

Osnove matematične analize

Vaje, 9.teden

1. Z uporabo linearne aproksimacije približno izračunaj naslednje vrednosti:

- (a) * $\sqrt[3]{28}$, (d) $\log 0.9$,
(b) $\sqrt[4]{260}$,
(c) * $\sin\left(\frac{2\pi}{9}\right)$, (e) $\log \sqrt{\sin(-0.05) + 0.95}$.

Rešitve: (a) 3.037 (3.036555...), (b) 4.016 (4.01553...), (c) 0.645 (0.6427876...), (d) -0.1 (-0.10536...), (e) -0.05 (-0.05267...).

2. Poišči točko T na premici $y = x$ za katero je vsota kvadratov razdalj do točk $(-1, 4)$ in $(3, 6)$ najmanjša možna.

Rešitev: $T(3, 3)$.

3. * Določi in klasificiraj lokalne ekstreme funkcije

$$g(x) = 12x^5 + 15x^4 - 40x^3 + 5.$$

Rešitev: Lokalni maksimum je 181 pri $x = -2$, lokalni minimum je -8 pri $x = 1$.

4. * Med vsemi enakokrakimi trikotniki z danim obsegom o poišči tistega, ki ima največjo ploščino.

Rešitev: Ploščina bo največja, ko bo trikotnik enakostraničen.

5. S pomočjo logaritmiranja poišči odvode naslednjih funkcij:

- (a) $f(x) = x^x$, (b) $f(x) = x^{1/x}$.

Rešitvi: (a) $x^x(\log x + 1)$, (b) $x^{(-2+1/x)}(1 - \log x)$.

6. * Z L'Hospitalovim pravilom izračunaj

$$\lim_{x \nearrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} \quad \text{in} \quad \lim_{x \searrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}}.$$

Rešitev: Obe limiti sta enaki e .

Rešitev: Lokalni maksimum je 181 pri $x = -2$, lokalni minimum je -8 pri $x = 1$.

7. * Z L'Hospitalovim pravilom izračunaj naslednje limite:

- (a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \sin(2x)}{x - \sin(3x)}$, (e) $\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x$,
(b) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi}{2} - x\right) \cdot \tan(x)$, (f) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x^2+x}\right)^{x^2}$,
(c) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - x^2 + e^x}{2x^3}$, (g) $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[x]{x}$,
(d) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{x^2}$

Rešitve: (a) $-\frac{3}{2}$, (b) 1, (c) ∞ , (d) $\frac{1}{2}$, (e) 0, (f) e , (g) 1.

8. Natančno nariši grafa spodnjih funkcij (določi definicijsko območje, ničle, simetrijo, limite na robu definicijskega območja, intervale naraščanja in padanja, lokalne ekstreme, intervale konveksnosti in konkavnosti ter prevoje).

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

$$(b) * f(x) = x \log(x)$$

Rešitve:

(a) $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$, ničla pri $x = 0$, lokalni maksimum pri $x = -2$, $f(-2) = \frac{1}{2}$, lokalni minimum pri $x = 2$, $f(2) = -\frac{1}{2}$, konveksna na $(-\infty, -2\sqrt{3}) \cup (0, 2\sqrt{3})$, konkavna na $(-2\sqrt{3}, 0) \cup (2\sqrt{3}, \infty)$, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0$, $f(\pm 2\sqrt{3}) = \mp \frac{\sqrt{3}}{4} \approx \mp 0.4$, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f'(x) = 0$.

(b) $\mathcal{D}_f = (0, \infty)$, ničla pri $x = 1$, lokalni minimum pri $x = \frac{1}{e}$, $f(\frac{1}{e}) = -\frac{1}{e} \approx -0.37$, je konveksna, $\lim_{x \searrow 0} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$, $\lim_{x \searrow 0} f'(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = \infty$.