

MAI 2 cvičení 1 a 2 – užití derivace funkce

I. Ukažte, že platí nerovnosti:

- a) $e^x \geq 1+x$, $x \in \mathbb{R}$;
- b) $\log x \leq x-1$, $x \in (0, \infty)$;
- c) $x - \frac{x^3}{6} < \sin x < x$, $x \in (0, \infty)$;
- d) $x - \frac{x^2}{2} < \log(x+1) < x$, $x \in (0, \infty)$.

II. Ukažte, že platí (a interpretujte geometricky):

Je-li $f''(x) > 0$ (resp. $f''(x) < 0$) v intervalu (a, b) , pak pro lib. $x_0 \in (a, b)$ a všechna $x \in (a, b)$, $x \neq x_0$ je $f(x) > f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0)$ (resp. $f(x) < f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0)$).
(Odtud se pak snadno ukáže např. platnost nerovností $\log(x+1) < x$ pro $x > -1$, $x \neq 0$).

III. Užití Lagrangeovy věty o střední hodnotě funkce :

a) Ukažte, že pro všechna $x, y \in \mathbb{R}$ platí nerovnosti

(i) $|\sin x - \sin y| \leq |x - y|$;

(ii) $|\arctg x - \arctg y| \leq |x - y|$ pro všechna $x, y \in \mathbb{R}$.

Zkuste zobecnit.

b) Spočítejte : (i) $\lim_{x \rightarrow \infty} (e^{\sqrt{x+1}} - e^{\sqrt{x}})$; (ii) $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sin \sqrt{x+1} - \sin \sqrt{x})$.

c) Je-li $f'(x) = g'(x)$ ($f'(x) \in \mathbb{R}$, $g'(x) \in \mathbb{R}$) pro $x \in (a, b)$, co lze říci o funkcích $f(x)$ a $g(x)$ na intervalu (a, b) ?

IV. Několik příkladů na vyšetřování extrémů funkcí:

- Na grafu funkce $y = x^2$ najděte bod, nejbližší bodu $A[6, 3]$.
- Najděte válec daného objemu s nejmenším povrchem.
- Jaké čtverce v rozích čtvercového papíru máme vystříhnout, abychom složili krabíčku (bez víka) maximálního objemu?
- Do koule daného poloměru R vepište válec maximálního objemu (nebo s maximálním povrchem).
- Jaký maximální objem může mít kužel, je-li dána jeho strana?
- Do daného kuželu vepište válec (tak, že základna válce je část základny kuželu) maximálního objemu.
- V rovině je dán bod $A[a, b]$, $a > 0$, $b > 0$. Kdy bude mít pravoúhlý trojúhelník OPQ (O je počátek s.s., P leží na ose x , Q leží na ose y a bod A je bodem přepony PQ) nejmenší obsah?
- Z chodby o šířce a kolmo odbočuje chodba o šířce b . S jak dlouhou tyčí (zanedbatelného průřezu, nesenou vodorovně) je možné zatočit z chodby o šířce a do chodby o šířce b ?
- Najděte, kde se má postavit most (kolmo) přes řeku tak, aby cesta mezi dvěma místy, která jsou řekou oddělena, byla nejkratší.
- Kapka s počáteční hmotností m_0 padá volným pádem (z dostatečné výšky) a přitom se vypařuje – hmotnost kapky v čase t je dána vztahem $m(t) = m_0 - kt$, $k > 0$. Kdy bude mít kapka největší kinetickou energii?

11. Ukažte, že při průchodu paprsku světla z prostředí I (s rychlostí šíření světla v_1) do prostředí II (s rychlostí šíření světla v_2) projde paprsek rozhraním mezi I a II v bodě P , kde platí

$$\frac{\sin \alpha_1}{\sin \alpha_2} = \frac{v_1}{v_2},$$

kde α_1 , resp. α_2 , je úhel, který svírá paprsek v prostředí I, resp. v II, s kolmicí v bodě P rozhraní (rovina lomu splývá s rovinou dopadu).

V. Taylorův polynom.

- a) Najděte Taylorův polynom stupně n ($n \geq 3$) v bodě $a=0$ pro funkce $\exp x$, $\sin x$, $\cos x$, $\log(x+1)$, $\sqrt{1+x}$;
- b) Najděte Taylorův polynom stupně $n=3$ v bodě $a=0$ pro funkci $\operatorname{arctg} x$;
- c) Najděte Taylorův polynom druhého stupně v bodě $a=0$ pro funkce $f(x) = \ln(1 + \sin 2x)$ a $f(x) = \sqrt{1 + 3e^{-x}}$.
- d) Užitím Taylorova polynomu spočítejte limity :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x^3} ; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \exp(-\frac{x^2}{2})}{x^4} ; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x \sin x - x(x+1)}{x^3} ;$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x - x^2 \ln(1 + \frac{1}{x})) .$$

- e) Odhadněte chybu v následujících aproximacích:

- (i) $\exp(x) \cong 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$ pro $0 \leq x \leq 1$;
- (ii) $\sin x \cong x - \frac{x^3}{3!}$ pro $|x| \leq \frac{1}{2}$.

- f) a) S pomocí Taylorova polynomu spočítejte přibližně (a pokuste se odhadnout chybu): $\sqrt{0,98}$; $\operatorname{arctg}(0,8)$ apod. ;
- b) Je-li $f(x) = x^{10} - 3x^6 + x^2 + 2$, spočítejte přibližně $f(1,03)$, $f(1,001)$.