

PARCIÁLNÍ DERIVACE

Jak derivovat reálné funkce více proměnných, aby bylo možné tyto derivace použít podobně jako derivace funkcí jedné proměnné? Jestliže se okopíruje definice z jedné proměnné, dostane se pro bod P z \mathbb{R}^n , $n > 1$, a funkci f n proměnných limita

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(P + h) - f(P)}{h},$$

což má obecně smysl jen pro reálná čísla h . V čitateli lze h chápat jako n -tici, kde jsou samé 0 kromě jedné souřadnice rovné h . Takto definované operace se nazývají parciální derivace, protože používají vlastnosti funkce f jen částečně, jen v oné nenulové souřadnici.

DEFINICE. Parciální derivace funkce f podle první (druhé) proměnné v bodě (x_0, y_0) svého definičního oboru je derivace funkce jedné proměnné $f(x, y_0)$ (resp. $f(x_0, y)$) v bodě x_0 (resp. y_0).

Značí se

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0), \text{ resp. } \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0).$$

Občas se používá značení $f_x(x_0, y_0)$, resp. $f_y(x_0, y_0)$.

Parciální derivace $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$ odpovídá obyčejné derivaci funkce jedné proměnné, kterou získáme pomocí řezu rovnoběžného s osou x a z :

LEKCE18-PAR

parc-der

aritmetika

mixed

smer

spojitost

směrové

compos

implic

grad

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

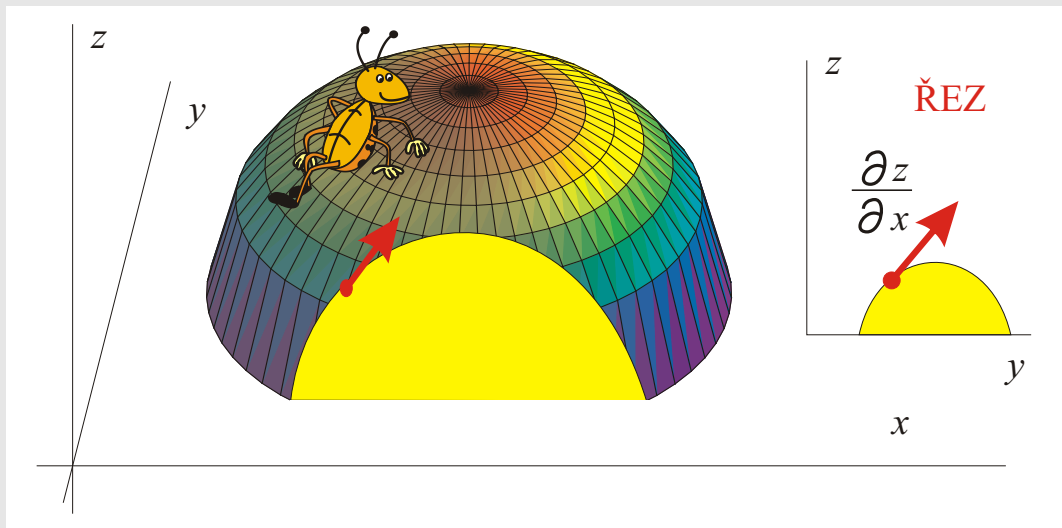
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

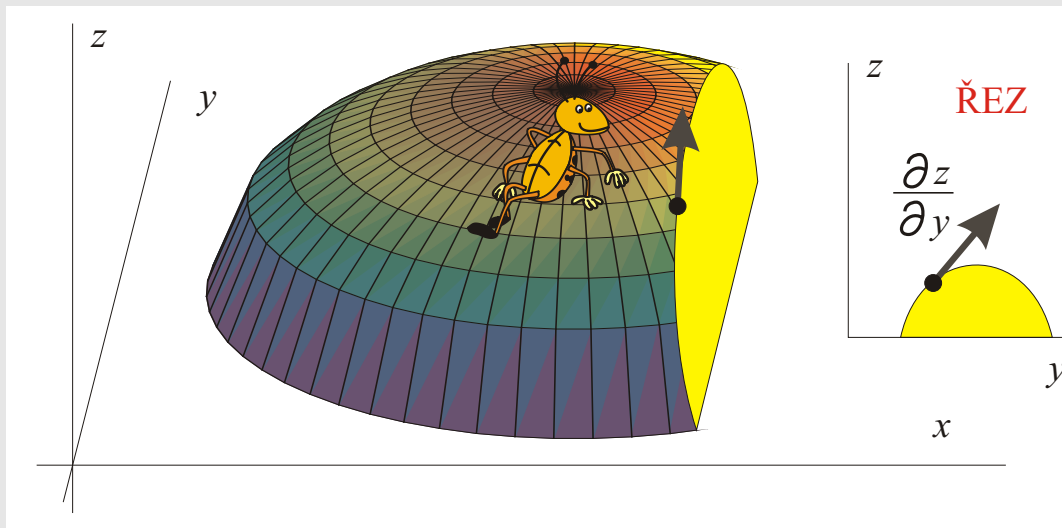
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Parciální derivace $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)$ odpovídá obyčejné derivaci funkce jedné proměnné, kterou získáme pomocí řezu rovnoběžného s osou y a z :



LEKCE18-PAR

parc-der

aritmetika

mixed

smer

spojitost

směrové

compos

implic

grad

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

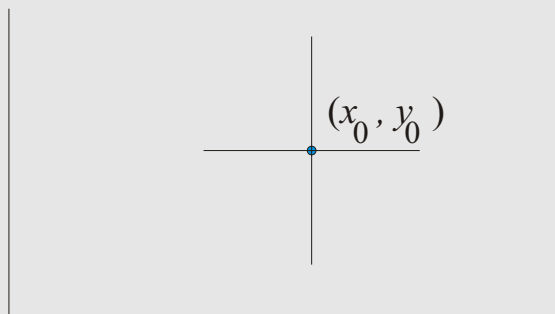
Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pro existenci parciálních derivací v bodě (x_0, y_0) stačí, aby funkce byla definována na „kříži“ se středem v (x_0, y_0) , což samozřejmě není příliš vhodné pro studium vlastností funkce.



Protože se u parciálních derivací jedná o derivaci funkce jedné proměnné, platí pro aritmetické operace s parciálními derivacemi stejná tvrzení jako pro derivace funkcí jedné proměnné (platnost následujících rovností je stejná jako u jedné proměnné, tedy má-li smysl pravá strana):

VĚTA.

$$\frac{\partial(f+g)}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial g}{\partial x}, \quad \frac{\partial(f \cdot g)}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot g + f \cdot \frac{\partial g}{\partial x},$$

$$\frac{\partial(f/g)}{\partial x} = \frac{\frac{\partial f}{\partial x} \cdot g - f \cdot \frac{\partial g}{\partial x}}{g^2}.$$

U funkcí jedné proměnné měla existence vlastní derivace v bodě za následek spojitost funkce v onom bodě. U funkcí více proměnné nestačí pro spojitost v bodě ani existence vlastních parciálních derivací v okolí onoho bodu (viz *Příklady*). Je nutné dodat další předpoklad:

LEKCE18-PAR

parc-der
aritmetika
mixed

smer
spojitost
směrové

compos
implic
grad

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. Má-li funkce $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ omezené parciální derivace v okolí nějakého bodu, je v tomto bodě spojitá.

Derivace reálné funkce f jedné proměnné v bodě x_0 znamenala geometricky směrnici tečny ke grafu funkce v bodě $(x_0, f(x_0))$.

Příslušné rovnice tečen mají rovnice (psané vektorově), kde označíme $z_0 = f(x_0, y_0)$:

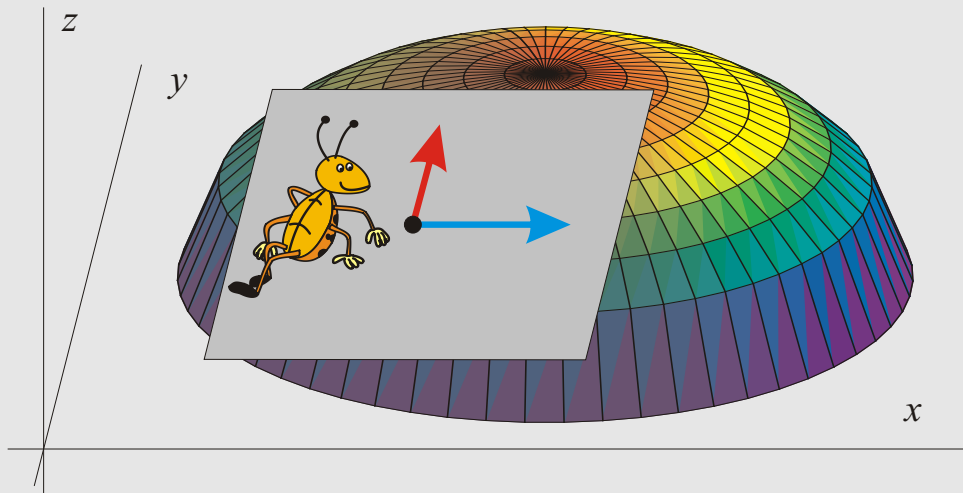
$$(x, y, z) = (x_0, y_0, z_0) + u(1, 0, f_x(x_0, y_0)), u \in \mathbb{R}$$

$$(x, y, z) = (x_0, y_0, z_0) + v(0, 1, f_y(x_0, y_0)), v \in \mathbb{R}.$$

Lineární kombinace vektorů na pravých stranách rovnic určuje rovinu

$$z - z_0 = f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0).$$

Pokud by měla analogie s funkcemi jedné proměnné platit i pro tento případ dvou proměnných, uvedená rovina by měla být tečnou rovinou ke grafu funkce f v bodě (x_0, y_0, z_0) . To znamená, že v nějakém okolí bodu (x_0, y_0, z_0) jsou body grafu blízko bodům roviny a čím blíže k (x_0, y_0, z_0) , tím blíže jsou body grafu a roviny navzájem.



LEKCE18-PAR

parc-der
aritmetika
mixed

smer
spojitost
směrové

compos
implic
grad

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Takovýto vztah existoval, právě když existovala vlastní derivace $f'(x_0)$, a proto pro funkce jedné proměnné nemá velký smysl tento vztah speciálně pojmenovávat.

$$f(x_0 + h, y_0 + k) = f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0)h + f_y(x_0, y_0)k + |(h, k)|\varphi(h, k),$$

kde $\lim_{(h,k) \rightarrow 0} \varphi(h, k) = 0$.

Tuto důležitou situaci je vhodné formalizovat a zavést jako vhodný pojem:

DEFINICE. **Diferenciál** v bodě (x_0, y_0) funkce $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ je lineární zobrazení $D : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ takové, že (pro body $(x + h, y + k)$ z nějakého okolí bodu (x_0, y_0))

$$f(x_0 + h, y_0 + k) = f(x_0, y_0) + D(h, k) + |(h, k)|\varphi(h, k),$$

kde $\lim_{(h,k) \rightarrow 0} \varphi(h, k) = 0$.

Má-li f v bodě (x_0, y_0) diferenciál, říká se, že je **diferencovatelná** v tomto bodě.

Vztah parciálních derivací a diferenciálu poskytuje následující tvrzení.

VĚTA. Necht' $f(x, y)$ je je definována v okolí bodu (x_0, y_0) .

1. Pokud má f v (x_0, y_0) diferenciál D , pak v tomto bodě existují parciální derivace $f_x(x_0, y_0)$, $f_y(x_0, y_0)$ a lineární funkce D má tvar

$$D(h, k) = f_x(x_0, y_0)h + f_y(x_0, y_0)k.$$

2. Pokud má f v (x_0, y_0) spojitě parciální derivace, má f v tomto bodě diferenciál.

LEKCE18-PAR

parc-der
aritmetika
mixed

smer
spojitost
směrové

compos
implic
grad

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jednoduchým důsledkem existence diferenciálu je spojitost. Dokažte následující tvrzení.

VĚTA. Má-li $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ v bodě (x_0, y_0) diferenciál (speciálně, má-li v tomto bodě spojitě parciální derivace), je v tomto bodě spojitá.

Dalším tvrzením, kde diferenciál pomůže, je parciální derivace složené funkce.

VĚTA. Necht' $f(x, y)$ má diferenciál v bodě (x_0, y_0) , funkce $x = p(u, v)$, $y = q(u, v)$ mají diferenciál v bodě (u_0, v_0) a $x_0 = p(u_0, v_0)$, $y_0 = q(u_0, v_0)$.

Pak $F(u, v) = f(p(u, v), q(u, v))$ má diferenciál v bodě (u_0, v_0) a pro parciální derivace platí (vzorce jsou uvedeny bez bodů (x_0, y_0) , (u_0, v_0))

$$\frac{\partial F}{\partial u} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial p}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial q}{\partial u}, \quad \frac{\partial F}{\partial v} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial p}{\partial v} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial q}{\partial v}.$$

Jestliže funkce p, q závisí jen na jedné proměnné, např. na u , píší se ve vzorci pro $F_u = F'$ místo p_u a q_u derivace p' a q' , resp.

Místo zúžení funkce na přímky rovnoběžné s osami lze derivovat (jako funkce jedné proměnné) zúžení funkce na libovolnou přímku procházející daným bodem.

Směrem v rovině je míněn vektor v rovině o délce 1 (tj., bod na jednotkové kružnici).

DEFINICE. Necht' (u, v) je jednotkový vektor v rovině. Pak **derivace ve směru** (u, v) funkce f dvou proměnných v bodě (x_0, y_0) je derivace funkce $f(x_0 + t \cdot u, y_0 + t \cdot v)$ jedné proměnné t v bodě $t = 0$.

LEKCE18-PAR

parc-der
aritmetika
mixed

směr
spojitost
směrové

compos
implic
grad

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. Má-li f v bodě (x_0, y_0) obě parciální derivace spojité, pak derivace f ve směru (u, v) v bodě (x_0, y_0) je rovna

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) \cdot u + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \cdot v .$$

Je-li α úhel, který svírá vektor (u, v) s osou x , pak derivace f ve směru (u, v) v bodě (x_0, y_0) je rovna

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) \cdot \cos \alpha + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \cdot \sin \alpha .$$

Funkce nemusí být v nějakém bodě spojitá i když v něm má derivace ve všech směrech (viz *Příklady*).

Parciální derivace vyšších řádů se definují stejně, jako derivace vyšších řádů pro funkce jedné proměnné.

Např. $\frac{\partial^4 f}{\partial x \partial y \partial x^2}$ značí druhou parciální derivaci podle x z parciální derivace podle y z parciální derivace funkce f podle x .

Tj., nejdříve derivujeme f podle x , pak výsledek podle y a pak výsledek dvakrát podle x .

V případě spojitých derivací na pořadí derivací nezáleží (viz následující tvrzení). Tj., v předchozím případě by bylo možné např. nejdříve derivovat podle y a pak třikrát podle x .

VĚTA. Jsou-li parciální derivace $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ a $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$ spojité v bodě (x_0, y_0) , pak se v tomto bodě rovnají.

LEKCE18-PAR

parc-der
aritmetika
mixed

smer
spojitost
směrové

compos
implic
grad

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Má-li funkce více proměnných všechny parciální derivace v nějakém bodě až do řádu n spojité, pak u všech parciálních derivací v tomto bodě do řádu n nezáleží na pořadí derivování.

V *Otázkách* je návod na funkci, která nemá záměnné parciální derivace.

[Poznámky 1](#) [Příklady 1](#) [Otázky 1](#)

[Cvičení 1](#)

LEKCE18-PAR

[parc-der](#)

[aritmetika](#)

[mixed](#)

[smer](#)

[spojitost](#)

[směrové](#)

[compos](#)

[implic](#)

[grad](#)

[Poznámky](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

[Příklady](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

[Otázky](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

[Cvičení](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

[Učení](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

Z mnoha příkladů implicitně zadaných křivek víte, že často (skoro vždy) je možné takovou křivku považovat za graf funkce na nějakých jejích částech, např. u kružnice.

VĚTA. Necht' funkce f dvou proměnných je definována v okolí bodu (x_0, y_0) a platí:

- $f(x_0, y_0) = 0$,
- f má v okolí bodu (x_0, y_0) spojité parciální derivace až do řádu $n \geq 1$,
- $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0$.

Pak existuje interval $U = I \times J$ okolo bodu (x_0, y_0) a jediná funkce φ definovaná na I tak, že

1. $\varphi(x_0) = y_0$,
2. $f(x, \varphi(x)) = 0$ pro všechna $x \in I$
3. φ má na I spojité derivace až do řádu n
4. derivace funkce φ je rovna

$$\varphi'(x) = -\frac{\frac{\partial f}{\partial x}(x, \varphi(x))}{\frac{\partial f}{\partial y}(x, \varphi(x))}.$$

Zatímco implicitní funkce dvou proměnných se převede po částech na funkce jedné proměnné, implicitní funkce tří proměnných (tj. $f(x, y, z) = 0$) se převede na funkce dvou proměnných a tam se vyskytnou parciální derivace. Proto je tento případ explicitně uveden (už bez důkazu):

LEKCE18-PAR

parc-der

aritmetika

mixed

smer

spojitost

směrové

compos

implic

grad

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. Necht' funkce f tří proměnných je definována v okolí bodu (x_0, y_0, z_0) a platí:

- $f(x_0, y_0, z_0) = 0$,
- f má v okolí bodu (x_0, y_0, z_0) spojité parciální derivace až do řádu $n \geq 1$,
- $\frac{\partial f}{\partial z}(x_0, y_0, z_0) \neq 0$.

Pak existuje interval $U = I \times J \times K$ okolo bodu (x_0, y_0, z_0) a jediná funkce φ definovaná na $I \times J$ tak, že

1. $\varphi(x_0, y_0) = z_0$,
2. $f(x, y, \varphi(x, y)) = 0$ pro všechna $(x, y) \in I \times J$
3. φ má na $I \times J$ spojité parciální derivace až do řádu n
4. parciální derivace funkce φ jsou rovny

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} = -\frac{\frac{\partial f}{\partial x}((x, y), \varphi(x, y))}{\frac{\partial f}{\partial z}((x, y), \varphi(x, y))}, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial y} = -\frac{\frac{\partial f}{\partial y}((x, y), \varphi(x, y))}{\frac{\partial f}{\partial z}((x, y), \varphi(x, y))}.$$

Poznámky 2 Příklady 2 Cvičení 2

Existuje ještě jedno důležité použití diferenciálů, a to je obdoba Taylorových polynomů a příslušných aproximací:

LEKCE18-PAR

parc-der
aritmetika
mixed

smer
spojitost
směrové

compos
implic
grad

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. Má-li f spojité parciální derivace až do řádu $n + 1$ v intervalu I okolo bodu (a, b) , pak pro $(x, y) \in I$ platí

$$\begin{aligned} f(x, y) &= \sum_{j=0}^n \frac{f_s^{(j)}(a, b)}{j!} |(x, y) - (a, b)|^j \\ &= + \frac{f_s^{(n+1)}(c, d)}{(n+1)!} |(x, y) - (a, b)|^{n+1} \end{aligned}$$

kde $f_s^{(j)}$ je j -tá derivace f ve směru $(x, y) - (a, b)$ a (c, d) je bod ležící na úsečce mezi body (a, b) a (x, y) .

$$\begin{aligned} f(a+h, b+k) &= \sum_{j=0}^n \frac{(h \frac{\partial}{\partial x} + k \frac{\partial}{\partial y})^j f(a, b)}{j!} + \\ &+ \frac{(h \frac{\partial}{\partial x} + k \frac{\partial}{\partial y})^{n+1} f(c, d)}{(n+1)!}, \end{aligned}$$

kde

$$(h \frac{\partial}{\partial x} + k \frac{\partial}{\partial y})^j f(a, b) = \sum_{i=0}^j \binom{j}{i} h^i k^{j-i} \frac{\partial^j f}{\partial x^i \partial y^{j-i}}(a, b).$$

Ještě jedna možnost zápisu pomocí diferenciálu:

$$f(a+h, b+k) = \sum_{j=0}^n \frac{(hde)^j f(a, b)}{j!} + \frac{(hde)^{n+1} f(c, d)}{(n+1)!},$$

LEKCE18-PAR

parc-der
aritmetika
mixed

smer
spojitost
směrové

compos
implic
grad

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

kde d je diferenciál proměnných h, k .

VĚTA. Necht' f má spojité parciální derivace prvního řádu v intervalu I okolo bodu (a, b) . Pak pro $(x, y) \in I$ existuje bod (c, d) ležící mezi body (a, b) a (x, y) takový, že

$$f(x, y) - f(a, b) = \frac{\partial f}{\partial x}(c, d) \cdot (x - a) + \frac{\partial f}{\partial y}(c, d) \cdot (y - b).$$

Cvičení 2-5

LEKCE18-PAR

parc-der

aritmetika

mixed

smer

spojitost

směrové

compos

implic

grad

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

U funkcí jedné proměnné značí derivace geometricky směrnici tečny ke grafu funkce v daném bodě.

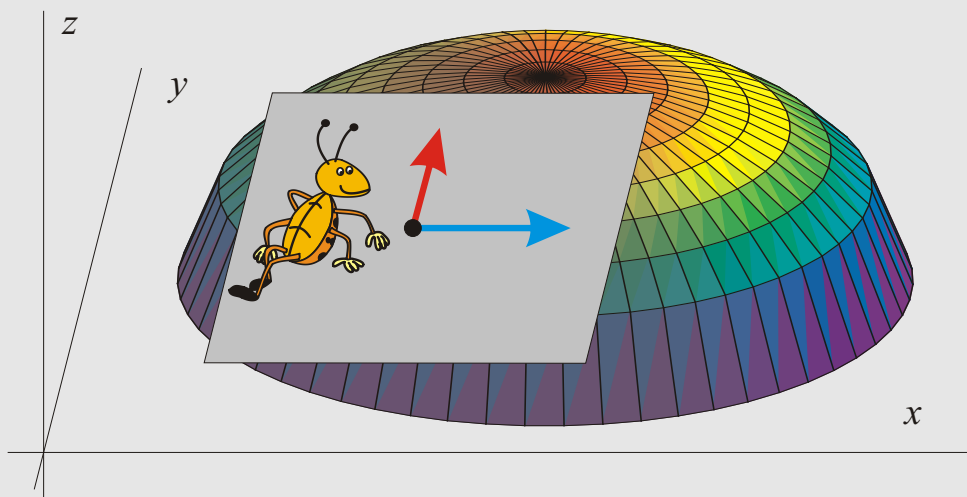
Tyto tečny určují nadrovinu tečnou ke grafu funkce – u funkce dvou proměnných se tedy jedná o tečnou rovinu k ploše.

Má-li f v bodě (x_0, y_0) spojité parciální derivace, lze rovinu danou rovnicí

$$(z - f(x_0, y_0)) = (x - x_0) \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) + (y - y_0) \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)$$

chápat jako tečnou rovinu grafu funkce f .

Tečná rovina je tedy dána bodem dotyku $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$ a vektory $(1, 0, \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0))$, $(0, 1, \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0))$. Tečny grafu f v libovolném směru leží v tečné rovině.



Vzorce pro tečny a tečné roviny křivek a ploch použít i pro křivky a plochy zadané implicitně nebo parametricky.

LEKCE18-PAR

parc-der

aritmetika

mixed

směr

spojitost

směrové

compos

implic

grad

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Tečna křivky zadané implicitně rovnicí $f(x, y) = 0$ je ve svém bodě (x_0, y_0) , kde $\frac{\partial f}{\partial y} \neq 0$, dána vektorem $(-\frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial x})$ a její normála vektorem $(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y})$.

Tato tečna má tedy rovnici

$$(x - x_0)f_x(x_0, y_0) + (y - y_0)f_y(x_0, y_0) = 0.$$

2. Tečná rovina plochy zadané implicitně rovnicí $f(x, y, z) = 0$ je ve svém bodě (x_0, y_0, z_0) , kde $\frac{\partial f}{\partial z} \neq 0$, dána vektory $(-\frac{\partial f}{\partial z}, 0, \frac{\partial f}{\partial x})$, $(0, -\frac{\partial f}{\partial z}, \frac{\partial f}{\partial y})$, její normála vektorem $(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z})$.

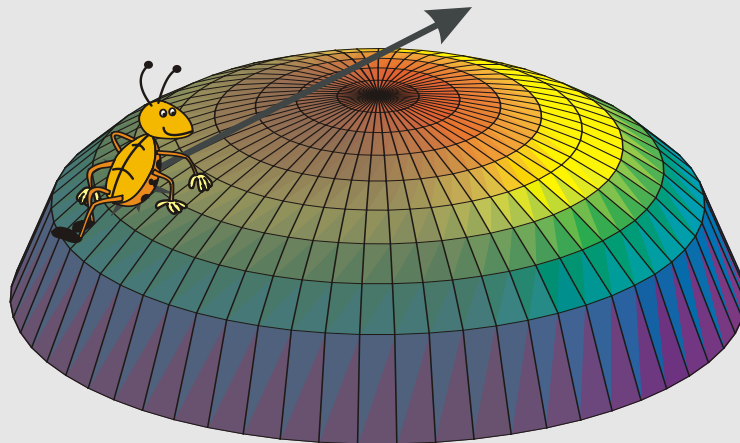
Tato tečná rovina má tedy rovnici

$$(x - x_0)f_x(x_0, y_0, z_0) + (y - y_0)f_y(x_0, y_0, z_0) + (z - z_0)f_z(x_0, y_0, z_0) = 0.$$

3. Tečna křivky zadané parametricky rovnicemi $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$, $z = \tau(t)$ je ve svém bodě (x_0, y_0, z_0) , pro $t = t_0$, dána vektorem $(\varphi'(t_0), \psi'(t_0), \tau'(t_0))$.

DEFINICE. Gradient funkce $f(x_1, \dots, x_n)$ v bodě (a_1, \dots, a_n) je vektor

$$\text{grad} f = (f_{x_1}(a_1, \dots, a_n), \dots, f_{x_n}(a_1, \dots, a_n)).$$



LEKCE18-PAR

parc-der
aritmetika
mixed

smer
spojitost
směrové

compos
implic
grad

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

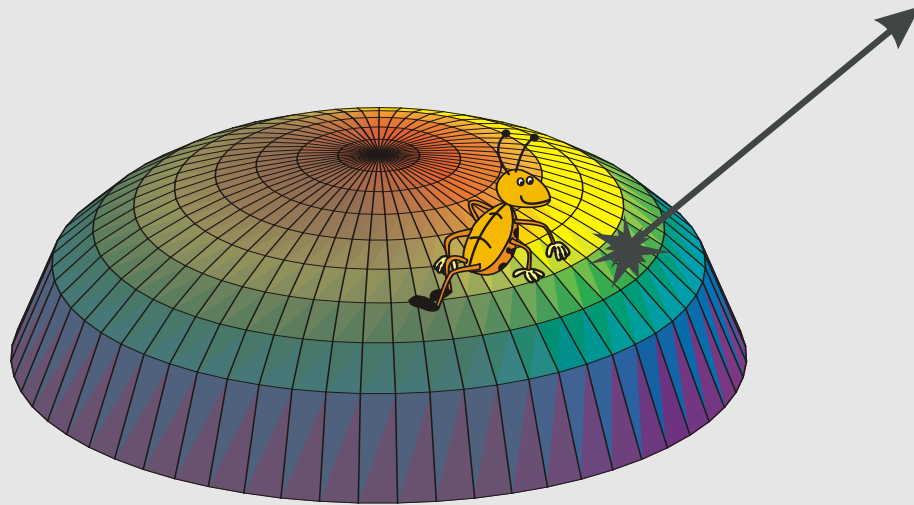
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



grad bez proměnné lze chápat jako operátor $(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y})$ a potom je $\text{grad} f$ hodnotou operátoru v bodě f (nebo výsledek vynásobení vektoru grad skalárem f).

Parciální derivace funkce f ve směru (u, v) je v případě spojitých parciálních derivací tedy rovna skalárnímu součinu $\text{grad} f \cdot (u, v)$.

Operátor grad je lineární a na součinech se chová obdobně, jako derivace:

$$\text{grad}(f + g) = \text{grad} f + \text{grad} g, \quad \text{grad}(fg) = f \text{grad} g + g \text{grad} f.$$

LEKCE18-PAR

parc-der
aritmetika
mixed

směr
spojitost
směrové

compos
implic
grad

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

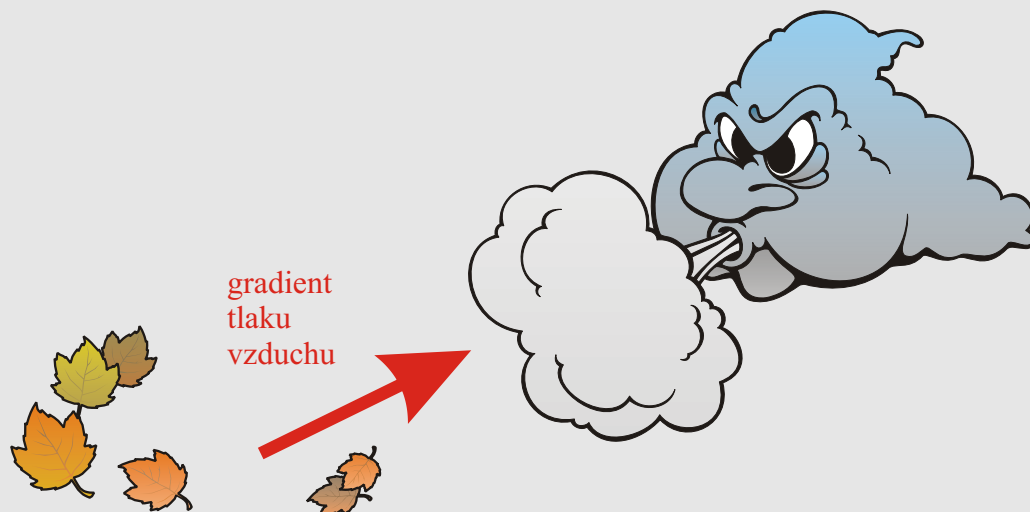
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Skalární součin grad·grad se značí jako Δ , což je Laplaceův operátor:

$$\Delta f = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}.$$

[Poznámky 3](#) [Příklady 3](#) [Otázky 3](#)

[Cvičení 3](#)

LEKCE18-PAR

parc-der

aritmetika

mixed

smer

spojitost

směrové

compos

implic

grad

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9