
Tečna ke grafu funkce (pracovní text)

Případné náměty k tomuto textu sdělte laskavě F. Mrázovi (e-mail: Frantisek.Mraz@fs.cvut.cz)

Z analytické geometrie známe tvar $y = y_0 + k(x - x_0)$. Jedná se o rovnici přímky, která prochází bodem $[x_0, y_0]$ a má směrnici k . Má-li funkce f v bodě x_0 vlastní derivaci, pak její hodnota $f'(x_0)$ je směrnicí tečny ke grafu funkce f v bodě dotyku $T = [x_0, f(x_0)]$. Tečna je tedy přímka popsaná rovnicí

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0). \quad (1)$$

Je-li $f'(x_0) = 0$, pak se tato rovnice redukuje na tvar $y = f(x_0)$. Tečnou je v tomto případě přímka rovnoběžná s osou x . V bodě x_0 je splněna nutná podmínka pro lokální extrém funkce f .

Normála je přímka procházející bodem T kolmo k tečně. Je-li $f'(x_0) \neq 0$, pak je to přímka daná rovnicí $y = f(x_0) - \frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0)$. Je-li $f'(x_0) = 0$, pak normálou je přímka daná rovnicí $x = x_0$, tj. přímka rovnoběžná s osou y .

Směrnice přímky je tangens **orientovaného** úhlu mezi kladným směrem osy x a danou přímkou. Tento úhel má kladnou hodnotu ve směru proti pohybu hodinových ručiček, v opačném směru má hodnotu zápornou. Pro stanovení tohoto úhlu, tj. sklonu tečny, je vhodné znát následující hodnoty funkce tangens.

x (rad)	0	$\pi/6$	$\pi/4$	$\pi/3$
$\operatorname{tg} x$	0	$\sqrt{3}/3$	1	$\sqrt{3}$

Pro $x \rightarrow \pi/2_-$ je $\lim \operatorname{tg} x = +\infty$.

Lineární funkce na pravé straně rovnice (1) představuje Taylorův polynom 1. stupně funkce f o středu $x = x_0$, který budeme značit $T_1(x)$. Rovnici tečny lze tedy psát ve tvaru $y = T_1(x)$. Pro $x \in U(x_0)$, tj. z okolí bodu x_0 , můžeme pak hodnoty funkce f approximovat (přibližně nahradit) výpočtem $T_1(x)$. Velikost chyby tohoto výpočtu (ve smyslu nepřesnosti), tj. rozdíl $f(x) - T_1(x)$, označujeme $R_2(x)$. Zajímá-li nás horní odhad této nepřesnosti, pak použijeme např. Lagrangeův tvar zbytku. Tomu je věnován text o Taylorově polynomu na této webové stránce.

Poznámka. Aproximace $f(x) \doteq T_1(x)$ je základem některých velmi efektivních numerických metod, pomocí nichž řešíme přibližně důležité matematické úlohy. Příkladem je přibližné řešení rovnice $f(x) = 0$ metodou Newtonovou (metoda tečen) nebo Eulerova metoda pro řešení tzv. Cauchyovy úlohy pro obyčejnou diferenciální rovnici 1. řádu.

Příklad. Je dána funkce $f(x) = \sqrt[3]{x}$.

- a) Určete definiční obory $D(f)$ a $D(f')$.
- b) Napište rovnici tečny a rovnici normály ke grafu dané funkce v bodě $[x_0, f(x_0)]$, je-li $x_0 = 1$.
- c) Obě přímky načrtněte do jednoho obrázku. Popište chování dané funkce v okolí bodu $x_0 = 1$, tj. zda je rostoucí nebo klesající, jak rychle (odhad sklonu tečny).
- d) Napište diferenciál dané funkce v bodě $x_0 = 1$. Pomocí diferenciálu nebo pomocí rovnice tečny vypočítejte přibližně hodnotu funkce f v bodě $x = 1.3$.
- e) (**pouze zkouška Alfa**) Napište Lagrangeův tvar zbytku $R_2(x)$. Odhadněte velikost chyby při výpočtu přibližné hodnoty funkce f v bodě $x = 1.3$ pomocí polynomu $T_1(x)$, tj. pomocí rovnice tečny.

Řešení. Derivace $f'(x) = \frac{1}{3}x^{-2/3} = 1/(3 \cdot \sqrt[3]{x^2})$, $D(f) = (-\infty, \infty)$, $D(f') = (-\infty, 0) \cup (0, \infty)$,

$f(1) = 1$, $f'(1) = 1/3$, rovnice tečny: $y = 1 + \frac{1}{3}(x - 1)$, rovnice normály: $y = 1 - 3(x - 1)$.

c) Derivace f' je spojitá v $(0, \infty)$, je tedy spojitá v okolí bodu $x_0 = 1$, jehož poloměr je menší než jedna. Z hodnoty $f'(1) = 1/3$ pak plyně, že v nějakém okolí bodu $x_0 = 1$ je daná funkce f rostoucí a sklon tečny je přibližně 20° .

d) $df(1) = \frac{1}{3}dx$, $f(1.3) \doteq 1 + \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{10} = 11/10 = 1.1$.

e) (pouze zkouška Alfa) $f''(x) = -\frac{2}{9}x^{-5/3} = -2/(9 \cdot \sqrt[3]{x^5})$,

Vyjádříme Lagrangeův tvar zbytku: $R_2(x) = f(x) - T_1(x) = \frac{1}{2!} \cdot f''(\xi)(x-1)^2 = \frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{2}{9}\xi^{-5/3}\right)(x-1)^2$, kde ξ leží mezi $x_0 = 1$ a x .

Hodnota v bodě $x = 1.3$:

$$R_2(1.3) = f(1.3) - T_1(1.3) = \frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{2}{9}\xi^{-5/3}\right) \left(\frac{3}{10}\right)^2, \text{ kde } \xi \in (1, 1.3), \text{ přesnou polohu bodu } \xi \text{ však neznáme.}$$

Pro odhad chyby vypočtené approximace použijeme toho, že funkce $g(\xi) = \xi^{-5/3} = 1/\sqrt[3]{\xi^5}$ je klesající na intervalu $(1, 1.3)$. Na tomto intervalu tedy lze $g(\xi)$ odhadnout shora hodnotou $g(1) = 1$.

$$|R_2(1.3)| \leq \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{9} \cdot \frac{9}{100} = \frac{1}{100}. \text{ Tento výsledek říká, že hodnota } \sqrt[3]{1.3} \text{ je přibližně 1.1 s tím, že přesná hodnota leží v intervalu } \left(\frac{11}{10} - \frac{1}{100}, \frac{11}{10} + \frac{1}{100}\right) = (1.09, 1.11).$$

Poznámka. Ze znalosti 2. derivace v bodě x_0 lze určit tvar grafu funkce v okolí tohoto bodu (ryze konvexní, resp. konkávní) a graf funkce f načrtit, případně i s tečnou. Pro danou funkci je $f''(x) = -2/(9 \cdot \sqrt[3]{x^5})$, což je funkce spojitá v okolí bodu $x_0 = 1$. Hodnota $f''(1) = -2/9$, takže v okolí bodu $x_0 = 1$ je zadaná funkce ryze konkávní.

Další úlohy k samostatnému procvičení lze nalézt v doporučené literatuře, kde jsou i úlohy řešené.

Literatura:

- [1] J. Neustupa: Matematika I. Skriptum Strojní fakulty. Vydavatelství ČVUT, Praha 2014.
- [2] S.Kračmar, F. Mráz, J.Neustupa: Sbírka příkladů z Matematiky I. Skriptum Strojní fakulty. Vydavatelství ČVUT, Praha 2014.
- [3] E. Brožková, M. Kittlerová: Diferenciální počet funkcí jedné proměnné (řešené příklady). Skriptum Strojní fakulty. Vydavatelství ČVUT, Praha 2007.