

Funkce více proměnných

Totální diferenciál

V následujících příkladech zjistěte, kde má funkce totální diferenciál. Určete ho

1. $f(x, y) = \ln(x + y)$
2. $f(x, y, z) = \cos x \cosh y$
3. $f(x, y) = |x||y|$
4. $f(x, y) = \sqrt[3]{xy}$
5. $f(x, y) = \sqrt[5]{x^5 + y^5}$
6. $f(x, y, x) = x^{\frac{y}{z}}$.
7. Nechť $\alpha \in \mathbb{R}$. Pro jaké hodnoty α bude mít funkce

$$f(x, y) = (x^2 + y^2)^\alpha \sin \frac{1}{x^2 + y^2}$$

totální diferenciál 1. řádu v bodě $(0, 0)$?

8. Napište diferenciál funkce $f(x, y, z)$, kde $x = u^2 + v^2$, $y = u^2 - v^2$, $z = 2uv$.
9. Nechť f má totální diferenciál v bodě $(1, 1)$ a $g(t, u) = f(f(u, t), f(t, u))$. Vypočtete $\frac{\partial g}{\partial x_1}(1, 1)$, je-li $f(1, 1) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(1, 1) = 1$, $\frac{\partial f}{\partial x_2}(1, 1) = 2$.
10. Spočtete $d^3 f$, je-li $f(x, y, z) = xyz$.
11. Pomocí diferenciálu spočtete přibližně
(a) $1,02^2 \cdot 2,003^3 \cdot 3,004^3$ (b) $\sin 29^\circ \cdot \operatorname{tg} 46^\circ$

Obyčejné diferenciální rovnice

Rovnice ve tvaru totálního diferenciálu

Nalezněte obecná řešení rovnic. Pokud nejsou ve tvaru totálního diferenciálu, hledejte vhodný integrační faktor

12.

$$2xy \, dx + (x^2 - y^2) \, dy = 0$$

13.

$$e^{-y} \, dx - (2y + xe^{-y}) \, dy = 0$$

14.

$$\frac{3x^2 + y^2}{y^2} \, dx - \frac{2x^3 + 5y}{y^3} \, dy = 0$$

15.

$$(x^2 + y) \, dx - x \, dy = 0, \quad \mu = \mu(x)$$

16.

$$(xy^2 + y) \, dx - x \, dy = 0, \quad \mu = \mu(y)$$

17.

$$(x^2 + x^2y + 2xy - y^2 - y^3) \, dx + (y^2 + xy^2 + 2xy - x^2 - x^3) \, dy = 0, \quad \mu = \mu(x+y)$$

18.

$$x^2y^3 + y + (x^3y^2 - x)y' = 0, \quad \mu = \mu(xy).$$

TOTALNÍ DIFERENCIÁL

(1)

Totalní diferenciál je lineární zobrazení $df(a): \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, tj. pro $h \in \mathbb{R}^n$ je $df(a)(h) \in \mathbb{R}$,

takové, že platí $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a) - df(a)(h)}{\|h\|} = 0$.

Protože každé lineární zobrazení $L(h)$ lze psát jako $L(h) = A \cdot h$ pro nějaký vektor

$A \in \mathbb{R}^n$, lze $df(a)$ ztotožnit s vektorem a psát $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a) - A \cdot h}{\|h\|} = 0$

Pokud má f v bodě a totalní diferenciál, pak $df(a)(h) = \nabla f(a) \cdot h$

Má-li f na okolí a parciální derivace a ty jsou spojité v a , pak má f v bodě a TD.

TD řádu k ke f v bodě a je k -lineární zobrazení $d^k f(a): \mathbb{R}^{nk} \rightarrow \mathbb{R}$ t.č.

$$d^k f(a)(h^1, h^2, \dots, h^k) = \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^n \frac{\partial^k f}{\partial x_{i_1} \dots \partial x_{i_k}}(a) h_{i_1}^1 h_{i_2}^2 \dots h_{i_k}^k \quad (\text{pro } f \in C^k(U_f(a)))$$

Rovnice ve tvaru TD : Zápis : $M(x,y)dx + N(x,y)dy = 0$

Řešení : Najdeme $U(x,y)$ t.č. $dU(x,y)(h_1, h_2) = M(x,y)h_1 + N(x,y)h_2$

Jinými slovy hledáme potenciál $U(x,y)$ vektorového pole $(M(x,y), N(x,y))$.

Řešení je pak dáno implicitním vztahem $U(x,y) = C$, kde $C \in \mathbb{R}$.

Je-li $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ ve tvaru $(a,b) \times (c,d)$, pak (M,N) má potenciál, pokud $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$.

To nemusí být vždy splněno, ale můžeme hledat integrační faktor $\mu: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ tak, že

$$\frac{\partial(\mu M)}{\partial y} = \frac{\partial(\mu N)}{\partial x} \text{ a následně hledat potenciál k vektorovému poli } (\mu M, \mu N)$$

Je-li $M(x,y) \neq 0$, pak vztah $U(x,y) = C$ dává řešení rovnice $M(x,y) \frac{dx}{dy} + N(x,y) = 0$,

kde $x(y)$ je hledaná funkce.

Podobně, je-li $N(x,y) \neq 0$, pak vztah $U(x,y) = C$ dává řešení rovnice $M(x,y) + N(x,y) \frac{dy}{dx} = 0$,

kde $y(x)$ je hledaná funkce

1) $f(x,y) = \ln(x+y)$.

Už víme : $D_f = \{(x,y) : x+y > 0\}$ a $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{x+y}$

Kandidát na TD: $df(x,y)(h_1, h_2) = \frac{h_1}{x+y} + \frac{h_2}{x+y} = \frac{h_1+h_2}{x+y}$

Tedy $df(x,y)$ je zobrazení, které vektoru $h = (h_1, h_2)$ přiřadí číslo $\frac{h_1+h_2}{x+y}$

Protože parciální derivace jsou spojité, skutečně jde o TD.

Můžeme to dovézt: z definice: $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(x+y+h_1+h_2) - \ln(x+y) - \frac{h_1+h_2}{x+y}}{\|h\|} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \frac{h_1+h_2}{x+y}) - \frac{h_1+h_2}{x+y}}{\|h\|}$

a protože $h \rightarrow 0$, tak $\frac{h_1+h_2}{x+y}$ je malé, z Taylora je čísel rovn $-\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{h_1+h_2}{x+y}\right)^2 + o\left(\left(\frac{h_1+h_2}{x+y}\right)^2\right)$

zároveň jmenovatel $\|h\| \sim \frac{h_1+h_2}{x+y}$ pro pevné x,y . Limita se proto rovná nule.

2) $f(x,y) = \cos x \cosh y$

Už víme : $D_f = \mathbb{R}^2$ a $\frac{\partial f}{\partial x} = -\sin x \cosh y$ $\frac{\partial f}{\partial y} = \cos x \sinh y$

Kandidát na TD: $df(x,y)(h_1, h_2) = -h_1 \sin x \cosh y + h_2 \cos x \sinh y$.

Jde o TD, protože jsou parc. derivace spojité, opět bychom mohli dovézt pomocí Taylora.

$\cos(x+h_1) \cdot \cosh(y+h_2) = \left[\cos x - h_1 \sin x - \frac{h_1^2}{2} \cos x + o(h_1^2)\right] \cdot \left[\cosh y + h_2 \sinh y + \frac{h_2^2}{2} \cosh y + o(h_2^2)\right]$

a proto $f(x+h_1, y+h_2) - f(x,y) - df(x,y)(h_1, h_2)$ obsahuje jen kvadratické a vyšší členy v h .

3) $f(x,y) = |x| \cdot |y|$

Už víme : $D_f = \mathbb{R}^2$, mimo osy $\frac{\partial f}{\partial x} = \text{sgn } x \cdot |y|$, $\frac{\partial f}{\partial y} = |x| \cdot \text{sgn } y$,

na osách mimo počátek neexistuje jedna nebo druhá derivace

v počátku je $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$.

Mimo osy je TD dle předpisem $df(x,y)(h_1, h_2) = \text{sgn } x \cdot |y| \cdot h_1 + |x| \cdot \text{sgn } y \cdot h_2$, opět ze spojitosti, dovéztli bychom snadno.

Na osách mimo počátek TD existovat nemůže.

Počátek: Kandidát na TD je $df(0,0)(h_1, h_2) = 0$. Musíme ověřit z definice

$f(0+h_1, 0+h_2) - f(0,0) - df(0,0)(h_1, h_2) = |h_1| \cdot |h_2|$ a ptáme se, zda $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{|h_1| |h_2|}{\|h\|} = 0$?

Zvolme $\|h\| = \sqrt{h_1^2 + h_2^2} = r$, $|h_1| = r \cdot |\cos \varphi|$ a potom $\lim_{r \rightarrow 0} \frac{r^2 |\cos \varphi| |\sin \varphi|}{r} = \lim_{r \rightarrow 0} r \cdot |\cos \varphi| \cdot |\sin \varphi| = 0$,

protože jde o limitu "0 · omezená"

4) $f(x,y) = \sqrt[3]{xy}$

Už víme: $D_f = \mathbb{R}^2$, mimo osy: $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{3} x^{-2/3} y^{1/3}$ a $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{3} x^{1/3} y^{-2/3}$

na osách mimo počátek neexistuje jedna nebo druhá

v počátku $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$

Mimo ~~osy~~ osy: ze spojitosti parc. derivací je TD $df(x,y)(h_1, h_2) = \frac{1}{3} (x^{-2/3} y^{1/3} h_1 + x^{1/3} y^{-2/3} h_2)$

V počátku je kandidát $df(0,0)(h_1, h_2) = 0$

Z definice: $f(0+h_1, 0+h_2) - f(0,0) - df(0,0)(h_1, h_2) = h_1^{1/3} h_2^{1/3}$ a zkoušíme $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{h_1^{1/3} h_2^{1/3}}{\|h\|}$

Ta ale neexistuje: $\left. \begin{matrix} h_1 = r \cos \varphi \\ h_2 = r \sin \varphi \\ \|h\| = r \end{matrix} \right\} \Rightarrow \lim_{r \rightarrow 0} \frac{1}{r^{1/3}} \cdot \cos^{1/3} \varphi \sin^{1/3} \varphi$ neexistuje

V počátku neexistuje TD, stejně tak na osách.

5) $f(x,y) = \sqrt{x^5 + y^5}$

Už víme: $D_f = \mathbb{R}^2$, mimo počátek $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{x^4}{\sqrt{x^5 + y^5}}$ a $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{y^4}{\sqrt{x^5 + y^5}}$

v počátku $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 1$

Mimo počátek je ze spojitosti parc. derivací TD $df(x,y)(h_1, h_2) = \frac{h_1 x^4 + h_2 y^4}{\sqrt{x^5 + y^5}}$

V počátku je kandidát $df(0,0)(h_1, h_2) = h_1 + h_2$

Máme $f(0+h_1, 0+h_2) - f(0,0) - df(0,0)(h_1, h_2) = \sqrt{h_1^5 + h_2^5} - h_1 - h_2$ a zajímá nás limita

$\lim_{(h_1, h_2) \rightarrow (0,0)} \frac{\sqrt{h_1^5 + h_2^5} - h_1 - h_2}{\sqrt{h_1^2 + h_2^2}}$. Na osách $h_1=0, h_2=0$ má tento výraz hodnotu nula, ale pro $h_1=h_2$ je $\frac{\sqrt{2h_1^5} - 2h_1}{\sqrt{2h_1^2}} = \frac{\sqrt{2}-2}{\sqrt{2}} \neq 0$

limita tak neexistuje a tedy TD v počátku neexistuje.

6) $f(x,y,z) = x^{yz}$

Už víme: $D_f = \{(x,y,z) : x > 0, z \neq 0\}$ a máme spočítané parc. derivace, které jsou spojité na obou souvislých částech def. oboru. Proto tam existuje totální diferenciál a je dán jeho

$df(x,y,z)(h_1, h_2, h_3) = x^{yz-1} \cdot \left(\frac{y}{z} h_1 + \frac{x \ln x}{z} h_2 - \frac{xy \ln x}{z^2} h_3 \right)$

7) $f(x,y) = (x^2+y^2)^\alpha \sin \frac{1}{x^2+y^2}$

Už víme že potřebujeme : $\alpha > 0$, abychom mohli v počátku spojitě dodefinovat nulou
 : $\alpha > 1/2$, abychom měli existenci parciálních derivací v počátku

Bez parciálních derivací nemůže existovat TD, takže zkusíme případ $\alpha > 1/2$, kdy máme

$\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = 0$. Kandidát na TD je tak $df(0,0)(h_1, h_2) = 0$.

Ověříme z definice : $\lim_{(h_1, h_2) \rightarrow (0,0)} \frac{(h_1^2+h_2^2)^\alpha \sin \frac{1}{h_1^2+h_2^2} - 0 - 0}{\sqrt{h_1^2+h_2^2}} = \lim_{(h_1, h_2) \rightarrow (0,0)} (h_1^2+h_2^2)^{\alpha-1/2} \cdot \sin \frac{1}{h_1^2+h_2^2} = 0$

podle věty "0. omezená" pro libovolné $\alpha > 1/2$

8) $f(x,y,z)$, kde $x = u^2+v^2$, $y = u^2-v^2$, $z = 2uv$.

Máme tedy zobrazení $g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ takové, že $g(u,v) = (u^2+v^2, u^2-v^2, 2uv)$

a zajímá nás totální diferenciál složeného zobrazení $f \circ g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

Nejprve najdeme totální diferenciály jednotlivých složek zobrazení $g(u,v)$

$dg(u,v)(h_1, h_2) = (2uh_1 + 2vh_2, 2uh_1 - 2vh_2, 2vh_1 + 2uh_2)$

Totální diferenciál funkce f je $df(x,y,z)(k_1, k_2, k_3) = \frac{\partial f}{\partial x}(x,y,z)k_1 + \frac{\partial f}{\partial y}(x,y,z)k_2 + \frac{\partial f}{\partial z}(x,y,z)k_3$

Nyní stačí za k_1, k_2, k_3 dosadit složky diferenciálu $dg(u,v)$ a jsme hotoví

$df(g(u,v))(h_1, h_2) = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot (2uh_1 + 2vh_2) + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot (2uh_1 - 2vh_2) + \frac{\partial f}{\partial z} \cdot (2vh_1 + 2uh_2)$
 $= 2h_1 \cdot \left(\frac{\partial f}{\partial x} u + \frac{\partial f}{\partial y} u + \frac{\partial f}{\partial z} v \right) + 2h_2 \cdot \left(\frac{\partial f}{\partial x} v - \frac{\partial f}{\partial y} v + \frac{\partial f}{\partial z} u \right)$

Stejný vztah bychom dostali prostým použitím řetězového pravidla, protože

$\frac{\partial f(g(u,v))}{\partial u} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial u}$ a to je přesně totéž, co nám násobí h_1 ve výsledku.

9) $g(t,u) = f(f(u,t), f(t,u))$ Vnitřní funkce : $X: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 : X(t,u) = \left(\underbrace{f(u,t)}_{x_1}, \underbrace{f(t,u)}_{x_2} \right)$

$g(t,u) = f(X(t,u))$. Dle řetězového pravidla: $\frac{\partial g}{\partial t} = \frac{\partial f}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \frac{\partial x_2}{\partial t}$

Vidíme, že $\frac{\partial x_1}{\partial t} = \frac{\partial f}{\partial x_2}$ a $\frac{\partial x_2}{\partial t} = \frac{\partial f}{\partial x_1}$, odtud už $\frac{\partial g}{\partial t}(1,1) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(f(1,1), f(1,1)) \cdot \frac{\partial f}{\partial x_2}(1,1) + \frac{\partial f}{\partial x_2}(f(1,1), f(1,1)) \cdot \frac{\partial f}{\partial x_1}(1,1)$

$= 1 \cdot 2 + 2 \cdot 1 = 4$

Lze ověřit např. pro $f(x,y) = xy^2$ a potom $g(x,y) = yx^2 \cdot (xy^2)^2 = x^4 y^5$

10) $f(x,y,z) = xyz$

Potřebujeme parc. derivace třetího řádu, smíšené jsou záporné

$\frac{\partial f}{\partial x} = yz$ $\frac{\partial f}{\partial y} = xz$ $\frac{\partial f}{\partial z} = xy$

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 0 \Rightarrow \frac{\partial^3 f}{\partial x^3} = 0$ a $\frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y} = 0$ a $\frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial z} = 0$

$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = z \Rightarrow \frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y^2} = 0$ a $\frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y \partial z} = 1$

$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} = y \Rightarrow \frac{\partial^3 f}{\partial x \partial z^2} = 0$

$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0 \Rightarrow \frac{\partial^3 f}{\partial y^3} = 0$ a $\frac{\partial^3 f}{\partial y^2 \partial z} = 0$

$\frac{\partial^2 f}{\partial z^2} = 0 \Rightarrow \frac{\partial^3 f}{\partial z^3} = 0$

$d^3 f$ je trilineární zobrazení, třem vektorům $\vec{h} = (h_1, h_2, h_3)$
 $\vec{k} = (k_1, k_2, k_3)$ $\vec{l} = (l_1, l_2, l_3)$ přiřadí číslo

$d^3 f(x,y,z)(\vec{h}, \vec{k}, \vec{l}) = \frac{\partial^3 f}{\partial x^3} \cdot h_1 k_1 l_1 + \frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y} \cdot (h_1 k_1 l_2 + h_1 k_2 l_1 + h_2 k_1 l_1) \dots$ atd.

Jediná nemulová derivace je $\frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y \partial z}$ a tu můžeme dostat šesti permutacemi: $xyz, xzy, yxz, yzx, zxy, zyx$

Proto $d^3 f(x,y,z)(\vec{h}, \vec{k}, \vec{l}) = h_1 k_2 l_3 + h_1 k_3 l_2 + h_2 k_1 l_3 + h_2 k_3 l_1 + h_3 k_1 l_2 + h_3 k_2 l_1$

11) Budeme používat $f(a+h) \approx f(a) + df(a) \cdot h$

a) $f(x,y,z) = x^2 y^3 z^3$ $h = (0,02; 0,003; 0,004)$ $a = (1,2,3)$

$\frac{\partial f}{\partial x} = 2xy^3z^3$, $\frac{\partial f}{\partial y} = 3x^2yz^3$
 $\frac{\partial f}{\partial z} = 3x^2y^3z^2$

$df(a) \cdot h = 432 \cdot h_1 + 324 \cdot h_2 + 216 \cdot h_3$

$f(a+h) \approx 216 + 432 \cdot 0,02 + 324 \cdot 0,003 + 216 \cdot 0,004 = 226,476$

Kalkulačka dá výsledek: 226,643

b) $f(x,y) = \sin x \cdot \tan y$ $a = (\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4})$ $h = (-\frac{\pi}{180}, \frac{\pi}{180})$

$\frac{\partial f}{\partial x} = \cos x \cdot \tan y$, $\frac{\partial f}{\partial y} = \sin x \cdot \frac{1}{\cos^2 y}$

$df(a)(h) = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 1 \cdot h_1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\frac{1}{2}} \cdot h_2 = \frac{\sqrt{3}}{2} h_1 + h_2$

$f(a+h) \approx \frac{1}{2} \cdot 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot (-\frac{\pi}{180}) + \frac{\pi}{180} \approx 0,50234$

Kalkulačka dá: 0,50204

12) $2xy dx + (x^2 - y^2) dy = 0$ Máme $M(x,y) = 2xy$
 $N(x,y) = x^2 - y^2$

$\frac{\partial M}{\partial y} = 2x = \frac{\partial N}{\partial x}$ a proto rovnice je ve tvaru TD

Potenciál $U(x,y)$ hledáme tak, že najdeme primitivní fci k M :

$U(x,y) = \int 2xy dx = x^2 y + C$. Integrovali jsme v proměnné x . Konstanta C je tak

konstanta jen pro proměnnou x , ne pro y . Proto C je jakási funkce v proměnné y !

$U(x,y) = x^2 y + C(y) \Rightarrow \frac{\partial U}{\partial y} = x^2 + C'(y) = x^2 - y^2$. Odtud $C'(y) = -y^2$ a
 $C(y) = \int -y^2 dy = -\frac{y^3}{3}$

$U(x,y) = x^2 y - \frac{y^3}{3}$. Řešení rovnice je dáno implicitně jako $U(x,y) = C$

Mimo souřadné osy je vztahem $U(x,y) = C$ určeno řešení rovnice $2xy \frac{dx}{dy} + (x^2 - y^2) = 0$
a mimo křiv $|x| = |y|$ je tímto vztahem určeno řešení rovnice $2xy + (x^2 - y^2) \frac{dy}{dx} = 0$.

13) $e^{-y} dx - (2y + xe^{-y}) dy = 0$ Tedy $M(x,y) = e^{-y}$ a $N(x,y) = -2y - xe^{-y}$

$\frac{\partial M}{\partial y} = -e^{-y} = \frac{\partial N}{\partial x} \Rightarrow$ rovnice je ve tvaru TD

$U(x,y) = \int e^{-y} dx = xe^{-y} + C(y)$

$\frac{\partial U}{\partial y} = -xe^{-y} + C'(y) = -xe^{-y} - 2y \Rightarrow C'(y) = -2y \Rightarrow C(y) = -y^2$

$\Rightarrow U(x,y) = xe^{-y} - y^2 = C$ je řešení příslušné rovnice, zde $e^{-y} \frac{dx}{dy} - (2y + xe^{-y}) = 0$

Můžeme přímo vyjádřit $x = e^y(C + y^2)$, tj. $x = x(y)$.

14) $\frac{3x^2 + y^2}{y^2} dx - \frac{2x^3 + 5y}{y^3} dy = 0$. Tedy $M(x,y) = \frac{3x^2 + y^2}{y^2}$ a $N(x,y) = -\frac{2x^3 + 5y}{y^3}$

$\frac{\partial M}{\partial y} = -\frac{6x^2}{y^3} = \frac{\partial N}{\partial x} \Rightarrow$ rovnice je ve tvaru TD

$U(x,y) = \int (\frac{3x^2}{y^2} + 1) dx = \frac{x^3}{y^2} + x + C(y)$

$\frac{\partial U}{\partial y} = -\frac{2x^3}{y^3} + C'(y) = -\frac{2x^3}{y^3} - \frac{5}{y^2} \Rightarrow C'(y) = -\frac{5}{y^2} \Rightarrow C(y) = \frac{5}{y}$

$U(x,y) = \frac{x^3}{y^2} + x + \frac{5}{y} = C$ je řešení příslušné rovnice, zde $(\frac{3x^2}{y^2} + 1) \frac{dx}{dy} - \frac{2x^3}{y^3} - \frac{5}{y^2} = 0$

na $y > 0$ a $y < 0$.

15, $(x^2+y)dx - xdy = 0$ $\mu = \mu(x)$

Máme $N(x,y) = -x$ a $M(x,y) = x^2+y$, $\frac{\partial M}{\partial y} = 1$, $\frac{\partial N}{\partial x} = -1 \Rightarrow$ rovnice opravdu není ve tvaru TD

Hledáme $\mu = \mu(x)$ tak, že $\frac{\partial}{\partial y}(M(x,y)\mu(x)) = \frac{\partial}{\partial x}(N(x,y)\mu(x))$

$\frac{\partial}{\partial y}((x^2+y)\mu(x)) = \mu(x)$ $\frac{\partial}{\partial x}(-x\mu(x)) = -\mu(x) - x\mu'(x)$

Tedy $\mu = -\mu - x\mu'$, tj. $x\mu' = -2\mu$... rovnice se separ. prom.

$\ln|\mu| = \int \frac{d\mu}{\mu} = -\int \frac{2dx}{x} = -2\ln|x| + C$... konstanta nás nezajímá

$\Rightarrow \mu = \frac{1}{x^2}$ $x \neq 0$

Nová rovnice: $(1 + \frac{y}{x^2})dx - \frac{1}{x}dy = 0$

$\tilde{M}(x,y) = 1 + \frac{y}{x^2}$ $\tilde{N}(x,y) = -\frac{1}{x}$

$\frac{\partial \tilde{M}}{\partial y} = \frac{1}{x^2} = \frac{\partial \tilde{N}}{\partial x}$... nová rovnice je ve tvaru TD

$U(x,y) = \int (1 + \frac{y}{x^2})dx = x - \frac{y}{x} + C(y)$

$\frac{\partial U}{\partial y} = -\frac{1}{x} + C'(y) = -\frac{1}{x} \Rightarrow C'(y) = 0 \rightarrow C(y) = C$

$U(x,y) = x - \frac{y}{x} = C$ je implicitně zadané řešení rovnice $-\frac{1}{x} \frac{dy}{dx} + (1 + \frac{y}{x^2}) = 0$ pro $x \neq 0$

Lze přímo vyjádřit $y = x(x-C)$, nemá problém v nule, původní rovnice je $-x \frac{dy}{dx} + (x^2+y) = 0$, lze v nule lépit a mít řešení na \mathbb{R} .

16, $(xy^2+y)dx - xdy = 0$, $\mu = \mu(y)$.

Máme $M = xy^2+y$, $N = -x$. $\frac{\partial M}{\partial y} = 2xy+1$, $\frac{\partial N}{\partial x} = -1 \Rightarrow$ rovnice není ve tvaru TD

Chceme $\frac{\partial}{\partial y}(M\mu(y)) = \frac{\partial}{\partial x}(N\mu(y))$, tedy $(2xy+1)\mu(y) + (xy^2+y)\mu'(y) = -\mu(y)$

$(xy^2+y)\mu'(y) = -2(xy+1)\mu(y)$.

Pro $xy+1 \neq 0$: $y\mu' = -2\mu$ a podobně jako

v předchozím případě $\mu(y) = \frac{1}{y^2}$ $y \neq 0$

Nová rovnice: $(x + \frac{1}{y})dx - \frac{x}{y^2}dy = 0$: $\tilde{M} = x + \frac{1}{y}$ $\tilde{N} = -\frac{x}{y^2}$: $\frac{\partial \tilde{M}}{\partial y} = -\frac{1}{y^2} = \frac{\partial \tilde{N}}{\partial x}$... tvar TD

$U(x,y) = \int (x + \frac{1}{y})dx = \frac{x^2}{2} + \frac{x}{y} + C(y)$

$\frac{\partial U}{\partial y} = -\frac{x}{y^2} + C'(y) = -\frac{x}{y^2} \Rightarrow C'(y) = 0 \Rightarrow$ Řešení je dáno jako $U(x,y) = \frac{x^2}{2} + \frac{x}{y} = C$

Můžeme vyjádřit explicitně $y = \frac{x}{C - \frac{x^2}{2}}$ jako řešení rovnice $-x \frac{dy}{dx} + (xy^2 + y) = 0$

na intervalech, kde je jmenovatel nenulový, v něm lze spojovat.

17) $(x^2 + x^2y + 2xy - y^2 - y^3)dx + (y^2 + xy^2 + 2xy - x^2 - x^3)dy = 0$, $\mu = \mu(x+y)$

Není ve tvaru TD.

Chceme $\frac{\partial}{\partial y}(M\mu) = \frac{\partial}{\partial x}(N\mu)$

$M(x,y) = x^2 + x^2y + 2xy - y^2 - y^3$ | $N(x,y) = y^2 + xy^2 + 2xy - x^2 - x^3$
 $\frac{\partial M}{\partial y} = x^2 + 2x - 2y - 3y^2$ | $\frac{\partial N}{\partial x} = y^2 + 2y - 2x - 3x^2$

tedy $\frac{\partial M}{\partial y} \mu + M \mu' = \frac{\partial N}{\partial x} \mu + N \mu'$

$(x^2 + 2x - 2y - 3y^2) \cdot \mu + (x^2 + x^2y + 2xy - y^2 - y^3) \cdot \mu' = (y^2 + 2y - 2x - 3x^2) \mu + (y^2 + xy^2 + 2xy - x^2 - x^3) \cdot \mu'$

$(4x^2 + 4x - 4y - 4y^2) \cdot \mu = (y^3 + 2y^2 + xy^2 - x^2y - 2x^2 - x^3) \cdot \mu'$

$4 \cdot (x-y)(1+x+y) \cdot \mu = (y-x) \cdot [(y^2 + xy + x^2) + 2(y+x) + xy] \cdot \mu'$

$t = x+y$

$-4 \cdot (1+t) \cdot \mu(t) = (t^2 + 2t) \mu'(t)$

Odtud $\ln|\mu| = \int \frac{d\mu}{\mu} = -4 \int \frac{1+t}{t^2+2t} dt = -2 \ln|t^2+2t| \Rightarrow \mu(t) = \frac{1}{t^2 \cdot (t+2)^2}$

a tedy $\mu(x+y) = \frac{1}{(x+y)^2 (x+y+2)^2}$

Nová rovnice má $\tilde{M}(x,y) = \frac{x^2 + x^2y + 2xy - y^2 - y^3}{(x+y)^2 (x+y+2)^2}$

a $\tilde{N}(x,y) = \frac{y^2 + xy^2 + 2xy - x^2 - x^3}{(x+y)^2 (x+y+2)^2}$

$U(x,y) = \int \frac{x^2 + x^2y + 2xy - y^2 - y^3}{(x+y)^2 (x+y+2)^2} dx = \int \frac{x^2(1+y) + 2xy - y^2 - y^3}{(x+y)^2 (x+y+2)^2} dx = \left| \text{ROZKLAD NA PARC. ZLOMKY} \right.$

$= \frac{1}{2} \int \frac{y^2 + 2y + 2}{(x+y+2)^2} dx - \frac{1}{2} \int \frac{y^2}{(x+y)^2} dx = -\frac{y^2 + 2y + 2}{2(x+y+2)} + \frac{y^2}{2 \cdot (x+y)} + C(y) = \frac{xy^2 + y^3 + 2y^2 - x^2y - y^3 - 2xy - 2y^2 - 2x - 2y}{2 \cdot (x+y)(x+y+2)} + C$

$= -\frac{xy + x + y}{(x+y)(x+y+2)} + C(y)$

$\frac{\partial U}{\partial y} = \frac{(-x-1) \cdot (x+y)(x+y+2) + (xy+x+y) \cdot (2x+2y+2)}{(x+y)^2 (x+y+2)^2} + C'(y) = \frac{2 \cdot [x^2y + xy^2 + xy + x^2 + xy + x + xy + y^2 + y] - [x^2 + xy + x + y]}{(x+y)^2 (x+y+2)^2} \stackrel{!}{=} \frac{2 \cdot [x+y+2]}{(x+y)^2 (x+y+2)^2}$

$= \frac{y^2 + xy^2 + 2xy - x^2 - x^3}{(x+y)^2 (x+y+2)^2} + C'(y) \Rightarrow C'(y) = 0$. Řešení rovnice je $U(x,y) = \frac{-xy - x - y}{(x+y)(x+y+2)} = C$

18) $x^2y^3 + y + (x^3y^2 - x)y' = 0$. $\mu = \mu(xy)$. Vidíme, že $y=0$ je řešení.

Přepíšeme do "TD" tvaru: $(x^2y^3 + y)dx + (x^3y^2 - x)dy = 0$

$$M(x,y) = x^2y^3 + y$$

$$\frac{\partial M}{\partial y} = 3x^2y^2 + 1$$

$$N(x,y) = x^3y^2 - x$$

$$\frac{\partial N}{\partial x} = 3x^2y^2 - 1$$

Chceme: $\frac{\partial}{\partial y}(M\mu) = \frac{\partial}{\partial x}(N\mu)$, kde $\mu = \mu(xy)$

Proto $\frac{\partial}{\partial y}(\mu(xy)) = \mu'(xy) \cdot y$ a $\frac{\partial}{\partial x}(\mu(xy)) = \mu'(xy) \cdot x$

Odtud $\frac{\partial M}{\partial y} \mu + M \cdot x \mu' = \frac{\partial N}{\partial x} \mu + N \cdot y \mu'$

$$(3x^2y^2 + 1)\mu + (x^3y^3 + xy)\mu' = (3x^2y^2 - 1)\mu + (x^3y^3 - xy)\mu'$$

$t = xy$

$$2t\mu' = -2\mu$$

$$\ln \mu = \int \frac{d\mu}{\mu} = - \int \frac{dt}{t} = \ln \frac{1}{t} \rightarrow \boxed{\mu(xy) = \frac{1}{xy}}$$

Nová rovnice

$$(xy^2 + \frac{1}{x})dx + (x^2y - \frac{1}{y})dy = 0$$

$$U(x,y) = \int xy^2 + \frac{1}{x} dx = \frac{1}{2}x^2y^2 + \ln|x| + C(y)$$

$$\frac{\partial U}{\partial y} = x^2y + \frac{1}{y} + C'(y) = x^2y - \frac{1}{y} \rightarrow C'(y) = -\frac{1}{y}, C(y) = -\ln|y|$$

$U(x,y) = \frac{1}{2}x^2y^2 + \ln|\frac{x}{y}| = C$ je implicitně zadané řešení původní rovnice mimo bod $x=0$