

GAL p6tok 1, kolokwium nr 2, 18.05.2007

Ka¿de zadanie powinno by6 rozwi4zane na oddzielnej kartce.

Na ka¿dej kartce: imi6 i nazwisko osoby zduj4cej, numer indeksu, numer grupy 6wiczeniowej, numer rozwi4zywanego zadania oraz litera - nazwa tematu.

Temat A

1. Niech  $H = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbf{R}^4 \mid 2x_1 - x_2 + x_3 + 3x_4 = 1\}$ . W przestrzeni  $(\mathbf{R}^4, \langle \cdot, \cdot \rangle_{st})$
- Znale¿6 baz6 prostopadl4 przestrzeni  $T(H)$  i baz6 ortonormaln4 przestrzeni  $T(H)$ .
  - Znale¿6 rzut prostopadly punktu  $p = (2, 0, 0, 4)$  na przestrze6  $H$ .

2. Niech  $p_0 = (1, 1, 0), p_1 = (2, 1, 1), p_2 = (1, 2, 2)$ . W przestrzeni  $(\mathbf{R}^3, \langle \cdot, \cdot \rangle_{st})$
- Znale¿6 odleglo66 punktu  $p = (2, 1, 2)$  od ploszczyzny  $M = \text{af}(p_0, p_1, p_2)$ .
  - Na krzywej  $S = \{(2r^2, r, r^2 - 5) \mid r \in \mathbf{R}\}$  znale¿6 taki punkt  $q$ , ¿e obj6to66 czworo6cianu  $\text{conv}(p_0, p_1, p_2, q)$  jest najmniejsza. Obliczy6 t6 najmniejsz4 obj6to66.

3. a) Ile jest izometrii  $f$  przestrzeni euklidesowej afinicznej  $(\mathbf{R}^3, \langle \cdot, \cdot \rangle_{st})$  spe6niaj4cych warunki:  $f((0, 2, 0)) = (1, -1, -1)$  oraz  $f'(\alpha) = \alpha$  dla ka¿dego  $\alpha \in \text{lin}((1, 1, 1), (1, 1, 0))$ ? Dla ka¿dej takiej izometrii  $f$  obliczy6  $f((4, 4, 1))$ .
- b) Dla jakich  $s \in \mathbf{R}$  przekszta6cenie  $\varphi : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$   $\varphi((x_1, x_2)) = (2x_1 + 3x_2, -x_1 + sx_2)$  jest izometri4 przestrzeni euklidesowej liniowej  $(\mathbf{R}^2, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ , gdzie  $\langle (x_1, x_2), (y_1, y_2) \rangle = x_1y_1 + 2x_1y_2 + 2x_2y_1 + 5x_2y_2$ ?

4. Niech  $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  b6dzie  $n$ -wymiarow4 przestrzeni4 euklidesow4 liniow4.
- Wykaza6, ¿e je6li  $\alpha_1, \dots, \alpha_k$  jest uk6adem prostopadlym niezerowych wektor6w przestrzeni  $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ , to uk6ad ten jest liniowo niezale¿ny.
  - Wykaza6, ¿e ka¿da izometria przestrzeni  $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  jest zlo¿eniem pewnej liczby symetrii prostopadlych wzg6dem podprzestrzeni wymiaru  $n - 1$ .

5. W przestrzeni  $(\mathbf{R}^n, \langle \cdot, \cdot \rangle_{st})$  rozpatrzmy uk6ad wektor6w  $\alpha_1, \dots, \alpha_k$ , gdzie  $\alpha_j = (a_{1j}, a_{2j}, \dots, a_{nj})$  dla  $j = 1, \dots, k$  i rozpatrzmy odpowiadaj4c4 im macierz  $A = [a_{ij}] \in M_{n \times k}(\mathbf{R})$ . Niech  $\varphi : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^n$  b6dzie rzutem prostopadlym na  $W = \text{lin}(\alpha_1, \dots, \alpha_k)$ .
- Wykaza6, ¿e je6li  $\alpha_1, \dots, \alpha_k$  jest uk6adem ortonormalnym, to  $M(\varphi)_{st}^{st} = AA^T$ .
  - Wykaza6, ¿e je6li  $\alpha_1, \dots, \alpha_k$  jest uk6adem liniowo niezale¿nym, to  $M(\varphi)_{st}^{st} = A(A^T A)^{-1} A^T$ .