

ŠESTÉ CVIČENÍ

1. Je dán vektor $[1, -3, 7]$, vypočítejte jeho normu pro obvyklý skalární součin.

Výsledky: $\sqrt{59}$.

$$\sqrt{(1)^2 + (-3)^2 + (7)^2}$$

2. Určete úhel mezi vektory $\bar{u} = [1, 0, 1]$, $\bar{v} = [0, 1, 1]$ vzhledem k obvyklému skalárnímu součinu.

Výsledky: 60° .

$$\cos \alpha = \frac{\bar{u} \cdot \bar{v}}{|\bar{u}| |\bar{v}|}$$

3. Určete odchylku přímek p, q , kde $p: x = 1 + t, y = 1 + t, z = 1; t \in \mathbb{R}$ a $q: x = 2s, y = 3 + 9s, z = -1 + 6s; s \in \mathbb{R}$.

Výsledky: 45° .

stejně jako minulý

4. Určete parametr $c \in \mathbb{R}$ tak, aby vektory $\bar{a} = [-2, 3, c]$, $\bar{b} = [5, c, -8]$ byly na sebe kolmé.

Výsledky: $c = -2$.

kolmé pokud: $\bar{u} \cdot \bar{v} = 0$

5. Najděte všechny vektory z $V_3(\mathbb{R})$, které jsou kolmé na vektor $\bar{u} = [2, 1, -3]$. Tvoří tyto vektory vektorový podprostor prostoru $V_3(\mathbb{R})$? Pokud ano, uveďte příklad báze tohoto prostoru.

Výsledky: vektory: $\left\{ \left[\frac{3t-s}{2}, s, t \right]; t \in \mathbb{R} \right\}$ tvoří rovinu, její báze je např. $\left(\left[\frac{3}{2}, 0, 1 \right], \left[-\frac{1}{2}, 1, 0 \right] \right)$.

báze je, že do výsledku dosadím whatever za parametry

6. V prostoru $W = \langle \{\bar{a}, \bar{b}\} \rangle$, $\bar{a} = [-1, 1, 1]$, $\bar{b} = [1, 1, 1]$ najděte ortogonální průmět vektoru $\bar{v} = [1, 3, 2]$.

Výsledky: $\left[1, \frac{5}{2}, \frac{5}{2} \right]$.

$ax+by+cz + d = 0$;
za členy dosadit ten vektor u

dopočítat d

7. Na přímce $p: x = 5 + 2t, y = -4 - t, z = 3 + t, t \in \mathbb{R}$, najděte bod, který je nejbližší k bodu $B = [3, 1, 0]$.

Výsledky: $[1, -2, 1]$.

Poté za x, y, z dosadit ty členy ze zadání, vypočítat t

Nakonec dosadit za t do zadání

8. Vzhledem k obvyklému skalárnímu součinu vypočítejte obsah rovnoběžníka, který je dán vektory $[2, 1]$, $[1, 2]$.

Výsledky: 3.

determinant $|2,1;1,2|$

9. Vypočítejte obsah trojúhelníka ABC , kde $A = [1, -2, 0]$, $B = [2, -1, 0]$, $C = [2, 0, 2]$.

Výsledky: $\frac{3}{2}$.

$$S = \frac{|u \times v|}{2}$$

10. Vzhledem k obvyklému skalárnímu součinu vypočítejte objem rovnoběžnostěny, který je dán vektory $[2, 1, 1]$, $[1, 2, 1]$, $[3, 2, 1]$.

Výsledky: 2.

dáme do matice a vypočítáme D

11. Nechť $\bar{u} = [u_1, u_2]$, $\bar{v} = [v_1, v_2]$. Zjistěte, jestli následující operace jsou skalárním součinem:

(a) $\bar{u} \cdot \bar{v} = 2u_1v_1 + 5u_2v_2$,

musíme zkusit pro všechna pravidla:

$$\begin{aligned} u \cdot v &= v \cdot u \\ u \cdot (v + w) &= u \cdot v + u \cdot w \\ k \cdot (u \cdot v) &= (k \cdot u) \cdot v \\ u \cdot u &\geq 0 \end{aligned}$$

- (b) $\bar{u} \cdot \bar{v} = u_1 v_1 - u_1 v_2 - u_2 v_1 + 4u_2 v_2$,
 (c) $\bar{u} \cdot \bar{v} = u_1 v_1 - 2u_1 v_2 - 2u_2 v_1 + 3u_2 v_2$.

Výsledky: a) je sk. součin, b) je sk. součin, c) není sk. součin.

12. Najděte všechny vektory z $V_2(\mathbb{R})$, které jsou kolmé na vektor $[1, 2]$ **vzhledem ke skalárnímu součinu definovanému v předchozím příkladu, části (b).**

Vynásobím
 $(1,2) \cdot (a,b) = 0$
 dle pravidel

Výsledky: $\{t \cdot [7, 1]; t \in \mathbb{R}\}$.

13. Na prostoru \mathbb{R}_3 je dána operace f následovně:
 $f([x_1, x_2, x_3], [y_1, y_2, y_3]) = 3x_1 y_1 + x_2 y_2 + 2x_3 y_3$. Dokažte, že se jedná o skalární součin. Potom vypočítejte normy a odchylku vektorů $\bar{x} = [1, 2, 3]$, $\bar{y} = [1, 1, 0]$.

Výsledky: $\|\bar{x}\|_f = 5$, $\|\bar{y}\|_f = 2$, 60° .

stejně jako cvičení předtím
 normy:

$\sqrt{(1,2,3) \cdot (1,2,3)}$ ale dle toho pravidla
 odchylka to stejné, násobit dle pravidla

14. * Dokažte, že pro libovolné vektory z V_n platí:

$$|\|\bar{a}\| - \|\bar{b}\|| \leq \|\bar{a} - \bar{b}\|.$$

15. Pomocí Gram-Schmidtova ortogonalizačního procesu najděte ortonormální bázi prostoru $V \subseteq \mathbb{R}^4$ generovaného vektory $[2, -1, 0, 1]$, $[-4, 3, 4, -1]$, $[4, 0, -13, -2]$.

Výsledky: $\left(\frac{1}{\sqrt{6}} \cdot [2, -1, 0, 1], \frac{1}{3\sqrt{2}} \cdot [0, 1, 4, 1], \frac{1}{\sqrt{21}} \cdot [2, 4, -1, 0]\right)$.

Vypočítat všechny tyto rovnice
 $e_1 = u_1$
 $e_2 = a * e_1 + u_2$
 $e_3 = a * e_1 + a * e_2 + u_3$
 vysledky: $\frac{e_1}{|e_1|}$

16. Pomocí Gram-Schmidtova ortogonalizačního procesu najděte ortonormální bázi prostoru $V \subseteq \mathbb{R}^4$ generovaného vektory $[1, 0, 1, 0]$, $[2, -1, 0, 1]$, $[0, 1, 2, -1]$.

Jestliže výsledek vyšel nějak „divně“, čím je to způsobeno? Jaká je dimenze V ? Kolik vektorů bude tvořit jeho bázi?

Výsledky: $\left(\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot [1, 0, 1, 0], \frac{1}{2} \cdot [1, -1, -1, 1]\right)$.

17. Jakýmkoli způsobem (nemusí to být Gram-Schmidtův ortogonalizační proces) najděte ortogonální bázi \mathbb{R}^3 , která obsahuje vektor $[1, 2, -1]$. Kolik takových bází existuje?

Výsledky: např.: $([1, 2, -1], [1, 0, 1], [-1, 1, 1])$ je to jedno z nekonečně mnoha řešení.

$u=(1,2,-1)$ $v=(a,b,c)$
 první udělat skalární součin $u \cdot (a,b,c) = 0$
 spočítám parametry a tím vektor hodnoty vektoru v
 potom k tomu vektorový součin vektorů

$|u \times v|$ determinant a máme výsledek