

## Křivkové integrály s výsledky

Najděte délku logaritmické spirály, která je dána parametrickými rovnicemi

$$x = e^{-4\varphi} \cos 3\varphi, \quad y = e^{-4\varphi} \sin 3\varphi, \quad \varphi \in (0, \infty).$$

$\left[\frac{5}{4}\right]$

---

Najděte délku křivky  $\mathcal{C}$ , která je dána parametrickými rovnicemi

$$x = \frac{t}{1+t^2}, \quad y = \frac{1}{1+t^2}, \quad t \in \mathbb{R}.$$

$\left[\pi\right]$

---

Najděte délku křivky  $\mathcal{C}$ , která je dána parametrickými rovnicemi

$$x = \cos \varphi \sin \varphi, \quad y = \sin^2 \varphi, \quad 0 \leq \varphi \leq \pi.$$

$\left[\pi\right]$

---

Najděte délku křivky  $\mathcal{C}$ , která je dána vztahy

$$x^2 + y^2 = 2y, \quad y \leq x.$$

$\left[\frac{1}{2}\pi\right]$

---

Najděte délku křivky  $\mathcal{C}$ , která je dána rovnicemi

$$x^2 + y^2 + z^2 = 6, \quad y + z = 2.$$

$\left[4\pi\right]$

---

Najděte délku křivky  $\mathcal{C}$ , která je dána rovnicemi

$$x^2 + y^2 + z^2 = 25, \quad x + 2y = 5.$$

$\left[4\sqrt{5}\pi\right]$

---

Najděte délku křivky  $\mathcal{C}$ , která je dána parametrickými rovnicemi

$$x = t - \sin t, \quad y = 1 - \cos t, \quad 0 \leq t \leq 4\pi, \quad (\text{Návod: Platí } 1 - \cos t = 2 \sin^2 \frac{t}{2}).$$

$\left[16\right]$

---

Najděte hmotnost křivky  $\mathcal{C}$ , která je dána parametrickými rovnicemi

$$x = t \cos t, \quad y = t \sin t, \quad z = t, \quad 0 \leq t \leq \pi,$$

jestliže je její lineární hustota  $\rho(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2}$ .  $\left[ \frac{1}{3} \left( (2 + \pi)\sqrt{2 + \pi} - 2\sqrt{2} \right) \right]$

---

Najděte hmotnost křivky  $\mathcal{C}$ , která je dána parametrickými rovnicemi

$$x = e^{-t} \cos t, \quad y = e^{-t} \sin t, \quad z = e^{-t}, \quad 0 < t < \infty,$$

jestliže je její lineární hustota  $\rho(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ .  $\left[ \sqrt{\frac{3}{2}} \right]$

---

Najděte hmotnost křivky  $\mathcal{C}$ , která je dána parametrickými rovnicemi

$$x = \cos t + t \sin t, \quad y = \sin t - t \cos t, \quad z = t, \quad 0 \leq t \leq 1,$$

jestliže je její lineární hustota  $\rho(x, y, z) = z$ .  $\left[ \frac{1}{3} (2\sqrt{2} - 1) \right]$

---

Najděte hmotnost křivky  $\mathcal{C}$ , která je dána parametrickými rovnicemi

$$x = t - \sin t, \quad y = 1 - \cos t, \quad 0 \leq t \leq 2\pi,$$

jestliže je její lineární hustota  $\rho(x, y) = \sqrt{y}$ .  $\left[ 2\sqrt{2}\pi \right]$

---

Najděte souřadnici  $z_T$  těžiště homogenní křivky  $\mathcal{C}$ , která je dána rovnicemi

$$2x^2 + z^2 = 2, \quad y = x, \quad z \geq 0,$$

jestliže víte, že její délka je  $\sqrt{2}\pi$ .  $\left[ z_T = \frac{2\sqrt{2}}{\pi} \right]$

---

Najděte souřadnici  $x_T$  těžiště homogenní křivky  $\mathcal{C}$ , která je dána parametrickými rovnicemi

$$x = \cos t, \quad y = \sin t, \quad z = 1 - \ln \cos t, \quad 0 \leq t \leq \frac{1}{3}\pi,$$

jestliže víte, že její délka je  $\ln(2 + \sqrt{3})$ .  $\left[ x_T = \frac{\pi}{3 \ln(2 + \sqrt{3})} \right]$

---

Najděte souřadnici  $y_T$  těžiště homogenní křivky  $\mathcal{C}$ , která je dána parametrickými rovnicemi

$$x = \cos t, \quad y = \sin t, \quad z = 1 - \ln \cos t, \quad 0 \leq t \leq \frac{1}{3}\pi,$$

jestliže víte, že její délka je  $\ln(2 + \sqrt{3})$ .  $\left[ y_T = \frac{\ln 2}{\ln(2 + \sqrt{3})} \right]$

---

Najděte souřadnici  $y_T$  těžiště homogenní křivky  $\mathcal{C}$ , která je dána vztahy

$$x^2 + y^2 = 4x, \quad y \leq x,$$

jestliže víte, že její délka je  $3\pi$ .

$$\left[ y_T = -\frac{4}{3\pi} \right]$$

---

Najděte souřadnici  $x_T$  těžiště homogenní křivky  $\mathcal{C}$ , která je dána vztahy

$$x^2 + y^2 = 4x, \quad x \leq y,$$

jestliže víte, že její délka je  $\pi$ .

$$\left[ x_T = \frac{2\pi-4}{\pi} \right]$$

---

Najděte souřadnici  $x_T$  těžiště homogenní křivky  $\mathcal{C}$ , která je dána parametrickými rovnicemi

$$x = \cos t + t \sin t, \quad y = \sin t - t \cos t, \quad z = t^2, \quad 0 \leq t \leq 2\pi,$$

jestliže víte, že její délka je  $2\sqrt{5}\pi^2$ .

$$\left[ x_T = -2 \right]$$

---

Najděte souřadnici  $y_T$  těžiště homogenní křivky  $\mathcal{C}$ , která je dána parametrickými rovnicemi

$$x = \cos t + t \sin t, \quad y = \sin t - t \cos t, \quad z = t^2, \quad 0 \leq t \leq 2\pi,$$

jestliže víte, že její délka je  $2\sqrt{5}\pi^2$ .

$$\left[ y_T = -\frac{3}{\pi} \right]$$

---

Najděte souřadnici  $x_T$  těžiště homogenní křivky  $\mathcal{C}$ , která je dána parametrickými rovnicemi

$$x = e^{-t} \cos t, \quad y = e^{-t} \sin t, \quad z = e^{-t}, \quad 0 < t < \infty,$$

jestliže víte, že její délka je  $\sqrt{3}$ .

$$\left[ x_T = \frac{2}{5} \right]$$

---

Najděte souřadnici  $y_T$  těžiště homogenní křivky  $\mathcal{C}$ , která je dána parametrickými rovnicemi

$$x = e^{-t} \cos t, \quad y = e^{-t} \sin t, \quad z = e^{-t}, \quad 0 < t < \infty,$$

jestliže víte, že její délka je  $\sqrt{3}$ .

$$\left[ y_T = -\frac{1}{5} \right]$$

---

Najděte souřadnici  $x_T$  těžiště homogenní křivky  $\mathcal{C} \subset \mathbb{R}^2$ , která hranice oblasti

$$0 \leq y \leq x, \quad x^2 + y^2 \leq 4,$$

jestliže víte, že její délka je  $4 + \frac{1}{2}\pi$ .

$$\left[ x_T = \frac{4+6\sqrt{2}}{8+\pi} \right]$$

---

Najděte souřadnici  $y_T$  těžiště homogenní křivky  $\mathcal{C} \subset \mathbb{R}^2$ , která hranice oblasti

$$0 \leq y \leq x, \quad x^2 + y^2 \leq 4,$$

jestliže víte, že její délka je  $4 + \frac{1}{2}\pi$ .

$$\left[ y_T = \frac{8+2\sqrt{2}}{8+\pi} \right]$$

---

Najděte moment setrvačnosti vzhledem k ose  $z$  úsečky  $\mathcal{C}$  z bodu  $A = [-1, 0, -2]$  do bodu  $B = [1, 1, 0]$ , jejíž hustota je rovna jedné, tj. integrál

$$J_z = \int_{\mathcal{C}} (x^2 + y^2) ds.$$

$$\left[ 2 \right]$$

---

Najděte moment setrvačnosti vzhledem k ose  $z$  křivky  $\mathcal{C}$ , která je dána rovnicemi

$$x = \cos t + t \sin t, \quad y = \sin t - t \cos t, \quad z = 4, \quad 0 \leq t \leq 2\pi,$$

jejíž hustota je rovna jedné, tj. integrál

$$J_z = \int_{\mathcal{C}} (x^2 + y^2) ds.$$

$$\left[ 2\pi^2(1 + 2\pi^2) \right]$$

---

Najděte moment setrvačnosti vzhledem k ose  $z$  křivky  $\mathcal{C}$ , která je dána rovnicemi

$$x = \sin t \cos t, \quad y = \sin^2 t, \quad z = t, \quad 0 \leq t \leq \pi,$$

jejíž hustota je rovna jedné, tj. integrál

$$J_z = \int_{\mathcal{C}} (x^2 + y^2) ds.$$

$$\left[ \frac{\pi}{\sqrt{2}} \right]$$

---

Najděte moment setrvačnosti vzhledem k ose  $z$  křivky  $\mathcal{C}$ , která je dána jako průnik hranice množiny

$$x + y \geq 0, \quad x - y \geq 0, \quad x^2 + y^2 \leq 1$$

s rovinou  $z = 0$  a jejíž hustota je rovna jedné, tj. integrál

$$J_z = \int_{\mathcal{C}} (x^2 + y^2) ds.$$

$$\left[ \frac{1}{6}(4 + 3\pi) \right]$$

---

Najděte křivkový integrál

$$\int_{\mathcal{C}} \frac{ds}{\sqrt{y}},$$

kde  $\mathcal{C}$  je úsečka z bodu  $A = [0, 4]$  do bodu  $B = [3, 0]$ .

$\left[\frac{5}{2}\right]$

---

Najděte křivkový integrál

$$\int_{\mathcal{C}} \frac{ds}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}},$$

kde  $\mathcal{C}$  je křivka daná parametrickými rovnicemi

$$x = t \sin t + \cos t, \quad y = t \cos t - \sin t, \quad z = 2, \quad 0 \leq t \leq 2.$$

$\left[3 - \sqrt{5}\right]$

---

Najděte křivkový integrál

$$\int_{\mathcal{C}} (x + y)e^{x+y+z} ds,$$

kde  $\mathcal{C}$  je úsečka z bodu  $A = [1, 2, -3]$  do bodu  $B = [3, 1, -1]$ .

$\left[\frac{1}{3}(11e^3 - 8)\right]$

---

Najděte křivkový integrál  $\oint_{\mathcal{C}} (x dy - y dx)$ , kde  $\mathcal{C}$  je kladně orientovaná hranice elipsy  $x^2 + 4y^2 \leq 4$ .

$\left[4\pi\right]$

---

Najděte křivkový integrál  $\int_{\mathcal{C}} (y dx - x dy)$ , kde  $\mathcal{C}$  je křivka daná parametrickými rovnicemi

$$x = t - \sin t, \quad y = 1 - \cos t, \quad 0 \leq t \leq 2\pi,$$

která je orientovaná ve směru rostoucího parametru.

$\left[6\pi\right]$

---

Najděte křivkový integrál  $\oint_{\mathcal{C}} ((x - y) dx + (x + y) dy)$ , kde  $\mathcal{C}$  je kladně orientovaná hranice oblasti  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ , která je dána nerovnostmi

$$x + y \geq 0, \quad x - y \geq 0, \quad x^2 + y^2 \leq 1.$$

$\left[\frac{1}{2}\pi\right]$

---

Najděte křivkový integrál  $\int_{\mathcal{C}} (y dx + x dy + z dz)$ , kde  $\mathcal{C}$  je křivka daná parametrickými rovnicemi

$$x = e^{-\varphi} \cos \varphi, \quad y = e^{-\varphi} \sin \varphi, \quad z = \varphi e^{-\varphi}, \quad \varphi \in (0, \infty),$$

kterou probíháme ve směru rostoucího parametru  $\varphi$ .

[0]

---

Najděte křivkový integrál  $\int_{\mathcal{C}} (y dx + x dz)$ , kde  $\mathcal{C}$  je křivka daná parametrickými rovnicemi

$$x = t + \cos t, \quad y = \cos t, \quad z = t, \quad t \in (0, 2\pi),$$

kterou probíháme ve směru rostoucího parametru  $t$ .

[ $2\pi^2$ ]

---

Najděte křivkový integrál  $\int_{\mathcal{C}} (z dx - y dz)$ , kde  $\mathcal{C}$  je křivka daná vztahy

$$x^2 + y^2 = z^2, \quad x^2 + y^2 = 2x, \quad z \geq 0$$

a orientovaná tak, že její tečný vektor má v bodě  $[2, 0, 2]$  kladnou druhou složku.

[ $\frac{8}{3}$ ]

---

Najděte křivkový integrál  $\int_{\mathcal{C}} (x dx + z dy - 2y dz)$ , kde  $\mathcal{C}$  je křivka daná rovnicemi

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1, \quad x^2 + y^2 = y,$$

která leží v prvním oktantu, tj.  $x, y, z \geq 0$ , a začíná v bodě  $[0, 0, 1]$ .

[2]

---

Najděte křivkový integrál  $\int_{\mathcal{C}} (y dx - x dy + z dz)$ , kde  $\mathcal{C}$  je křivka definovaná rovnicemi

$$x^2 + y^2 = 1, \quad x + z = 2,$$

která je orientována tak, že první složka vektoru její tečny je v bodě  $[0, 1, 2]$  kladná.

[ $\pi$ ]

---

Najděte křivkový integrál

$$\int_{\mathcal{C}} \left( \frac{dx}{z-y} + \frac{dy}{x-z} + \frac{dz}{y-x} \right),$$

kde  $\mathcal{C}$  je úsečka z bodu  $A = [1, -5, 4]$  do bodu  $B = [-1, -2, 5]$ .

[ $\ln \frac{7}{2} - \frac{6}{5} \ln 3$ ]

---

Najděte křivkový integrál

$$\oint_{\mathcal{C}} (z dx + x dy + y dz),$$

kde  $\mathcal{C}$  je trojúhelník s vrcholy  $A = [1, 0, 0]$ ,  $B = [0, 2, 0]$  a  $C = [0, 0, 3]$ , který probíháme ve směru  $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow A$ .  $\left[\frac{11}{2}\right]$

---

Nechť jsou  $\mathbf{e}_1$ ,  $\mathbf{e}_2$ , resp.  $\mathbf{e}_3$  jednotkové vektory ve směru osy  $x$ ,  $y$ , resp.  $z$ . Najděte práci silového pole  $\mathbf{f} = z\mathbf{e}_1 + x\mathbf{e}_2 + y\mathbf{e}_3$  po úsečce s počátečním bodem  $A = [-1, 0, 1]$  a koncovým bodem  $B = [3, 1, -1]$ .  $\left[0\right]$

---

Nechť jsou  $\mathbf{i}$ ,  $\mathbf{j}$ , resp.  $\mathbf{k}$  jednotkové vektory ve směru osy  $x$ ,  $y$ , resp.  $z$ . Najděte práci silového pole  $\mathbf{f} = xz\mathbf{i} - y\mathbf{k}$  po křivce dané parametrickými rovnicemi

$$\mathbf{x}(t) = 2\mathbf{i} + e^t\mathbf{j} + t^2\mathbf{k}, \quad 0 \leq t \leq 1,$$

která je orientovaná ve směru rostoucího parametru  $t$ .  $\left[-2\right]$

---

Nechť jsou  $\mathbf{e}_1$ ,  $\mathbf{e}_2$ , resp.  $\mathbf{e}_3$  jednotkové vektory ve směru osy  $x$ ,  $y$ , resp.  $z$ . Najděte práci silového pole  $\mathbf{f} = yz\mathbf{e}_1 - xz\mathbf{e}_2 + (x^2 + y^2)\mathbf{e}_3$  po křivce  $\mathcal{C}$  dané parametrickými rovnicemi

$$\mathbf{x}(t) = t \cos t \mathbf{e}_1 + t \sin t \mathbf{e}_2 + t^2 \mathbf{e}_3, \quad 0 \leq t \leq \pi,$$

která je orientovaná ve směru rostoucího parametru.  $\left[\frac{1}{10} \pi^4(5 - 2\pi)\right]$

---

Nechť jsou  $\mathbf{i}$ ,  $\mathbf{j}$ , resp.  $\mathbf{k}$  jednotkové vektory ve směru osy  $x$ ,  $y$ , resp.  $z$ . Najděte práci silového pole  $\mathbf{f} = z\mathbf{i} + x\mathbf{j} + 2y\mathbf{k}$  po křivce dané parametrickými rovnicemi

$$x = \ln t, \quad y = t, \quad z = \frac{1}{t}, \quad 1 \leq t \leq 2,$$

která je orientovaná ve směru rostoucího parametru  $t$ .  $\left[-\frac{1}{2}\right]$

---

Nechť jsou  $\mathbf{i}$ ,  $\mathbf{j}$ , resp.  $\mathbf{k}$  jednotkové vektory ve směru osy  $x$ ,  $y$ , resp.  $z$ . Najděte práci silového pole  $\mathbf{f} = z\mathbf{i} + y\mathbf{k}$  po křivce dané parametrickými rovnicemi

$$x = \cos t, \quad y = t - \sin t, \quad z = t, \quad 0 \leq t \leq 2\pi,$$

která je orientovaná ve směru rostoucího parametru  $t$ .  $\left[2\pi(\pi + 1)\right]$

---

Nechť jsou  $\mathbf{i}$ ,  $\mathbf{j}$ , resp.  $\mathbf{k}$  jednotkové vektory ve směru osy  $x$ ,  $y$ , resp.  $z$ . Najděte práci silového pole  $\mathbf{f} = y\mathbf{i} - x\mathbf{j} + (x + y)\mathbf{k}$  po křivce dané parametrickými rovnicemi

$$x = t + \cos t, \quad y = t + \sin t, \quad z = \frac{1}{2}t^2, \quad 0 \leq t \leq \pi,$$

která je orientovaná ve směru rostoucího parametru  $t$ .  $\left[\frac{1}{3} \pi(2\pi^2 - 3)\right]$

---

Nechť jsou  $\mathbf{i}$ ,  $\mathbf{j}$ , resp.  $\mathbf{k}$  jednotkové vektory ve směru osy  $x$ ,  $y$ , resp.  $z$ . Najděte práci silového pole  $\mathbf{f} = (y + z)\mathbf{i} - (x + z)\mathbf{j}$  po křivce  $\mathcal{C}$  dané parametrickými rovnicemi

$$\mathbf{x}(t) = e^{-t} \cos t \mathbf{i} + e^{-t} \sin t \mathbf{j} + e^{-t} \mathbf{k}, \quad 0 \leq t < \infty,$$

která je orientovaná ve směru rostoucího parametru.

$$\left[ \frac{3}{10} \right]$$

---

Nechť jsou  $\mathbf{i}$ ,  $\mathbf{j}$ , resp.  $\mathbf{k}$  jednotkové vektory ve směru osy  $x$ ,  $y$ , resp.  $z$ . Najděte práci silového pole  $\mathbf{f} = y\mathbf{i} + x\mathbf{j} + z\mathbf{k}$  po křivce dané rovnicemi

$$x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 3, \quad x = y,$$

která začíná v bodě  $A = [1, 1, 0]$  a končí v bodě  $B = [0, 0, 1]$  a která leží v prvním oktantu, tj.  $x, y, z \geq 0$ .

$$\left[ -\frac{1}{2} \right]$$

---

Nechť jsou  $\mathbf{i}$ ,  $\mathbf{j}$ , resp.  $\mathbf{k}$  jednotkové vektory ve směru osy  $x$ ,  $y$ , resp.  $z$ . Najděte práci silového pole  $\mathbf{f} = y\mathbf{i} - x\mathbf{j} + z\mathbf{k}$  po křivce dané rovnicemi

$$x^2 + y^2 = 1, \quad xy = z,$$

která začíná v bodě  $A = [1, 0, 0]$  a končí v bodě  $B = [0, 1, 0]$  a která leží v prvním oktantu, tj.  $x, y, z \geq 0$ .

$$\left[ -\frac{1}{2} \pi \right]$$

---

Nechť jsou  $\mathbf{e}_1$ ,  $\mathbf{e}_2$ , resp.  $\mathbf{e}_3$  jednotkové vektory ve směru osy  $x$ ,  $y$ , resp.  $z$ . Najděte práci silového pole  $\mathbf{f} = -y\mathbf{e}_1 + x\mathbf{e}_2 + z\mathbf{e}_3$  po křivce  $\mathcal{C}$ , která je dána vztahy

$$x^2 + y^2 = 1, \quad x^2 - y^2 = z, \quad x, y \geq 0,$$

od bodu  $A = [1, 0, 1]$  do bodu  $B = [0, 1, -1]$ .

$$\left[ \frac{1}{2} \pi \right]$$

---

Nechť jsou  $\mathbf{i}$ ,  $\mathbf{j}$ , resp.  $\mathbf{k}$  jednotkové vektory ve směru osy  $x$ ,  $y$ , resp.  $z$ . Najděte práci silového pole  $\mathbf{f} = z\mathbf{i} + y\mathbf{k}$  po křivce dané rovnicemi

$$x^2 + 4y^2 = 4, \quad z = xy,$$

která je orientovaná tak, že tečný vektor má v bodě  $A = [0, 1, 0]$  zápornou první složku.

$$\left[ 0 \right]$$

---

Nechť jsou  $\mathbf{i}$ ,  $\mathbf{j}$ , resp.  $\mathbf{k}$  jednotkové vektory ve směru osy  $x$ ,  $y$ , resp.  $z$ . Najděte práci silového pole  $\mathbf{f} = y\mathbf{i} - z\mathbf{j} + y\mathbf{k}$  po křivce dané rovnicemi

$$x^2 + y^2 + z^2 = 25, \quad x + 2y = 0,$$



kteřá je orientovaná tak, že tečný vektor má v bodě  $A = [0, 0, 5]$  kladnou první složku.

$$\left[-10\sqrt{5}\pi\right]$$

---

Nechť jsou  $\mathbf{i}$ ,  $\mathbf{j}$ , resp.  $\mathbf{k}$  jednotkové vektory ve směru osy  $x$ ,  $y$ , resp.  $z$ . Najděte práci silového pole  $\mathbf{f} = (2x - y - z)\mathbf{i} + (2y - x - z)\mathbf{j} + (2z - x - y)\mathbf{k}$  po obvodu trojúhelníka v vrcholy  $A = [1, 0, 0]$ ,  $B = [0, 2, 0]$  a  $C = [0, 0, 3]$ , který probíháme ve směru  $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow A$ .

$$\left[0\right]$$

---

Nechť jsou  $\mathbf{i}$ ,  $\mathbf{j}$ , resp.  $\mathbf{k}$  jednotkové vektory ve směru osy  $x$ ,  $y$ , resp.  $z$ . Najděte práci silového pole  $\mathbf{f} = ye^z\mathbf{i} + ze^x\mathbf{j} + xe^y\mathbf{k}$  po úsečce s počátečním bodem  $A = [-1, 2, 1]$  a koncovým bodem  $B = [2, 3, -1]$ .

$$\left[2e^3 - \frac{73}{9}e^2 + \frac{15}{4}e - \frac{209}{36}e^{-1}\right]$$

---

Ukažte, že křivkový integrál

$$\int_C \left( x(3x + 2y) dx + (x^2 - 2y + 3z) dy + (3y - 2z + 1) dz \right)$$

nezávisí na integrační cestě a spočítejte jej po křivce  $\mathcal{C}$ , která začíná v bodě  $A = [1, 1, 1]$  a končí v bodě  $B = [-1, 2, 0]$ .

$$\left[-7\right]$$

---

Ukažte, že křivkový integrál

$$\int_C \left( (2x + y - z)(y + z) dx + (x + 2y + z)(x - z) dy + (x - y - 2z)(x + y) dz \right)$$

nezávisí na integrační cestě a spočítejte jej po křivce  $\mathcal{C}$ , která začíná v bodě  $A = [1, 2, 3]$  a končí v bodě  $B = [3, 1, 2]$ .

$$\left[42\right]$$

---

Ukažte, že křivkový integrál

$$\int_C \left( (\sin y - z \sin x) dx + (\sin z + x \cos y) dy + (\cos x + y \cos z) dz \right)$$

nezávisí na integrační cestě a spočítejte jej po křivce  $\mathcal{C}$ , která začíná v bodě  $A = [0, \pi, 0]$  a končí v bodě  $B = [\pi, 0, \pi]$ .

$$\left[-\pi\right]$$

---

V oblasti  $y^2 > z$  najděte potenciál vektorového pole

$$\mathbf{f}(x, y, z) = \left( 2x + yz, xz + \frac{2y}{\sqrt{y^2 - z}}, xy - \frac{1}{\sqrt{y^2 - z}} \right)$$

a pomocí toho spočítejte práci pole  $\mathbf{f}$  po křivce  $\mathcal{C}$ , která začíná v bodě  $A = [2, 1, 0]$ , končí v bodě  $B = [1, 3, 5]$  a leží v oblasti  $y^2 > z$ .

$$\left[U = x^2 + xyz + 2\sqrt{y^2 - z}; 14\right]$$

---

V prvním oktantu, tj. pro  $x, y, z > 0$ , najděte potenciál vektorového pole

$$\mathbf{f}(x, y, z) = \left( \frac{y + x \ln z}{x}, \frac{z + y \ln x}{y}, \frac{x + z \ln y}{z} \right)$$

a pomocí toho spočítejte práci pole  $\mathbf{f}$  po křivce  $\mathcal{C}$ , která leží v prvním oktantu, začíná v bodě  $A = [1, 2, 1]$  a končí v bodě  $B = [4, 1, 2]$ .  $[U = x \ln z + y \ln x + z \ln y; \quad 5 \ln 2]$

---

Najděte potenciál vektorového pole

$$\mathbf{f}(x, y, z) = \left( \frac{x}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}, \frac{y}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}, \frac{z}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} \right)$$

a pomocí toho spočítejte práci pole  $\mathbf{f}$  po křivce  $\mathcal{C}$ , která začíná v bodě  $A = [2, -1, 2]$ , končí v bodě  $B = [4, 0, -3]$  a neprochází počátkem souřadnic.  $\left[ U = -\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}; \quad \frac{2}{15} \right]$

---