

Derivace funkce – výlet za Newtonem do 17. století

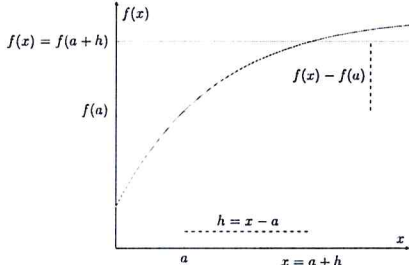
8. října 2024

Definice: Derivací funkce f v bodě $a \in \mathbb{R}$ podle Newtona nazýveme číslo, které dostaneme z výrazu $\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ po pokračení h a dosazením $h = 0$.¹ Tuto derivaci značíme $f'(a)$.

Označme-li $x = a + h$, dostaneme odtud $h = x - a$

$$\frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

Na grafu funkce f je čítačel $f(a+h) - f(a) = f(x) - f(a)$ roven přírůstku funkce a jmenovatel $h = x - a$ přírůstku proměnné x .



Poznámka ke značení: přírůstek h proměnné x také někdy budeme značit Δx a pokud budeme chtít zdůraznit, že je tento přírůstek „nekonečně malý“, tak ho označíme $\mathrm{d}x$. Obojítožto značení (tedy Δx , $\mathrm{d}x$) se běžně používá ve fyzice. V matematice je častější h , $x - a$.

Nekonečně malý přírůstek funkce pak značíme $\mathrm{d}f$, nebo také dy . Derivaci pak píšeme jako podíl nekonečně malých přírůstků

$$f'(x) = \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$$

Podíl malých přírůstků, ale nikoliv nekonečně malých, je pak přibližnou hodnotu derivace

$$f'(x) \doteq \frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

¹V závěru dosazujeme $h = 0$, což je v rozporu s tím, že na začátku dělíme h . Za Newtonových dob bylo takové h považováno za nekonečně malé, ale nenulové číslo.

1

Od počátku 19. století se derivace definuje $f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ nebo

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

Definice: Přímku o rovnici $y = f(a) + f'(a)(x - a)$ nazýváme *tečnou k grafu funkce f v bodě a* .

Úlohy:

1. Spočítejte následující derivace přímo z definice, napište rovnici příslušné tečny, nakreslete graf funkce i s tečnou.

(a) $f(x) = x^2, f'(3) = ?$

(b) $f(x) = 2x^2 - 5x + 1, f'(2) = ?$

(c) $f(x) = 4x^2 + 6, f'(-2) = ?$

(d) $f(x) = x^3, f'(1) = ?$

(e) $f(x) = 2x - 5, f'(4) = ?$

2. Odvod'te vzorce

(a) Pro $f(x) = x$ je $f'(a) = 1$

(b) Pro $f(x) = x^2$ je $f'(a) = 2a$

(c) Pro $f(x) = x^3$ je $f'(a) = 3a^2$

(d) Pro $f(x) = k$ (je konstantní funkce) je $f'(a) = 0$

(e) Pro $f(x) = ax + b$ je $f'(x) = a$

(f) Pro funkci g, h a funkci $f(x) = g(x) + h(x)$ je $f'(a) = g'(a) + h'(a)$

(g) Pro funkci f , konstantu c a funkci $g(x) = cf(x)$ je $g'(a) = cf'(a)$

3. Použijte vzorce z úlohy 2 k řešení úlohy 1.

4. Spočítejte následující derivace přímo z definice, napište rovnici příslušné tečny, nakreslete graf funkce i s tečnou.

(a) $f(x) = \sqrt{x}, f'(1) = ?$

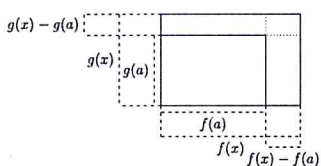
(b) $f(x) = \sqrt{2x+5}, f'(2) = ?$

(c) $f(x) = \sqrt{5-x}, f'(1) = ?$

5. Odvod'te vzorce pro derivaci součinu $(fg)'(a) = f'(a)g(a) + f(a)g'(a)$.

Návod: Rozdíl $f(x)g(x) - f(a)g(a)$ odvod'te pomocí obsahu obdélníků, jednoho o stranách $f(a), g(a)$ a druhého o stranách $f(x) - f(a+h), g(x) - g(a+h)$. Rozdíl obsahů těchto dvou obdélníků určete graficky a zkoušejte výpočtem.

2



$$f(x)g(x) - f(a)g(a) = (f(x) - f(a))g(a) + f(a)(g(x) - g(a))$$

Definice: Derivací funkce f nazýváme funkci f' , která číslo a přiřadí hodnotu $f'(a)$ (tedy derivaci f v bodě a).

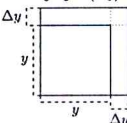
Úlohy:

6. Vzorec pro derivaci součinu použijte k odvození vzorce $(x^n)' = nx^{n-1}$ pro $n \in \mathbb{N}$. K této indukci použijte matematickou indukci.

7. Odvod'te vzorec $(\sqrt{x})' = 1/(2\sqrt{x})$

(a) Použijte definici derivace.

(b) Výpočet lze znázornit na čtverci o straně $y = \sqrt{x}$ a obsahu x . Větší čtverec má stranu $y + \Delta y$ a obsah $x + \Delta x$. Odtud odvodíme $\Delta x = 2y\Delta y + (\Delta y)^2$.



Zanedbáním člena druhého rádu $(\Delta y)^2$ dostaneme $\Delta x = 2y\Delta y$ a odtud $\Delta y/\Delta x \doteq 1/(2y)$.

Pro nekonečně malé přírůstky platí rovnost $\mathrm{d}x = 2y\mathrm{d}y$, $\mathrm{d}y/\mathrm{d}x = 1/(2y)$.

8. Použijte vzorec z úlohy 7 k řešení úlohy 4a.

9. Odvod'te vzorec přímo z definice derivace

$$\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$$

²Všimněte si formální shody se vzorcem $(x^n)' = nx^{n-1}$ pro $n = 1/2$.

3

10. Odvodíme vzorec pro derivaci složené funkce

$$(f(g(x)))'(a) = f'(g(a))g'(a)$$

K ilustraci odvození použijeme úlohu o tlaku závaží působícího silou na desku čtvercového tvaru o straně a . Zajímá nás, jak se změní tlak, změněním strany čtverce na $a + da$.

Složenou funkci $p = f(g(a))$ rozložíme na vnější funkci $p = f(S)$ a vnitřní funkci $S = g(a)$. Derivaci vnější a vnitřní funkce napišeme pomocí podílu nekonečně malých přírůstků

$$f'(S) = \frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}S}, \quad g'(a) = \frac{\mathrm{d}S}{\mathrm{d}a}$$

Derivaci složené funkce napišeme podobně

$$(f(g(a)))' = \frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}a}$$

Ze vztahu (pokráčení nekonečně malých přírůstků)

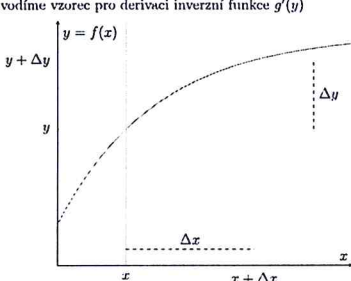
$$\frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}S} \frac{\mathrm{d}S}{\mathrm{d}a} = \frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}a}$$

odvodíme pravidlo pro derivaci složené funkce

$$(f(g(a)))' = f'(S)g'(a)$$

11. Použijte vzorec z úlohy 7, 10 k řešení úlohy 4.

12. Označme funkci inverzní k funkci $y = f(x)$ symbolem $x = g(y)$. Odvodíme vzorec pro derivaci inverzní funkce $g'(y)$



4

Derivace funkce f je rovna podle příruček

$$f'(x) = \frac{dy}{dx}$$

V inverzní funkci g si proměnné x, y vymění role. Proto je derivace inverzní funkce rovna

$$g'(y) = \frac{dx}{dy}$$

Odtud dostaneme

$$g'(y) = \frac{1}{f'(x)}$$

Dosazením $x = g(y)$ dostaneme pravidlo pro derivaci inverzní funkce g

$$g'(y) = \frac{1}{f'(g(y))}$$

13. Vzorce pro derivaci inverzní funkce použijte k odvození vzorce pro $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$

$$(\sqrt[n]{x})' = \frac{1}{n}x^{-1+1/n}$$

14. Použijte vzorec pro derivaci součinu, složené funkce a pfevrácené hodnoty k odvození vzorce pro derivaci podílu³

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$$

15. Odvodte vzorec pro $n \in \mathbb{N}$

$$(x^{-n})' = -nx^{-n-1}$$

16. Odvodte vzorec

$$\left(\sqrt[m]{x^m}\right)' = \frac{m}{n}x^{-1+m/n}, \quad \left(\frac{1}{\sqrt[m]{x^m}}\right)' = -\frac{m}{n}x^{-1-m/n}$$

17. Ukažte, že pro racionální číslo q platí

$$(x^q)' = qx^{q-1}$$

- 18a. Pravoúhlý trojúhelník má odvěsný velikosti $|BC| = a, |AC| = b$. Ve vzdálenosti x od vrcholu B vedeme kolmici na odvěsnu BC . Tato kolmice rozdělí ΔABC na menší trojúhelník a lichoběžník.

Vyjádřete obsah lichoběžníku i menšího pravoúhlého trojúhelníku jako funkci proměnné x .

Vypočtěte derivace těchto funkcí dvěma způsoby: s použitím vzorců a geometrickou úvahou.

³Podíl f/g převeďte na součin $f g^{-1}$.



Kužel má polomér podstavy r a výšku v . Ve vzdálenosti x od vrcholu kužeče vede směr rovinu kolmou k ose kužeče. Tato rovina rozdělí kužel na dvě části: menší kužel a komolý kužel.

Vyjádřete objem obou těles (menšího kužeče a komolého kužeče) jako funkci proměnné x .

Tyto funkce zdeřívají podle x dvěma způsoby: s použitím vzorců a geometrickou úvahou.

18c V kapitole 2.2 učebního textu jsme odvodili funkci popisující závislost objemu tekutiny na výšce hladiny

$$V(h) = \begin{cases} \pi(225h + \frac{15}{2}h^2 + \frac{1}{12}h^3) & h \in [0, 10] \\ \pi(900h - 5916.3) & h \in (10, 35] \end{cases}$$

Vypočtěte derivaci $V'(h)$, ukažte, že se rovná obsahu hladiny $S(h)$ ve výšce h a vysvětlete, že to není náhoda. Derivaci V' počítejte s použitím vzorců.

18d-f Totéž pro další tři nádoby z kapitoly 2.2.

Závěrem: Odvodili jsme vzorce

1. derivace mocnin s racionalním exponentem $(x^q)' = qx^{q-1}$
2. derivace součtu je součet derivací $(f + g)' = f' + g'$
3. derivace násobku je násobek derivace $(cf)' = cf'$
4. derivace součinu $(fg)' = f'g + fg'$
5. derivace podílu $(f/g)' = (f'g - fg')/g^2$
6. derivace složené funkce $(f(g(x))' = f'(g(x))g'(x)$
7. derivace inverzní funkce $(f^{-1})'(x) = 1/f'(f^{-1}(x))$