

LOGARITMICKÁ DERIVACE

Máme za úkol derivovat funkci $y = f(x)^{g(x)}$. Dva způsoby řešení:

i) Použijeme úpravu $y = f(x)^{g(x)} = e^{g(x)\ln f(x)}$ a derivujeme jako exponenciální funkci.

ii) Funkci y nejprve logaritmujeme: $y = f(x)^{g(x)} \Rightarrow \ln y = \ln f(x)^{g(x)} \Rightarrow \ln y = g(x) \ln f(x)$,

a pak derivujeme: $\frac{y'}{y} = g'(x) \ln f(x) + g(x) \frac{f'(x)}{f(x)}$

1. Derivujte:

a) $y = x^{\ln x}$

b) $y = (\sin 4x)^{2x+3}$

Výsledky: a) $y = 2x^{\ln x - 1} \ln x$, b) $y' = (\sin 4x)^{2x+3} \left[2 \ln(\sin 4x) + \frac{4(2x+3) \cos 4x}{\sin 4x} \right]$

DERIVACE IMPLICITNÍ FUNKCE

Je dána funkce $f(x, y) = 0$, kterou nelze upravit do tvaru $y = f(x)$ (y je funkcí x , ale nejde

osamostatnit). Pak derivujeme takto: $y' = -\frac{\frac{\partial f}{\partial x}}{\frac{\partial f}{\partial y}}$.

1. Derivujte funkci

a) $f(x, y) = \sin x + 2x^2 y$

b) $\ln y + e^{x^2} + 5x^3 y = 0$

Výsledky: a) $y' = -\frac{\cos x + 4xy}{2x^2}$, b) $y' = -\frac{2xe^{x^2} + 15x^2 y}{\frac{1}{y} + 5x^3}$

TAYLOROVA a MACLAURINOVA ŘADA

Složitě funkce, které mají derivace až do n -tého řádu, můžeme přibližně nahradit (aproximovat)

Taylorovým polynomem stupně n v okolí zvoleného bodu a . Taylorův polynom funkce $f(x)$

v bodě a je definován takto:

$$T_n(f, a, x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n$$

Pokud zvolíme $a = 0$, dostaneme Maclaurinův polynom:

$$T_n(f, 0, x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n$$

1. Určete Maclaurinovu řadu funkcí:

- a) $y = e^{2x}$
- b) $y = \ln(x+1)$
- c) $y = \sin x$

Výsledky:

$$e^{2x} \cong 1 + 2x + 2x^2 + \frac{4x^3}{3} + \frac{2x^4}{3} + \dots \quad \ln(x+1) \cong x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots \quad \sin x \cong x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$$

2. Porovnejte hodnoty daných funkcí s hodnotou jejich Maclaurinova polynomu (pro $n = 3$) v bodě $x = 1$. Jak dobrá je tato aproximace?

3. Zapište Taylorovu řadu funkce $y = e^x$ v bodě $a = 2$.

Výsledek: $e^x \cong e^2 + \frac{e^2}{1!}(x-2) + \frac{e^2}{2!}(x-2)^2 + \frac{e^2}{3!}(x-2)^3 + \dots$

EKONOMICKÉ APLIKACE (první derivace)

- elasticita funkce, cenová elasticita poptávky a nabídky, výpočet mezních veličin.

1. Vypočítejte elasticitu funkce $y = 2x^3$ v bodě $x = 2$.

Výsledek: $E(x) = \frac{6x^3}{y}$, $E(2) = 3$

2. Je dána poptávka $Q = 90 - 3P$. Určete:

- a) elasticitu poptávky obecně,
- b) elasticitu poptávky pro $P = 10$, $P = 15$ a $P = 20$, rozhodněte, zda je poptávka při těchto hodnotách elastická, jednotkově elastická nebo neelastická.

Výsledek: a) $E(P) = \frac{P}{30 - P}$, b) $E(10) = \frac{1}{2}$, neelastická; $E(15) = 1$, jednotkově elastická; $E(20) = 2$, elastická.

3. Jsou dány celkové náklady $TC(Q) = 60 + 3Q - 9Q^2 + 2Q^3$. Určete FC , TVC , AC , AVC , AFC a MC .

Výsledek: $FC = 60$, $TC(Q) = 3Q - 9Q^2 + 2Q^3$, $AC = \frac{60}{Q} + 3 - 9Q + 2Q^2$, $AVC = 3 - 9Q + 2Q^2$, $AFC = \frac{60}{Q}$, $MC = 3 - 18Q + 6Q^2$.

4. Jsou dány celkové náklady $TC(Q) = 32 - 2Q + 2Q^3$. Minimalizujte průměrné náklady.

Výsledek: Minimum AC nastává pro $Q = 2$.

5. Jsou dány celkové náklady $TC(Q) = 8Q + 12$ a celkové příjmy $TR(Q) = -2Q^2 + 22Q$. Najděte:
- body zvratu,
 - hodnotu Q , pro kterou je zisk maximální.

Výsledek: a) $Q = 1$ a $Q = 6$, b) $Q = 3,5$.

6. Určete maximální zisk firmy, jestliže celkové příjmy jsou popsány funkcí $TR(Q) = 150Q - 80$ a náklady funkcí $TC(Q) = 120 + 0,3Q^2$.

Výsledek: $Q = 250$.