

Rok: 2002

1. V trojrozmernom euklidovskom priestore sú dané štyri body  $A, B, C$  a  $D$  neležiace v jednej rovine. Na úsečkách  $AB, CD, AC$  a  $BD$  sú dané body  $K, L, M$  a  $N$  tak, že

$$|AK| : |KB| = |CL| : |LD| \text{ a } |AM| : |MC| = |BN| : |ND|$$

- a) Dokážte, že úsečky  $KL$  a  $MN$  sa pretínajú práve v jednom bode.  
b) V akom pomere delí priesečník úsečiek  $KL$  a  $MN$  tieto úsečky?

2. Dané sú úsečky dĺžok  $x$  a  $y$ . Skonstruujte úsečku dĺžky  $v = x\sqrt{x/y}$ .

3. Nech prirodzené číslo  $n \in \mathbb{N}$  a reálne číslo  $a$ ,  $1 < a \leq n-1$  sú dané. Koľko kladných koreňov má polynóm  $f(x) = \sum_{i=1}^n (i-a)x^i$ ? Nájdite všetky kladné korene v prípade, že  $a = (n+1)/2$ .

4. Daný je konvexný päťuholník v 3D a päť rôznych normál  $N_1, N_2, N_3, N_4, N_5$  v jeho rohoch. Smer svetelného osvetlenia je  $L = -N_1$ . Smer pohľadu kamery je  $V = -N_3$ . Kamera i zdroj svetla sú vo viditeľnej časti polpriestoru. Použite bilinéarnu interpoláciu alebo inú procedúru na výpočet alebo odhad Phongovej zrkadlovej zložky PSC (Phong specular component) pre ťažisko päťuholníka v prípade, že zrkadlový (specular) koeficient  $k_s = 0.4$  a Phongov exponent je  $n = 32$ . Zoslabovanie intenzity sa v tomto príklade zanedbáva.

5. Nech  $A, B$  sú štvorcové matice reálnych čísel. Maticu  $e^A$  definujeme pomocou radu ako:  $e^A = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{A^i}{i!}$ . Dokážte, že platí  $\det(e^A e^B) = \det(e^{A+B})$ , kde  $\det$  označuje determinant matice. Zistite, či vo všeobecnosti platí identita  $e^A e^B = e^{A+B}$ .

6. Vo vnútri intervalu  $(0,1)$  náhodne zvolíme dva body, ktoré tento interval rozdelia na tri úsečky. S akou pravdepodobnosťou tieto tri úsečky môžu byť stranami trojuholníka?

7. Nájdite maximum funkcie  $f(p_1, \dots, p_n) = -\sum_{i=1}^n p_i \ln p_i$  (tzv. Shannonova entropia) na množine  $M = \{p \in \mathbb{R}^n, p_i \geq 0, \sum_{i=1}^n p_i = 1, \sum_{i=1}^n i p_i = (n+1)/2\}$ .

8. Nech postupnosť vektorov  $x^n = (x_1^n, x_2^n, x_3^n)^T \in \mathbb{R}^3$  je definovaná rekurentným spôsobom:  $x^{n+1} = Ax^n + d$ , kde  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0.1 & 0.1 \\ 0 & 0 & 0.1 \\ 0.1 & 0 & 0.1 \end{pmatrix}$  a  $d = (1, 2, 3)^T$  pričom  $x^0 = d$ . Dokážte, že postupnosť  $(x^n)_{n=0}^{\infty}$  konverguje v Euklidovskom priestore  $\mathbb{R}^3$ . Nájdite jej limitu.

9. Je daná množina  $\{(i, j), i, j = 0, 1, \dots, n\}$  mrežových bodov v rovine. V každom mrežovom bode (pixely) je zadaná počiatočná funkcia  $U_{ij}^0$  (počiatočná intenzita obrazu) pričom na okraji množiny mrežových bodov je táto hodnota nulová, t.j.  $U_{ij}^0 = 0$  ak  $i = 0 \vee i = n \vee j = 0 \vee j = n$ . Pre  $m = 1, 2, \dots$  skonstruujeme novú funkciu (obraz)  $U^{m+1}$  z funkcie  $U^m$  tak, že jej hodnota  $U_{ij}^{m+1}$  vo vnútornom mrežovom bode je aritmetickým priemerom hodnôt  $U^m$  susedných mrežových bodov, t.j.  $U_{ij}^{m+1} =$

$\frac{1}{4}(U_{i-1,j}^m + U_{i+1,j}^m + U_{i,j-1}^m + U_{i,j+1}^m)$  a na okraji množiny mrežových bodov je hodnota  $U_{ij}^{m+1}$  nulová. Zistite k akej funkcii (obrazu)  $U$  konverguje postupnosť funkcií (obrazov)  $U^m$  pre  $m \rightarrow \infty$ .

10. Nech  $A$  je  $n \times (n+1)$  matica reálnych čísel, ktorá má hodnosť  $n$ . Ukážte, že je možné definovať maticu  $A^+ = A^T(AA^T)^{-1}$  (tzv. Moore-Penroseho inverzia). Dokážte, že  $A^+A$  je singulárna a že existuje jednotkový vektor  $t \in R^{n+1}$  taký, že  $A^+A = I - tt^T$ , kde  $I$  je identita na  $R^{n+1}$  a  $tt^T$  je  $(n+1) \times (n+1)$  matica,  $(tt^T)_{ij} = t_i t_j$ .