

Cvičení 1

1. Jsou dány trojice vektorů $\{\mathbf{u}\} = (1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2}, 0), (1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2}, 0), (0, 0, 1)$, $\{\mathbf{v}\} = (1, 0, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1)$ a $\{\mathbf{w}\} = (1, -1, 2), (0, 2, 3), (2, 0, 7)$. Která z těchto trojic může být bází trojrozměrného vektorového prostoru?

[řešení: $\{\mathbf{u}\}, \{\mathbf{v}\}$]

2. Vektor \mathbf{v} má v kartézských souřadnicích vyjádření $(2, 3, 5)$. Jaké bude mít vyjádření v bázi $(1, 0, 1), (1, 1, 0)$ a $(1, 1, 1)$?

[řešení: $(-1, -3, 6)$]

3. Vektor \mathbf{v} má v kartézské soustavě souřadnic vyjádření (x, y, z) . Zapište tento vektor v kartézské souřadnicové soustavě, která je vůči původní pootočená okolo osy z o úhel α .

[řešení: $(x \cos \alpha + y \sin \alpha, -x \sin \alpha + y \cos \alpha, z)$]

4. Nalezněte vyjádření objemového elementu (a) ve sférických souřadnicích, (b) v cylindrických souřadnicích.

[řešení: (a) $dV = r^2 \sin \theta dr d\theta d\varphi$ (b) $dV = r dr d\varphi dz$]

5. Dokažte, že derivace libovolného vektoru se transformuje stejně jako tento vektor, tj. derivace vektoru je rovněž vektor.

6. Dokažte, že platí $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = \mathbf{b}(\mathbf{a} \cdot \mathbf{c}) - \mathbf{c}(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})$.

7. V kartézských souřadnicích napište parametrické vyjádření trajektorie hmotného bodu, který (a) pohybuje po elipse v rovině xy , (b) pohybuje se po pravotočivé šroubovici, (c) opisuje osmičku v rovině xy .

[řešení:

(a) $x(t) = a \cos \omega t; y(t) = b \sin \omega t; z(t) = 0$, a, b jsou velká a malá poloosa elipsy, ω je úhlová rychlost pohybu

(b) $x(t) = r \cos \omega t; y(t) = r \sin \omega t; z(t) = v_z t$, r je poloměr šroubovice a v_z je rychlost stoupání

(c) $x(t) = a/2 \sin 2\omega t; y(t) = a \sin \omega t$, a je průměr smyčky osmičky]

8. Napište parametrické vyjádření trajektorie kamínku, který se nachází v pneumatice o poloměru r auta jedoucího rovně s konstantní rychlostí v . Soustavu souřadnic zvolte tak, aby se v čase $t = 0$ kamínek nacházel v počátku soustavy souřadnic a auto se pohybuje ve směru osy x .

[řešení: $x(t) = vt - r \sin \frac{vt}{r}; y(t) = r - r \cos \frac{vt}{r}$. Křivka se nazývá cykloida.]

Základní vztahy

skalární součin $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z$.

vektorový součin $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = (a_y b_z - a_z b_y, a_z b_x - a_x b_z, a_x b_y - a_y b_x) = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix}$

velikost vektoru $|\mathbf{a}| = (\mathbf{a} \cdot \mathbf{a})^{1/2} = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}$.

$|\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}| = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \alpha$, kde α je úhel mezi vektory \mathbf{a} a \mathbf{b} .

$|\mathbf{a} \times \mathbf{b}| = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \sin \alpha$, kde α je úhel mezi vektory \mathbf{a} a \mathbf{b} .

$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = -\mathbf{b} \times \mathbf{a}$.

$\mathbf{a} \times (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} \times \mathbf{b} + \mathbf{a} \times \mathbf{c}$.

$(\alpha \mathbf{a}) \times \mathbf{b} = \alpha (\mathbf{a} \times \mathbf{b})$, kde α je skalár.

$\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c}$.

$\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = \mathbf{b}(\mathbf{a} \cdot \mathbf{c}) - \mathbf{c}(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})$.

$\mathbf{a} \times \mathbf{a} = 0$.

$\mathbf{a} \cdot (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) = 0$.

polární souřadnice:

$$x = r \cos \varphi$$

$$y = r \sin \varphi$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\varphi = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$$

cylindrické souřadnice:

$$x = \varrho \cos \varphi$$

$$y = \varrho \sin \varphi$$

$$z = z$$

$$\varrho = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\varphi = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$$

$$z = z$$

sférické souřadnice:

$$x = r \sin \theta \cos \varphi$$

$$y = r \sin \theta \sin \varphi$$

$$z = r \cos \theta$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$\varphi = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$$

$$\theta = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{z}$$