}{5}} \Rightarrow y = x^{\frac{3}{5} + \frac{3}{5}} \Rightarrow y = x^{\frac{6}{5}}.$$

Derivacija iznosi:

$$y' = \left( x^{\frac{6}{5}} \right)' \Rightarrow y' = \frac{6}{5} \cdot x^{\frac{6}{5}-1} \Rightarrow y' = \frac{6}{5} \cdot x^{\frac{1}{5}} \Rightarrow y' = \frac{6}{5} \cdot \sqrt[5]{x}.$$

### Vježba 066

Nadi derivaciju funkcije  $y = \sqrt[3]{x^5}$ .

**Rezultat:**  $y' = \frac{5}{3} \cdot \sqrt[3]{x^2}$ .

### Zadatak 067 (Kiki, studentica informatike)

Nadi derivaciju funkcije  $y = \sqrt[3]{x+3} \cdot x^2 + x^{-0.3} + x^{0.3}$ .

### Rješenje 067

Ponovimo!

Derivacija umnoška konstantnog faktora i funkcije:  $(c \cdot f(x))' = c \cdot f'(x)$

Derivacija zbroja:  $(f + g)' = f' + g'$ .

$$\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}, \quad (x^n)' = n \cdot x^{n-1}, \quad a^{-n} = \frac{1}{a^n}.$$

$$\begin{aligned} y &= \sqrt[3]{x+3} \cdot x^2 + x^{-0.3} + x^{0.3} \Rightarrow y' = \left( \sqrt[3]{x+3} \cdot x^2 + x^{-0.3} + x^{0.3} \right)' \Rightarrow \\ \Rightarrow y' &= \left( \sqrt[3]{x+3} \right)' + \left( x^2 \right)' + \left( x^{-0.3} \right)' + \left( x^{0.3} \right)' \Rightarrow y' = \left( \frac{1}{3} \right)' + \left( x^2 \right)' + \left( x^{-0.3} \right)' + \left( x^{0.3} \right)' \Rightarrow \\ \Rightarrow y' &= \frac{1}{3} \cdot x^{\frac{1}{3}-1} + 3 \cdot (x^2)' + (-0.3) \cdot x^{-0.3-1} + 0.3 \cdot x^{0.3-1} \Rightarrow \\ y' &= \frac{1}{3} \cdot x^{-\frac{2}{3}} + 3 \cdot 2 \cdot x^{2-1} - 0.3 \cdot x^{-1.3} + 0.3 \cdot x^{-0.7} \Rightarrow y' = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{x^{\frac{2}{3}}} + 6 \cdot x - 0.3 \cdot x^{-1.3} + 0.3 \cdot x^{-0.7} \Rightarrow \\ \Rightarrow y' &= \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} + 6 \cdot x - 0.3 \cdot x^{-1.3} + 0.3 \cdot x^{-0.7}. \end{aligned}$$

### Vježba 067

Nadi derivaciju funkcije  $y = \sqrt[3]{x^5}$ .

**Rezultat:**  $y' = \frac{5}{3} \cdot \sqrt[3]{x^2}$ .

### Zadatak 068 (Daniel, student)

Odredi prvu derivaciju funkcije  $x^3 + x^2 \cdot y + y^2 = 0$ .

### Rješenje 068

Ponovimo!

Ako su  $u = f(x)$ ,  $v = g(x)$  funkcije koje imaju derivacije, onda je

$$(u+v)' = u' + v', \quad (u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v'.$$

Ako je zavisnost između  $x$  i derivabilne funkcije  $y$  zadana u implicitnom obliku  $F(x, y) = 0$ , onda je za računanje derivacije  $y'$  u jednostavnijim slučajevima dovoljno:

- izračunati derivaciju po x lijeve strane jednadžbe  $F(x, y) = 0$ , smatrajući y funkcijom od x
- izjednačiti tu derivaciju s nulom, tj. staviti da je  $\frac{d}{dx}F(x, y) = 0$
- riješiti jednadžbu po y'.

Računamo derivaciju lijeve strane zadane jednadžbe i izjednačimo je s nulom:

$$\begin{aligned}
 x^3 + x^2 \cdot y + y^2 = 0 &\Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \text{deriviramo lijevu} \\ \text{stranu jednadžbe} \end{array} \right] \Rightarrow (x^3 + x^2 \cdot y + y^2)' = 0 \Rightarrow \\
 &\Rightarrow (x^3)' + (x^2 \cdot y)' + (y^2)' = 0 \Rightarrow 3 \cdot x^2 + (x^2)' \cdot y + x^2 \cdot y' + 2 \cdot y \cdot y' = 0 \Rightarrow \\
 &\Rightarrow 3 \cdot x^2 + 2 \cdot x \cdot y + x^2 \cdot y' + 2 \cdot y \cdot y' = 0 \Rightarrow x^2 \cdot y' + 2 \cdot y \cdot y' = -3 \cdot x^2 - 2 \cdot x \cdot y \Rightarrow \\
 &\Rightarrow y' \cdot (x^2 + 2 \cdot y) = -3 \cdot x^2 - 2 \cdot x \cdot y \Rightarrow y' \cdot (x^2 + 2 \cdot y) = -3 \cdot x^2 - 2 \cdot x \cdot y \cdot \frac{1}{x^2 + 2 \cdot y} \Rightarrow \\
 &\Rightarrow y' = \frac{-3 \cdot x^2 - 2 \cdot x \cdot y}{x^2 + 2 \cdot y} \Rightarrow y' = -\frac{x \cdot (3 \cdot x + 2 \cdot y)}{x^2 + 2 \cdot y}.
 \end{aligned}$$

### Vježba 068

Odredi prvu derivaciju funkcije  $x^3 + y^3 - 3 \cdot x \cdot y = 0$ .

**Rezultat:**  $y' = \frac{x^2 - y}{x - y^2}$ .

### Zadatak 069 (Daniel, student)

Odredi prvu derivaciju funkcije  $x + y = e^{x-y}$ .

### Rješenje 069

Ponovimo!

Ako su  $u = f(x)$ ,  $v = g(x)$  funkcije koje imaju derivacije, onda je

$$(u+v)' = u' + v' \quad , \quad (u-v)' = u' - v'.$$

Ako je zavisnost između x i derivabilne funkcije y zadana u implicitnom obliku  $F(x, y) = 0$ , onda je za računanje derivacije y' u jednostavnijim slučajevima dovoljno:

- izračunati derivaciju po x lijeve strane jednadžbe  $F(x, y) = 0$ , smatrajući y funkcijom od x
- izjednačiti tu derivaciju s nulom, tj. staviti da je  $\frac{d}{dx}F(x, y) = 0$
- riješiti jednadžbu po y'.

Ako je  $y = f(u)$  i  $u = g(x)$ , tj.  $y = f(g(x))$ , a funkcije y i u imaju derivacije, tada je

$$y'_x = y'_u \cdot u'_x \quad \text{ili} \quad \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}.$$

Derivacija složene funkcije:  $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}$  ili  $y'(x) = y'(u) \cdot u'(x)$ .

Složena funkcija derivira se tako da se najprije derivira po posrednoj funkciji kao argumentu i dobiveni rezultat pomnoži derivacijom posredne funkcije.

Računamo derivaciju lijeve strane zadane jednadžbe i izjednačimo je s nulom:

$$\begin{aligned}
 x+y &= e^{x-y} \Rightarrow x+y-e^{x-y} = 0 \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \text{deriviramo lijevu} \\ \text{stranu jednadžbe} \end{array} \right] \Rightarrow (x+y-e^{x-y})' = 0 \Rightarrow \\
 \Rightarrow x' + y' - (e^{x-y})' &= 0 \Rightarrow 1 + y' - e^{x-y} \cdot (x-y)' = 0 \Rightarrow 1 + y' - e^{x-y} \cdot (x' - y') = 0 \Rightarrow \\
 \Rightarrow 1 + y' - e^{x-y} \cdot (1 - y') &= 0 \Rightarrow 1 + y' - e^{x-y} + y' \cdot e^{x-y} = 0 \Rightarrow \\
 \Rightarrow y' + y' \cdot e^{x-y} &= -1 + e^{x-y} \Rightarrow y' \cdot (1 + e^{x-y}) = -1 + e^{x-y} \quad / \cdot \frac{1}{1 + e^{x-y}} \Rightarrow y' = \frac{-1 + e^{x-y}}{1 + e^{x-y}}.
 \end{aligned}$$

### Vježba 069

Odredi prvu derivaciju funkcije  $x + y = e^y$ .

**Rezultat:**  $y' = \frac{1}{e^y - 1}$  ili  $y' = \frac{1}{x + y - 1}$ .

### Zadatak 070 (Zola, studentica)

Odredi drugu derivaciju funkcije  $f(x) = x^2 \cdot \cos^2 2x^2$ .

### Rješenje 070

Ponovimo!

$$\sin 2\alpha = 2 \cdot \cos \alpha \cdot \sin \alpha, \quad a^n \cdot a^m = a^{n+m}.$$

Ako su  $u = f(x)$ ,  $v = g(x)$  funkcije koje imaju derivacije, onda je

$$(u-v)' = u' - v', \quad (u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v', \quad (c \cdot v)' = c \cdot v', \quad c \text{ je konstanta.}$$

Ako je  $y = f(u)$  i  $u = g(x)$ , tj.  $y = f(g(x))$ , a funkcije  $y$  i  $u$  imaju derivacije, tada je

$$y'_x = y'_u \cdot u'_x \text{ ili } \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}.$$

$$\text{Derivacija složene funkcije: } \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} \text{ ili } y'(x) = y'(u) \cdot u'(x).$$

Složena funkcija derivira se tako da se najprije derivira po posrednoj funkciji kao argumentu i dobiveni rezultat pomnoži derivacijom posredne funkcije.

Tablično deriviranje	
Funkcija	Derivacija
$x^n$	$n \cdot x^{n-1}$
$\sin x$	$\cos x$
$\cos x$	$-\sin x$

Računamo prvu derivaciju:

$$\begin{aligned}
 f(x) &= x^2 \cdot \cos^2 2x^2 \Rightarrow f'(x) = (x^2 \cdot \cos^2 2x^2)' = [\text{derivacija produkta}] = \\
 &= (x^2)' \cdot \cos^2 2x^2 + x^2 \cdot (\cos^2 2x^2)' = 2 \cdot x \cdot \cos^2 2x^2 + x^2 \cdot [\text{derivacija složene} \\
 &= 2 \cdot x \cdot \cos^2 2x^2 + x^2 \cdot 2 \cdot \cos 2x^2 \cdot (\cos 2x^2)' = 2 \cdot x \cdot \cos^2 2x^2 + x^2 \cdot 2 \cdot \cos 2x^2 \cdot (-\sin 2x^2) \cdot (2x^2)' = \\
 &= 2 \cdot x \cdot \cos^2 2x^2 + x^2 \cdot 2 \cdot \cos 2x^2 \cdot (-\sin 2x^2) \cdot 4 \cdot x = 2 \cdot x \cdot \cos^2 2x^2 - 4 \cdot x^3 \cdot 2 \cdot \cos 2x^2 \cdot \sin 2x^2 =
 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
&= 2 \cdot x \cdot \cos^2 2x^2 + x^2 \cdot 2 \cdot \cos 2x^2 \cdot (-\sin 2x^2) \cdot 4 \cdot x = 2 \cdot x \cdot \cos^2 2x^2 - 4 \cdot x^3 \cdot 2 \cdot \cos 2x^2 \cdot \sin 2x^2 = \\
&= 2 \cdot x \cdot \cos^2 2x^2 - 4 \cdot x^3 \cdot \sin 4x^2.
\end{aligned}$$

Prva derivacija zadane funkcije iznosi:

$$f'(x) = 2 \cdot x \cdot \cos^2 2x^2 - 4 \cdot x^3 \cdot \sin 4x^2.$$

Sada računamo drugu derivaciju (derivaciju prve derivacije).

$$\begin{aligned}
f''(x) &= (f'(x))' = (2 \cdot x \cdot \cos^2 2x^2 - 4 \cdot x^3 \cdot \sin 4x^2)' = \\
&= (2 \cdot x \cdot \cos^2 2x^2)' - (4 \cdot x^3 \cdot \sin 4x^2)' = \left[ \begin{array}{l} \text{derivacija} \\ \text{produkta} \end{array} \right] - \left[ \begin{array}{l} \text{derivacija} \\ \text{produkta} \end{array} \right] = \\
&= (2 \cdot x)' \cdot \cos^2 2x^2 + 2 \cdot x \cdot (\cos^2 2x^2)' - \left[ (4 \cdot x^3)' \cdot \sin 4x^2 + 4 \cdot x^3 \cdot (\sin 4x^2)' \right] = \\
&= 2 \cdot \cos^2 2x^2 + 2 \cdot x \cdot 2 \cdot \cos 2x^2 \cdot (\cos 2x^2)' - \left[ 12 \cdot x^2 \cdot \sin 4x^2 + 4 \cdot x^3 \cdot \cos 4x^2 \cdot (4x^2)' \right] = \\
&= 2 \cdot \cos^2 2x^2 + 2 \cdot x \cdot 2 \cdot \cos 2x^2 \cdot (-\sin 2x^2) \cdot (2x^2)' - \left[ 12 \cdot x^2 \cdot \sin 4x^2 + 4 \cdot x^3 \cdot \cos 4x^2 \cdot 8 \cdot x \right] = \\
&= 2 \cdot \cos^2 2x^2 + 2 \cdot x \cdot 2 \cdot \cos 2x^2 \cdot (-\sin 2x^2) \cdot 4 \cdot x - \left[ 12 \cdot x^2 \cdot \sin 4x^2 + 4 \cdot x^3 \cdot \cos 4x^2 \cdot 8 \cdot x \right] = \\
&= 2 \cdot \cos^2 2x^2 - 8 \cdot x^2 \cdot 2 \cdot \cos 2x^2 \cdot \sin 2x^2 - \left[ 12 \cdot x^2 \cdot \sin 4x^2 + 32 \cdot x^4 \cdot \cos 4x^2 \right] = \\
&= 2 \cdot \cos^2 2x^2 - 8 \cdot x^2 \cdot 2 \cdot \cos 2x^2 \cdot \sin 2x^2 - 12 \cdot x^2 \cdot \sin 4x^2 - 32 \cdot x^4 \cdot \cos 4x^2 = \\
&= 2 \cdot \cos^2 2x^2 - 8 \cdot x^2 \cdot 2 \cdot \cos 2x^2 \cdot \sin 2x^2 - 12 \cdot x^2 \cdot \sin 4x^2 - 32 \cdot x^4 \cdot \cos 4x^2 = \\
&= 2 \cdot \cos^2 2x^2 - 8 \cdot x^2 \cdot \sin 4x^2 - 12 \cdot x^2 \cdot \sin 4x^2 - 32 \cdot x^4 \cdot \cos 4x^2 = \\
&= 2 \cdot \cos^2 2x^2 - 20 \cdot x^2 \cdot \sin 4x^2 - 32 \cdot x^4 \cdot \cos 4x^2.
\end{aligned}$$

### Vježba 070

Odredi drugu derivaciju funkcije  $f(x) = x^2 \cdot \cos x$ .

**Rezultat:**  $2 \cdot \cos x - 4 \cdot x \cdot \sin x - x^2 \cdot \cos x$ .

### Zadatak 071 (Marija, gimnazija)

Izvedi formulu za derivaciju funkcije  $f(x) = x^2$ .

### Rješenje 071

Ponovimo!

$$(a+b)^2 = a^2 + 2 \cdot a \cdot b + b^2.$$

Ako je  $f$  realna funkcija definirana u točki  $x$  i u okolini točke  $x$  te ako postoji granična vrijednost (limes)

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x} = f'(x),$$

onda se broj

$$f'(x)$$

zove derivacija funkcije  $f$  u točki  $x$ . Veličina  $\Delta x$  zove se prirast argumenta i ona pokazuje razliku (diferenciju) argumenta funkcije  $f$ , dok se  $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$  naziva prirast funkcije i vidi se da  $\Delta y$  pokazuje razliku (diferenciju) odgovarajućih funkcijskih vrijednosti. Izraz

$$\frac{\Delta y}{\Delta x}$$

naziva se količnikom razlika funkcije  $f$  u točki  $x$  pa se može pisati

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x).$$

$$\left. \begin{aligned} f(x) = x^2, \quad f(x + \Delta x) = (x + \Delta x)^2 \\ f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \end{aligned} \right\} \Rightarrow f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x + \Delta x)^2 - x^2}{\Delta x} \Rightarrow$$
$$\Rightarrow f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2 \cdot x \cdot \Delta x + (\Delta x)^2 - x^2}{\Delta x} \Rightarrow f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2 \cdot x \cdot \Delta x + (\Delta x)^2 - x^2}{\Delta x} \Rightarrow$$
$$\Rightarrow f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2 \cdot x \cdot \Delta x + (\Delta x)^2}{\Delta x} \Rightarrow f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x \cdot (2 \cdot x + \Delta x)}{\Delta x} \Rightarrow$$
$$\Rightarrow f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x \cdot (2 \cdot x + \Delta x)}{\Delta x} \Rightarrow f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2 \cdot x + \Delta x}{1} \Rightarrow f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (2 \cdot x + \Delta x) \Rightarrow$$
$$\Rightarrow f'(x) = 2 \cdot x + 0 \Rightarrow f'(x) = 2 \cdot x.$$

Dobili smo da je

$$(x^2)' = 2 \cdot x.$$

### Vježba 071

Izvedi formulu za derivaciju funkcije  $f(x) = x^3$ .

**Rezultat:**  $3 \cdot x^2$ .

### Zadatak 072 (Marija, gimnazija)

Izvedi formulu za derivaciju funkcije  $f(x) = a^x$ .

### Rješenje 072

Ponovimo!

$$a^n \cdot a^m = a^{n+m}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a.$$

Ako postoji  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ , tada vrijedi poučak:

$$\lim_{x \rightarrow a} [c \cdot f(x)] = c \cdot \lim_{x \rightarrow a} f(x), \quad c \text{ je konstanta.}$$

Ako je  $f$  realna funkcija definirana u točki  $x$  i u okolini točke  $x$  te ako postoji granična vrijednost (limes)

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = f'(x),$$

onda se broj

$$f'(x)$$

zove derivacija funkcije  $f$  u točki  $x$ . Veličina  $\Delta x$  zove se prirast argumenta i ona pokazuje razliku (diferenciju) argumenta funkcije  $f$ , dok se  $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$  naziva prirast funkcije i vidi se da  $\Delta y$  pokazuje razliku (diferenciju) odgovarajućih funkcijskih vrijednosti. Izraz

$$\frac{\Delta y}{\Delta x}$$

naziva se količnikom razlika funkcije  $f$  u točki  $x$  pa se može pisati

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x).$$

$$\left. \begin{aligned} f(x) = a^x, \quad f(x + \Delta x) = a^{x + \Delta x} \\ f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \end{aligned} \right\} \Rightarrow f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{a^{x + \Delta x} - a^x}{\Delta x} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{a^x \cdot a^{\Delta x} - a^x}{\Delta x} \Rightarrow f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{a^x \cdot (a^{\Delta x} - 1)}{\Delta x} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f'(x) = a^x \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{a^{\Delta x} - 1}{\Delta x} \Rightarrow \left[ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a \right] \Rightarrow f'(x) = a^x \cdot \ln a.$$

Dobili smo da je

$$(a^x)' = a^x \cdot \ln a.$$

Za  $a = e$  dobije se formula:

$$(e^x)' = e^x \cdot \ln e = [\ln e = 1] = e^x \cdot 1 = e^x.$$

Prirodna eksponencijalna funkcija jednaka je svojoj derivaciji.

### Vježba 072

Izvedi formulu za derivaciju funkcije  $f(x) = 2^x$ .

**Rezultat:**  $2^x \cdot \ln 2$ .

### Zadatak 073 (Marija, gimnazija)

Izvedi formulu za derivaciju funkcije  $f(x) = \sin x$ .

### Rješenje 073

Ponovimo!

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \cdot \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow a} c = c, \quad c \text{ je konstanta.}$$

$$\frac{a+b}{n} = \frac{a}{n} + \frac{b}{n}.$$

Ako postoje  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  i  $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ , tada vrijedi poučak:

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x).$$

Ako je funkcija  $y = f(x)$  neprekidna u točki  $a$ , onda je limes funkcije u točki  $a$  jednak funkciji limesa nezavisne varijable  $x$  u točki  $a$ :

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f\left(\lim_{x \rightarrow a} x\right).$$

Ako je  $f$  realna funkcija definirana u točki  $x$  i u okolini točke  $x$  te ako postoji granična vrijednost (limes)

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = f'(x),$$

onda se broj

$$f'(x)$$

zove derivacija funkcije  $f$  u točki  $x$ . Veličina  $\Delta x$  zove se prirast argumenta i ona pokazuje razliku (diferenciju) argumenta funkcije  $f$ , dok se  $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$  naziva prirast funkcije i vidi se da  $\Delta y$  pokazuje razliku (diferenciju) odgovarajućih funkcijskih vrijednosti. Izraz

$$\frac{\Delta y}{\Delta x}$$

naziva se količnikom razlika funkcije  $f$  u točki  $x$  pa se može pisati

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x).$$

$$\left. \begin{aligned} f(x) = \sin x, \quad f(x + \Delta x) = \sin(x + \Delta x) \\ f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \end{aligned} \right\} \Rightarrow f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin(x + \Delta x) - \sin x}{\Delta x} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2 \cdot \sin \frac{x + \Delta x - x}{2} \cdot \cos \frac{x + \Delta x + x}{2}}{\Delta x} \Rightarrow f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2 \cdot \sin \frac{x + \Delta x - x}{2} \cdot \cos \frac{2 \cdot x + \Delta x}{2}}{\Delta x} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2 \cdot \sin \frac{\Delta x}{2} \cdot \cos \frac{2 \cdot x + \Delta x}{2}}{\Delta x} \Rightarrow f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2 \cdot \sin \frac{\Delta x}{2} \cdot \cos \left( \frac{2 \cdot x}{2} + \frac{\Delta x}{2} \right)}{\Delta x} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2 \cdot \sin \frac{\Delta x}{2} \cdot \cos \left( \frac{2 \cdot x}{2} + \frac{\Delta x}{2} \right)}{\Delta x} \Rightarrow f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2 \cdot \sin \frac{\Delta x}{2} \cdot \cos \left( x + \frac{\Delta x}{2} \right)}{\Delta x} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left[ \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \cdot \cos \left( x + \frac{\Delta x}{2} \right) \right] \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \text{limes produkta jednak} \\ \text{je produktu limesa} \end{array} \right] \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \cos \left( x + \frac{\Delta x}{2} \right) \Rightarrow f'(x) = \left[ \begin{array}{l} \text{supstitucija (zamjena)} \\ t = \frac{\Delta x}{2} \\ \Delta x \rightarrow 0 \Rightarrow t \rightarrow 0 \end{array} \right] \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \cos \left( x + \frac{\Delta x}{2} \right) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f'(x) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \cos \left( x + \frac{\Delta x}{2} \right) \Rightarrow f'(x) = 1 \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \cos \left( x + \frac{\Delta x}{2} \right) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \cos \left( x + \frac{\Delta x}{2} \right) \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \text{kosinus je neprekidna} \\ \text{funkcija} \end{array} \right] \Rightarrow f'(x) = \cos \left( \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( x + \frac{\Delta x}{2} \right) \right) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f'(x) = \cos\left(\lim_{\Delta x \rightarrow 0} x + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{2}\right) \Rightarrow f'(x) = \cos\left(x + \frac{0}{2}\right) \Rightarrow f'(x) = \cos(x+0) \Rightarrow f'(x) = \cos x.$$

Dobili smo da je

$$(\sin x)' = \cos x.$$

### Vježba 073

Izvedi formulu za derivaciju funkcije  $f(x) = \cos x$ .

**Rezultat:**  $-\sin x$ .

### Zadatak 074 (Dijana, studentica)

Odredite ekstreme funkcije:  $f(x) = x^4 - 4 \cdot x^3 + 6 \cdot x^2 - 4 \cdot x + 1$ .

### Rješenje 074

Ponovimo!

Određivanje maksimuma i minimuma funkcije  $y = f(x)$

**I.** Nađ se prva derivacija funkcije

$$y' = f'(x)$$

**II.** Prva derivacija funkcije izjednači se s nulom

$$f'(x) = 0$$

**III.** Riješi se dobivena jednažba

$$f'(x) = 0 \Rightarrow x_1, x_2, x_3, \dots, x_i \text{ su rješenja jednažbe,}$$

to su vrijednosti apscise za koje zadana funkcija može imati ekstrem, te se točke zovu stacionarne točke

**IV.** Nađ se druga derivacija funkcije tako da se derivira prva derivacija funkcije

$$y'' = f''(x) = (f'(x))'$$

**V.** Svaka stacionarna točka  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_i$  uvrsti se u drugu derivaciju funkcije. Pri tome vrijedi:

- za  $f''(x_i) > 0$  u  $x_i$  je minimum
- za  $f''(x_i) < 0$  u  $x_i$  je maksimum.

Ako je  $f''(x_i) = 0$ , dalje slijedi:

**VI.** Nađ se treća derivacija funkcije tako da se derivira druga derivacija funkcije

$$y''' = f'''(x) = (f''(x))'$$

**VII.** Svaka stacionarna točka  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_i$  uvrsti se u treću derivaciju funkcije. Pri tome vrijedi:

- za  $f'''(x_i) \neq 0$  u  $x_i$  funkcija ima točku infleksije

Ako je  $f'''(x_i) = 0$ , dalje slijedi:

**VIII.** Nađ se četvrta derivacija funkcije tako da se derivira treća derivacija funkcije

$$y^{(4)} = f^{(4)}(x) = (f'''(x))'$$

**IX.** Svaka stacionarna točka  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_i$  uvrsti se u četvrtu derivaciju funkcije. Pri tome vrijedi:

- za  $f^{(4)}(x_i) > 0$  u  $x_i$  je minimum
- za  $f^{(4)}(x_i) < 0$  u  $x_i$  je maksimum.

Ako je  $f^{(4)}(x_i) = 0$ , slijede daljnja istraživanja.

Ako su  $u = f(x)$ ,  $v = g(x)$  funkcije koje imaju derivacije, onda je

$$(u+v)' = u' + v' \quad , \quad (u-v)' = u' - v' \quad , \quad (c \cdot v)' = c \cdot v' \quad , \quad c \text{ je konstanta.}$$

Tablično deriviranje	
Funkcija	Derivacija
$x^n$	$n \cdot x^{n-1}$
$c$ , konstanta	0

$$(a-b)^3 = a^3 - 3 \cdot a^2 \cdot b + 3 \cdot a \cdot b^2 - b^3.$$

Računamo prvu derivaciju zadane funkcije:

$$\begin{aligned} f(x) &= x^4 - 4 \cdot x^3 + 6 \cdot x^2 - 4 \cdot x + 1 \Rightarrow f'(x) = (x^4 - 4 \cdot x^3 + 6 \cdot x^2 - 4 \cdot x + 1)' \Rightarrow \\ \Rightarrow f'(x) &= (x^4)' - (4 \cdot x^3)' + (6 \cdot x^2)' - (4 \cdot x)' + 1' \Rightarrow f'(x) = (x^4)' - 4 \cdot (x^3)' + 6 \cdot (x^2)' - 4 \cdot x' + 1' \Rightarrow \\ \Rightarrow f'(x) &= 4 \cdot x^3 - 4 \cdot 3 \cdot x^2 + 6 \cdot 2 \cdot x - 4 \cdot 1 + 0 \Rightarrow f'(x) = 4 \cdot x^3 - 12 \cdot x^2 + 12 \cdot x - 4. \end{aligned}$$

Prvu derivaciju funkcije izjednačimo s nulom i riješimo dobivenu jednadžbu.

$$\begin{aligned} f'(x) = 0 \Rightarrow 4 \cdot x^3 - 12 \cdot x^2 + 12 \cdot x - 4 = 0 \quad /: 4 \Rightarrow x^3 - 3 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 1 = 0 \Rightarrow (x-1)^3 = 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow x-1 = 0 \Rightarrow x = 1. \end{aligned}$$

Jednadžba trećeg stupnja ima samo jednu realnu točku, tj. postoji jedna stacionarna točka zadane funkcije.

Tražimo drugu derivaciju tako da deriviramo prvu derivaciju zadane funkcije.

$$\begin{aligned} f''(x) &= (f'(x))' = (4 \cdot x^3 - 12 \cdot x^2 + 12 \cdot x - 4)' = (4 \cdot x^3)' - (12 \cdot x^2)' + (12 \cdot x)' - 4' = \\ &= 4 \cdot (x^3)' - 12 \cdot (x^2)' + 12 \cdot x' - 4' = 4 \cdot 3 \cdot x^2 - 12 \cdot 2 \cdot x + 12 \cdot 1 - 0 = 12 \cdot x^2 - 24 \cdot x + 12. \end{aligned}$$

Za  $x = 1$  druga derivacija iznosi nula pa ne možemo odgovoriti na pitanje ima li funkcija maksimum ili minimum.

$$\left. \begin{aligned} f''(x) &= 12 \cdot x^2 - 24 \cdot x + 12 \\ x &= 1 \end{aligned} \right\} \Rightarrow f''(1) = 12 \cdot 1^2 - 24 \cdot 1 + 12 \Rightarrow f''(1) = 12 - 24 + 12 \Rightarrow f''(1) = 0.$$

Sada tražimo treću derivaciju tako da deriviramo drugu derivaciju funkcije.

$$\begin{aligned} f'''(x) &= (f''(x))' = (12 \cdot x^2 - 24 \cdot x + 12)' = (12 \cdot x^2)' - (24 \cdot x)' + 12' = 12 \cdot (x^2)' - 24 \cdot x' + 12' = \\ &= 12 \cdot 2 \cdot x - 24 \cdot 1 + 0 = 24 \cdot x - 24. \end{aligned}$$

Za  $x = 1$  treća derivacija iznosi nula pa moramo naći četvrtu derivaciju tako da deriviramo treću derivaciju funkcije.

$$\left. \begin{aligned} f'''(x) &= 24 \cdot x - 24 \\ x &= 1 \end{aligned} \right\} \Rightarrow f'''(1) = 24 \cdot 1 - 24 \Rightarrow f'''(1) = 0.$$

$$f^{(4)}(x) = (f'''(x))' = (24 \cdot x - 24)' = (24 \cdot x)' - 24' = 24 \cdot x' - 24' = 24 \cdot 1 - 0 = 24.$$

Budući da je četvrtu derivaciju za  $x = 1$  pozitivna

$$f^{(4)}(1) = 24 > 0,$$

funkcija  $f(x)$  ima lokalni minimum koji iznosi nula:

$$\left. \begin{array}{l} f(x) = x^4 - 4 \cdot x^3 + 6 \cdot x^2 - 4 \cdot x + 1 \\ x = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow f(1) = 1^4 - 4 \cdot 1^3 + 6 \cdot 1^2 - 4 \cdot 1 + 1 \Rightarrow \\ \Rightarrow f(1) = 1 - 4 + 6 - 4 + 1 \Rightarrow f(1) = 0.$$

### Vježba 074

Odredite ekstreme funkcije:  $f(x) = x^4 - 4 \cdot x^3 + 6 \cdot x^2 - 4 \cdot x + 2$ .

**Rezultat:** Lokalni minimum u točki  $T(1, 1)$ .

### Zadatak 075 (Nikola, srednja škola)

Zadano je  $f(x) = \ln(\cos x)$ . Koliko iznosi  $f'(4)$ ?

### Rješenje 075

Ponovimo!

$$\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}.$$

Oznake za derivaciju su:

$$y' = \frac{dy}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = f'(x).$$

Tablično deriviranje	
Funkcija	Derivacija
$\ln x$	$\frac{1}{x}$
$\cos x$	$-\sin x$

### Derivacija složene funkcije (kompozicija funkcija)

Ako je  $y = f(u)$  i  $u = g(x)$ , tj.  $y = f(g(x))$ , a funkcije  $y$  i  $u$  imaju derivacije, tada je

$$y'_x = y'_u \cdot u'_x \text{ ili } \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}.$$

Deriviramo zadanu složenu funkciju.

$$\begin{aligned} f'(x) = (\ln(\cos x))' &\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{\cos x} \cdot (\cos x)' \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{\cos x} \cdot (-\sin x) \Rightarrow \\ &\Rightarrow f'(x) = -\frac{\sin x}{\cos x} \Rightarrow f'(x) = -\operatorname{tg} x. \end{aligned}$$

Tada je:

$$f'(4) = -\operatorname{tg} 4 \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \text{računalo postavimo} \\ \text{u stanje RAD} \end{array} \right] \Rightarrow f'(4) = -1.15782.$$

### Vježba 075

Zadano je  $f(x) = \ln(\cos x)$ . Koliko iznosi  $f'(0)$ ?

**Rezultat:** 0.

### Zadatak 076 (Nikola, srednja škola)

Koji je koeficijent nagiba tangente na funkciju  $f(x) = x^2 \cdot \ln x$  u točki  $x_0 = 10$ ?

### Rješenje 076

Ponovimo!

Oznake za derivaciju su:

$$y' = \frac{dy}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x} = f'(x).$$

Tablično deriviranje	
Funkcija	Derivacija
$\ln x$	$\frac{1}{x}$
$x^n$	$n \cdot x^{n-1}$

Neka su  $f$  i  $g$  derivabilne funkcije na istom intervalu  $I$ . Funkcija  $f \cdot g$  je derivabilna i vrijedi:

$$(f \cdot g)' = f' \cdot g + f \cdot g' \text{ (derivacija umnoška).}$$

Zakon distribucije množenja prema zbrajanju

$$a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c, \quad a \cdot b + a \cdot c = a \cdot (b+c).$$

Ako je pravac tangenta na graf funkcije  $f(x)$ , onda je njegov koeficijent smjera jednak derivaciji funkcije u točki  $x_0$ :

$$k = f'(x_0).$$

Deriviramo zadanu funkciju.

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

Koeficijent nagiba tangente iznosi:

$$\left. \begin{array}{l} f'(x) = x \cdot (2 \cdot \ln x + 1) \\ k = f'(x_0) \\ x_0 = 10 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} k = f'(x_0) = x_0 \cdot (2 \cdot \ln x_0 + 1) \\ x_0 = 10 \end{array} \right\} \Rightarrow k = f'(10) = 10 \cdot (2 \cdot \ln 10 + 1) \Rightarrow \\ \Rightarrow k = 56.05.$$

### Vježba 076

Koji je koeficijent nagiba tangente na funkciju  $f(x) = x^2$  u točki  $x_0 = 10$ ?

**Rezultat:** 20.

### Zadatak 077 (Dado, gimnazija)

Gibanje tijela, mase 3 kg, opisano je kao  $s(t) = t^2 + t + 1$  ( $[s] = m$ ,  $[t] = s$ ). Odredite kinetičku energiju tijela u petoj sekundi nakon početka gibanja.

### Rješenje 077

Ponovimo!

Oznake za derivaciju su:

$$y' = \frac{dy}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x} = f'(x).$$

Tablično deriviranje	
Funkcija	Derivacija
$c$	0
$x$	1
$x^n$	$n \cdot x^{n-1}$



Neka su  $f$  i  $g$  derivabilne funkcije na istom intervalu  $I$ . Tada je:

$$(f + g)' = f' + g' \text{ (derivacija zbroja).}$$

Trenutnu brzinu definiramo kao derivaciju puta po vremenu.

$$v(t) = s'(t).$$

Tijelo mase  $m$  i brzine  $v$  ima kinetičku energiju

$$E_k = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2.$$

Trenutna brzina tijela opisana je kao

$$v(t) = s'(t) = (t^2 + t + 1)' = (t^2)' + t' + 1' = 2 \cdot t + 1 + 0 = 2 \cdot t + 1.$$

Kinetička energija tijela mase  $m$  u petoj sekundi iznosi:

$$E_k = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2 \quad \left. \begin{array}{l} m = 3 \text{ kg} \\ v = 2 \cdot t + 1 \\ t = 5 \text{ s} \end{array} \right\} \Rightarrow E_k = \frac{1}{2} \cdot m \cdot (2 \cdot t + 1)^2 = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot (2 \cdot 5 + 1)^2 = \frac{363}{2} \text{ J} = 181.5 \text{ J}.$$

### Vježba 077

Gibanje tijela, mase 6 kg, opisano je kao  $s(t) = t^2 + t + 2$  ( $[s] = m$ ,  $[t] = s$ ). Odredite kinetičku energiju tijela u petoj sekundi nakon početka gibanja.

**Rezultat:** 181.5 J.

### Zadatak 078 (Pčelica, srednja škola)

Kompanija je ustanovila da je prihod od prodaje  $x$  komada proizvoda dan kao

$$P(x) = 220 \cdot x - 4 \cdot x^2,$$

a da su troškovi proizvodnje opisani s

$$T(x) = 900 + 60 \cdot x.$$

Za koji je  $x$  marginalni prihod jednak marginalnim troškovima?

### Rješenje 078

Ponovimo!

Oznake za derivaciju su:

$$y' = \frac{dy}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = f'(x).$$

Tablično deriviranje	
Funkcija	Derivacija
$c$	0
$x$	1
$x^n$	$n \cdot x^{n-1}$

Ako je  $c$  konstanta, a  $u = f(x)$ ,  $v = g(x)$  su funkcije koje imaju derivacije, onda je

$$(c \cdot f(x))' = c \cdot (f(x))', \quad (f(x) \pm g(x))' = (f(x))' \pm (g(x))'.$$

Marginalni prihod definira se kao derivacija funkcije prihoda:

$$P'(t).$$

Marginalni troškovi definiraju se kao derivacija funkcije troškova:

$$T'(t).$$

Budući da iz uvjeta zadatka marginalni prihodi moraju biti jednaki marginalnim troškovima, slijedi:

$$P'(t) = T'(t) \Rightarrow (220 \cdot x - 4 \cdot x^2)' = (900 + 60 \cdot x)' \Rightarrow (220 \cdot x)' - (4 \cdot x^2)' = 900' + (60 \cdot x)' \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 220 \cdot x' - 4 \cdot (x^2)' = 900' + 60 \cdot x' \Rightarrow 220 \cdot 1 - 4 \cdot 2 \cdot x = 0 + 60 \cdot 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 220 - 8 \cdot x = 60 \Rightarrow -8 \cdot x = 60 - 220 \Rightarrow -8 \cdot x = -160 \Rightarrow -8 \cdot x = -160 \quad /: (-8) \Rightarrow x = 20.$$

Kod prodaje 20 komada proizvoda marginalni prihod jednak je marginalnim troškovima.

### Vježba 078

Kompanija je ustanovila da je prihod od prodaje  $x$  komada proizvoda dan kao

$$P(x) = 220 \cdot x - 4 \cdot x^2,$$

a da su troškovi proizvodnje opisani s

$$T(x) = 700 + 60 \cdot x.$$

Za koji je  $x$  marginalni prihod jednak marginalnim troškovima?

**Rezultat:** 20.

### Zadatak 079 (Maturant, gimnazija)

Zadana je funkcija  $f(x) = x^3 - 3 \cdot x^2$ . Odredite jednadžbu tangente na graf funkcije u točki  $T(-1, y)$ .

### Rješenje 079

Ponovimo!

Oznake za derivaciju su:

$$y' = \frac{dy}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = f'(x).$$

Tablično deriviranje	
Funkcija	Derivacija
$x^n$	$n \cdot x^{n-1}$

Ako je  $c$  konstanta, a  $u = f(x)$ ,  $v = g(x)$  su funkcije koje imaju derivacije, onda je

$$(c \cdot f(x))' = c \cdot (f(x))', \quad (f(x) \pm g(x))' = (f(x))' \pm (g(x))'.$$

Na graf funkcije  $f(x)$  u točki  $T(x_0, y_0)$  jednadžba:

- tangente glasi  $y - y_0 = f'(x_0) \cdot (x - x_0)$
- normale glasi  $y - y_0 = -\frac{1}{f'(x_0)} \cdot (x - x_0)$ .

Ako je  $f'(x_0) = 0$ , onda je jednadžba:

- tangente  $y - y_0 = 0 \Rightarrow y = y_0$
- normale  $x - x_0 = 0 \Rightarrow x = x_0$ .

Zakon distribucije množenja prema zbrajanju.

$$a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c, \quad a \cdot b + a \cdot c = a \cdot (b + c).$$

Najprije izračunamo ordinatu točke  $T$  koja pripada grafu zadane funkcije. Vrijedi:

$$\left. \begin{array}{l} T(x, y) = T(-1, y) \\ y = x^3 - 3 \cdot x^2 \end{array} \right\} \Rightarrow y = (-1)^3 - 3 \cdot (-1)^2 \Rightarrow y = -1 - 3 \cdot 1 \Rightarrow y = -1 - 3 \Rightarrow y = -4.$$

Koordinate točke su

$$T(x, y) = T(-1, -4).$$

Derivacija funkcije je:

$$f(x) = x^3 - 3 \cdot x^2 \Rightarrow f'(x) = (x^3 - 3 \cdot x^2)' \Rightarrow f'(x) = (x^3)' - (3 \cdot x^2)' \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f'(x) = 3 \cdot x^2 - 3 \cdot (x^2)' \Rightarrow f'(x) = 3 \cdot x^2 - 3 \cdot 2 \cdot x \Rightarrow f'(x) = 3 \cdot x^2 - 6 \cdot x.$$

Zato je

$$\left. \begin{array}{l} f'(x) = 3 \cdot x^2 - 6 \cdot x \\ x = -1 \end{array} \right\} \Rightarrow f'(-1) = 3 \cdot (-1)^2 - 6 \cdot (-1) \Rightarrow f'(-1) = 3 \cdot 1 + 6 \Rightarrow f'(-1) = 9.$$

Jednadžba tangente glasi:

$$\left. \begin{array}{l} T(x_0, y_0) = T(-1, -4) \\ f'(x_0) = f'(-1) = 9 \\ y - y_0 = f'(x_0) \cdot (x - x_0) \end{array} \right\} \Rightarrow y - (-4) = 9 \cdot (x - (-1)) \Rightarrow y + 4 = 9 \cdot (x + 1) \Rightarrow y + 4 = 9 \cdot x + 9 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y = 9 \cdot x + 9 - 4 \Rightarrow y = 9 \cdot x + 5.$$

### Vježba 079

Zadana je funkcija  $f(x) = x^2 + 2 \cdot x$ . Odredite jednadžbu tangente na graf funkcije u točki  $T(1, y)$ .

**Rezultat:**  $y = 4 \cdot x - 1$ .

### Zadatak 080 (Mala, gimnazija)

Za koji realan broj  $x$  funkcija  $h(x) = \frac{2}{3} \cdot x^3 + \frac{9}{2} \cdot x^2 - 5 \cdot x - \frac{5}{6}$  postiže lokalni maksimum?

### Rješenje 080

Ponovimo!

Oznake za derivaciju su:

$$y' = \frac{dy}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = f'(x).$$

Tablično deriviranje	
Funkcija	Derivacija
$x^n$	$n \cdot x^{n-1}$
$x$	1
$c$ , konstanta	0

Ako je  $c$  konstanta, a  $u = f(x)$ ,  $v = g(x)$  su funkcije koje imaju derivacije, onda je

$$(c \cdot f(x))' = c \cdot (f(x))', \quad (f(x) \pm g(x))' = (f(x))' \pm (g(x))'.$$

Određivanje maksimuma i minimuma funkcije  $y = f(x)$

**I.** Nađe se prva derivacija funkcije

$$y' = f'(x)$$

**II.** Prva derivacija funkcije izjednači se s nulom

$$f'(x) = 0$$

**III.** Riješi se dobivena jednadžba

$$f'(x) = 0 \Rightarrow x_1, x_2, x_3, \dots, x_i \text{ su rješenja jednadžbe,}$$

to su vrijednosti apscise za koje zadana funkcija može imati ekstrem, te se točke zovu stacionarne

točke

**IV.** Nađe se druga derivacija funkcije tako da se derivira prva derivacija funkcije

$$y'' = f''(x) = (f'(x))'$$

**V.** Svaka stacionarna točka  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_i$  uvrsti se u drugu derivaciju funkcije. Pri tome vrijedi:

- za  $f''(x_i) > 0$  u  $x_i$  je minimum
- za  $f''(x_i) < 0$  u  $x_i$  je maksimum.

Ako je  $f''(x_i) = 0$ , dalje slijedi:

**VI.** Nađe se treća derivacija funkcije tako da se derivira druga derivacija funkcije

$$y''' = f'''(x) = (f''(x))'$$

**VII.** Svaka stacionarna točka  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_i$  uvrsti se u treću derivaciju funkcije. Pri tome vrijedi:

- za  $f'''(x_i) \neq 0$  u  $x_i$  funkcija ima točku infleksije

Ako je  $f'''(x_i) = 0$ , dalje slijedi:

**VIII.** Nađe se četvrta derivacija funkcije tako da se derivira treća derivacija funkcije

$$y^{(4)} = f^{(4)}(x) = (f'''(x))'$$

**IX.** Svaka stacionarna točka  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_i$  uvrsti se u četvrtu derivaciju funkcije. Pri tome vrijedi:

- za  $f^{(4)}(x_i) > 0$  u  $x_i$  je minimum
- za  $f^{(4)}(x_i) < 0$  u  $x_i$  je maksimum.

Ako je  $f^{(4)}(x_i) = 0$ , slijede daljnja istraživanja.

Računamo prvu derivaciju zadane funkcije:

$$\begin{aligned} h(x) &= \frac{2}{3} \cdot x^3 + \frac{9}{2} \cdot x^2 - 5 \cdot x - \frac{5}{6} \Rightarrow h'(x) = \left( \frac{2}{3} \cdot x^3 + \frac{9}{2} \cdot x^2 - 5 \cdot x - \frac{5}{6} \right)' \Rightarrow \\ \Rightarrow h'(x) &= \left( \frac{2}{3} \cdot x^3 \right)' + \left( \frac{9}{2} \cdot x^2 \right)' - (5 \cdot x)' - \left( \frac{5}{6} \right)' \Rightarrow h'(x) = \frac{2}{3} \cdot (x^3)' + \frac{9}{2} \cdot (x^2)' - 5 \cdot x' - \left( \frac{5}{6} \right)' \Rightarrow \\ \Rightarrow h'(x) &= \frac{2}{3} \cdot 3 \cdot x^2 + \frac{9}{2} \cdot 2 \cdot x - 5 \cdot 1 - 0 \Rightarrow h'(x) = \frac{2}{3} \cdot 3 \cdot x^2 + \frac{9}{2} \cdot 2 \cdot x - 5 \cdot 1 - 0 \Rightarrow h'(x) = 2 \cdot x^2 + 9 \cdot x - 5. \end{aligned}$$

Prvu derivaciju funkcije izjednačimo s nulom i riješimo dobivenu jednadžbu.

$$\begin{aligned} h'(x) = 0 \Rightarrow 2 \cdot x^2 + 9 \cdot x - 5 = 0 \Rightarrow \left. \begin{aligned} 2 \cdot x^2 + 9 \cdot x - 5 = 0 \\ a = 2, b = 9, c = -5 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \left. \begin{aligned} a = 2, b = 9, c = -5 \\ x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2 \cdot a} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \\ \Rightarrow x_{1,2} &= \frac{-9 \pm \sqrt{9^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-5)}}{2 \cdot 2} \Rightarrow x_{1,2} = \frac{-9 \pm \sqrt{81 + 40}}{4} \Rightarrow x_{1,2} = \frac{-9 \pm \sqrt{121}}{4} \Rightarrow x_{1,2} = \frac{-9 \pm 11}{4} \Rightarrow \\ \Rightarrow \left. \begin{aligned} x_1 &= \frac{-9 + 11}{4} \\ x_2 &= \frac{-9 - 11}{4} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \left. \begin{aligned} x_1 &= \frac{2}{4} \\ x_2 &= -\frac{20}{4} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \left. \begin{aligned} x_1 &= \frac{1}{2} \\ x_2 &= -5 \end{aligned} \right\} - \text{stacionarne točke.} \end{aligned}$$

Tražimo drugu derivaciju zadane funkcije tako da deriviramo prvu derivaciju funkcije. Druga derivacija funkcije potrebna je kako bismo odredili ima li funkcija u stacionarnim točkama maksimum ili minimum.

$$h''(x) = (h'(x))' \Rightarrow h''(x) = (2 \cdot x^2 + 9 \cdot x - 5)' \Rightarrow h''(x) = (2 \cdot x^2)' + (9 \cdot x)' - 5' \Rightarrow$$

$$\Rightarrow h''(x) = 2 \cdot (x^2)' + 9 \cdot x' - 5' \Rightarrow h''(x) = 2 \cdot 2 \cdot x + 9 \cdot 1 - 0 \Rightarrow h''(x) = 4 \cdot x + 9.$$

Određujemo vrstu ekstrema funkcije.

$h''(x) = 4 \cdot x + 9$	
$x = \frac{1}{2}$	$x = -5$
$h''\left(\frac{1}{2}\right) = 4 \cdot \frac{1}{2} + 9$	$h''(-5) = 4 \cdot (-5) + 9$
$h''\left(\frac{1}{2}\right) = 4 \cdot \frac{1}{2} + 9$	$h''(-5) = -20 + 9$
$h''\left(\frac{1}{2}\right) = 2 + 9$	$h''(-5) = -11 < 0$
$h''\left(\frac{1}{2}\right) = 11 > 0$	Funkcija u toj točki ima <b>maksimum</b> .
Funkcija u toj točki ima <b>minimum</b> .	

Za realan broj  $x = -5$  funkcija  $h(x) = \frac{2}{3} \cdot x^3 + \frac{9}{2} \cdot x^2 - 5 \cdot x - \frac{5}{6}$  postiže lokalni maksimum.

### Vježba 080

Za koji realan broj  $x$  funkcija  $h(x) = \frac{2}{3} \cdot x^3 + \frac{9}{2} \cdot x^2 - 5 \cdot x + \frac{5}{6}$  postiže lokalni minimum?

**Rezultat:**  $x = \frac{1}{2}$ .