

Příklad. Vypočítejte parciální derivace prvního řádu složené funkce

$$z = u^2v - v^2u, \quad u = x \cos y, \quad v = x \sin y.$$

Příklad. Vypočítejte parciální derivace prvního řádu složené funkce

$$z = u^2v - v^2u, \quad u = x \cos y, \quad v = x \sin y.$$

Řešení.

Použijeme vzorce pro derivaci složené funkce dvou reálných proměnných

Příklad. Vypočítejte parciální derivace prvního řádu složené funkce

$$z = u^2v - v^2u, \quad u = x \cos y, \quad v = x \sin y.$$

Řešení.

Použijeme vzorce pro derivaci složené funkce dvou reálných proměnných

$$z'_x = z'_u \cdot u'_x + z'_v \cdot v'_x,$$

Příklad. Vypočítejte parciální derivace prvního řádu složené funkce

$$z = u^2v - v^2u, \quad u = x \cos y, \quad v = x \sin y.$$

Řešení.

Použijeme vzorce pro derivaci složené funkce dvou reálných proměnných

$$z'_x = z'_u \cdot u'_x + z'_v \cdot v'_x, \quad z'_y = z'_u \cdot u'_y + z'_v \cdot v'_y$$

Příklad. Vypočítejte parciální derivace prvního řádu složené funkce

$$z = u^2v - v^2u, \quad u = x \cos y, \quad v = x \sin y.$$

Řešení.

Použijeme vzorce pro derivaci složené funkce dvou reálných proměnných

$$z'_x = z'_u \cdot u'_x + z'_v \cdot v'_x, \quad z'_y = z'_u \cdot u'_y + z'_v \cdot v'_y,$$

kam budeme dosazovat následující: $z'_u = 2uv - v^2$,

Příklad. Vypočítejte parciální derivace prvního řádu složené funkce

$$z = u^2v - v^2u, \quad u = x \cos y, \quad v = x \sin y.$$

Řešení.

Použijeme vzorce pro derivaci složené funkce dvou reálných proměnných

$$z'_x = z'_u \cdot u'_x + z'_v \cdot v'_x, \quad z'_y = z'_u \cdot u'_y + z'_v \cdot v'_y,$$

kam budeme dosazovat následující: $z'_u = 2uv - v^2$, $z'_v = u^2 - 2uv$.

Příklad. Vypočítejte parciální derivace prvního řádu složené funkce

$$z = u^2v - v^2u, \quad u = x \cos y, \quad v = x \sin y.$$

Řešení.

Použijeme vzorce pro derivaci složené funkce dvou reálných proměnných

$$z'_x = z'_u \cdot u'_x + z'_v \cdot v'_x, \quad z'_y = z'_u \cdot u'_y + z'_v \cdot v'_y,$$

kam budeme dosazovat následující: $z'_u = 2uv - v^2$, $z'_v = u^2 - 2uv$.

Dostáváme

$$z'_x =$$

Příklad. Vypočítejte parciální derivace prvního řádu složené funkce

$$z = u^2v - v^2u, \quad u = x \cos y, \quad v = x \sin y.$$

Řešení.

Použijeme vzorce pro derivaci složené funkce dvou reálných proměnných

$$z'_x = z'_u \cdot u'_x + z'_v \cdot v'_x, \quad z'_y = z'_u \cdot u'_y + z'_v \cdot v'_y,$$

kam budeme dosazovat následující: $z'_u = 2uv - v^2$, $z'_v = u^2 - 2uv$.

Dostáváme

$$\begin{aligned} z'_x &= (2uv - v^2) \cdot u'_x + (u^2 - 2uv) \cdot v'_x = \\ &= \end{aligned}$$

Příklad. Vypočítejte parciální derivace prvního řádu složené funkce

$$z = u^2v - v^2u, \quad u = x \cos y, \quad v = x \sin y.$$

Řešení.

Použijeme vzorce pro derivaci složené funkce dvou reálných proměnných

$$z'_x = z'_u \cdot u'_x + z'_v \cdot v'_x, \quad z'_y = z'_u \cdot u'_y + z'_v \cdot v'_y,$$

kam budeme dosazovat následující: $z'_u = 2uv - v^2$, $z'_v = u^2 - 2uv$.

Dostáváme

$$\begin{aligned} z'_x &= (2uv - v^2) \cdot u'_x + (u^2 - 2uv) \cdot v'_x = \\ &= u^2 \cdot v'_x + 2uv \cdot (u'_x - v'_x) - v^2 \cdot u'_x; \end{aligned}$$

Příklad. Vypočítejte parciální derivace prvního řádu složené funkce

$$z = u^2v - v^2u, \quad u = x \cos y, \quad v = x \sin y.$$

Řešení.

Použijeme vzorce pro derivaci složené funkce dvou reálných proměnných

$$z'_x = z'_u \cdot u'_x + z'_v \cdot v'_x, \quad z'_y = z'_u \cdot u'_y + z'_v \cdot v'_y,$$

kam budeme dosazovat následující: $z'_u = 2uv - v^2$, $z'_v = u^2 - 2uv$.

Dostáváme

$$\begin{aligned} z'_x &= (2uv - v^2) \cdot u'_x + (u^2 - 2uv) \cdot v'_x = \\ &= u^2 \cdot v'_x + 2uv \cdot (u'_x - v'_x) - v^2 \cdot u'_x; \end{aligned}$$

podobně pro proměnnou y :

$$z'_y =$$

Příklad. Vypočítejte parciální derivace prvního řádu složené funkce

$$z = u^2v - v^2u, \quad u = x \cos y, \quad v = x \sin y.$$

Řešení.

Použijeme vzorce pro derivaci složené funkce dvou reálných proměnných

$$z'_x = z'_u \cdot u'_x + z'_v \cdot v'_x, \quad z'_y = z'_u \cdot u'_y + z'_v \cdot v'_y,$$

kam budeme dosazovat následující: $z'_u = 2uv - v^2$, $z'_v = u^2 - 2uv$.

Dostáváme

$$\begin{aligned} z'_x &= (2uv - v^2) \cdot u'_x + (u^2 - 2uv) \cdot v'_x = \\ &= u^2 \cdot v'_x + 2uv \cdot (u'_x - v'_x) - v^2 \cdot u'_x; \end{aligned}$$

podobně pro proměnnou y :

$$z'_y = u^2 \cdot v'_y + 2uv \cdot (u'_y - v'_y) - v^2 \cdot u'_y.$$

Dále po úpravě dostáváme:

Dále po úpravě dostáváme:

u	$=$	$x \cos y$	u'_x	$=$	$\cos y$
v	$=$	$x \sin y$	v'_x	$=$	$\sin y$

Předchozí tabulka a barvy písma v ní Vám usnadní orientaci ve vzorcích.

Dále po úpravě dostáváme:

u	$=$	$x \cos y$	u'_x	$=$	$\cos y$
v	$=$	$x \sin y$	v'_x	$=$	$\sin y$

Předchozí tabulka a barvy písma v ní Vám usnadní orientaci ve vzorcích.

$$z'_x = u^2 \cdot v'_x + 2uv \cdot (u'_x - v'_x) - v^2 \cdot u'_x =$$
$$=$$

Dále po úpravě dostáváme:

u	$=$	$x \cos y$	u'_x	$=$	$\cos y$
v	$=$	$x \sin y$	v'_x	$=$	$\sin y$

Předchozí tabulka a barvy písma v ní Vám usnadní orientaci ve vzorcích.

$$\begin{aligned} z'_x &= u^2 \cdot v'_x + 2uv \cdot (u'_x - v'_x) - v^2 \cdot u'_x = \\ &= (x \cos y)^2 \cdot \sin y + 2x \cos y \cdot x \sin y (\cos y - \sin y) - (x \sin y)^2 \cdot \cos y = \\ &= \end{aligned}$$

Dále po úpravě dostáváme:

u	$=$	$x \cos y$	u'_x	$=$	$\cos y$
v	$=$	$x \sin y$	v'_x	$=$	$\sin y$

Předchozí tabulka a barvy písma v ní Vám usnadní orientaci ve vzorcích.

$$\begin{aligned} z'_x &= u^2 \cdot v'_x + 2uv \cdot (u'_x - v'_x) - v^2 \cdot u'_x = \\ &= (x \cos y)^2 \cdot \sin y + 2x \cos y \cdot x \sin y (\cos y - \sin y) - (x \sin y)^2 \cdot \cos y = \\ &= x^2 \cos^2 y \cdot \sin y + 2x^2 \sin y \cos^2 y - 2x^2 \sin^2 y \cos y - x^2 \sin^2 y \cos y = \\ &= \end{aligned}$$

Dále po úpravě dostáváme:

u	$=$	$x \cos y$	u'_x	$=$	$\cos y$
v	$=$	$x \sin y$	v'_x	$=$	$\sin y$

Předchozí tabulka a barvy písma v ní Vám usnadní orientaci ve vzorcích.

$$\begin{aligned} z'_x &= u^2 \cdot v'_x + 2uv \cdot (u'_x - v'_x) - v^2 \cdot u'_x = \\ &= (x \cos y)^2 \cdot \sin y + 2x \cos y \cdot x \sin y (\cos y - \sin y) - (x \sin y)^2 \cdot \cos y = \\ &= x^2 \cos^2 y \cdot \sin y + 2x^2 \sin y \cos^2 y - 2x^2 \sin^2 y \cos y - x^2 \sin^2 y \cos y = \\ &= 3x^2 \sin y \cos y (\cos y - \sin y) \end{aligned}$$

Podobně pro derivaci podle proměnné y :

Podobně pro derivaci podle proměnné y :

u	$=$	$x \cos y$	u'_y	$=$	$-x \sin y$
v	$=$	$x \sin y$	v'_y	$=$	$x \cos y$

Předchozí tabulka a barvy písma v ní Vám usnadní orientaci ve vzorcích.

Podobně pro derivaci podle proměnné y :

u	$=$	$x \cos y$	u'_y	$=$	$-x \sin y$
v	$=$	$x \sin y$	v'_y	$=$	$x \cos y$

Předchozí tabulka a barvy písma v ní Vám usnadní orientaci ve vzorcích.

$$z'_y = u^2 \cdot v'_y + 2uv \cdot (u'_y - v'_y) - v^2 \cdot u'_y =$$
$$=$$

Podobně pro derivaci podle proměnné y :

u	$=$	$x \cos y$	u'_y	$=$	$-x \sin y$
v	$=$	$x \sin y$	v'_y	$=$	$x \cos y$

Předchozí tabulka a barvy písma v ní Vám usnadní orientaci ve vzorcích.

$$\begin{aligned} z'_y &= u^2 \cdot v'_y + 2uv \cdot (u'_y - v'_y) - v^2 \cdot u'_y = \\ &= (x \cos y)^2 \cdot x \cos y + 2x \cos y \cdot x \sin y \cdot (-x \sin y - x \cos y) - (x \sin y)^2 \cdot (-x \sin y) = \\ &= \end{aligned}$$

Podobně pro derivaci podle proměnné y :

u	$=$	$x \cos y$	u'_y	$=$	$-x \sin y$
v	$=$	$x \sin y$	v'_y	$=$	$x \cos y$

Předchozí tabulka a barvy písma v ní Vám usnadní orientaci ve vzorcích.

$$\begin{aligned}z'_y &= u^2 \cdot v'_y + 2uv \cdot (u'_y - v'_y) - v^2 \cdot u'_y = \\&= (x \cos y)^2 \cdot x \cos y + 2x \cos y \cdot x \sin y \cdot (-x \sin y - x \cos y) - (x \sin y)^2 \cdot (-x \sin y) = \\&= x^3 \cos^3 y - 2x^2 \sin y \cos y (x \sin y + x \cos y) + x^3 \sin^3 y = \\&= x^3 \left[\sin^3 y + \cos^3 y - 2 \sin y \cos y (\sin y + \cos y) \right] =\end{aligned}$$

Podobně pro derivaci podle proměnné y :

u	$=$	$x \cos y$	u'_y	$=$	$-x \sin y$
v	$=$	$x \sin y$	v'_y	$=$	$x \cos y$

Předchozí tabulka a barvy písma v ní Vám usnadní orientaci ve vzorcích.

$$\begin{aligned} z'_y &= u^2 \cdot v'_y + 2uv \cdot (u'_y - v'_y) - v^2 \cdot u'_y = \\ &= (x \cos y)^2 \cdot x \cos y + 2x \cos y \cdot x \sin y \cdot (-x \sin y - x \cos y) - (x \sin y)^2 \cdot (-x \sin y) = \\ &= x^3 \cos^3 y - 2x^2 \sin y \cos y (x \sin y + x \cos y) + x^3 \sin^3 y = \\ &= x^3 \left[\sin^3 y + \cos^3 y - 2 \sin y \cos y (\sin y + \cos y) \right] = \\ &= \underline{\underline{(?)}} \quad x^3 (\sin y + \cos y) (1 - 3 \sin y \cos y) \end{aligned}$$

Dvojklikem na symbol modrého otazníku můžete vyvolat další dílčí nápovědu.

Celkem tedy máme:

$$z'_x = 3x^2 \sin y \cos y (\cos y - \sin y),$$

$$z'_y = x^3 (\sin y + \cos y) (1 - 3 \sin y \cos y).$$

Pro výpočet byl použit vzorec pro součet třetích mocnin:

zpět

Platí

$$A^3 + B^3 = (A + B) \cdot (A^2 - AB + B^2).$$

Položíme-li $A = \sin x$ a $B = \cos x$, dostáváme

$$\sin^3 y + \cos^3 y = (\sin y + \cos y) \cdot (\sin^2 y - \sin y \cos y + \cos^2 y),$$

a dále

$$\begin{aligned} \sin^3 y + \cos^3 y & - 2 \sin y \cos y \cdot (\sin y + \cos y) = \\ & = (\sin y + \cos y) \cdot \left[(\sin^2 y - \sin y \cos y + \cos^2 y) - 2 \sin y \cos y \right] = \\ & = (\sin y + \cos y) \cdot \underbrace{(\sin^2 y + \cos^2 y)}_1 - 3 \sin y \cos y. \end{aligned}$$