

Pismeni ispit

Zadatak 1. [25 bodova] Zadan je pravokutni koordinatni sustav $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ i vektorski prostor $X_0(E)$ svih radij vektora u prostoru.

- Za vektore $\vec{a} = -6\vec{i} + 6\vec{j} - 3\vec{k}$, $\vec{b} = -4\vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$ odredite vektore $\vec{c} = \vec{a} - 2\vec{b}$ i $\vec{d} = 2\vec{b} - \vec{c}$.
- Jesu li vektori $\vec{a}, \vec{b}, \vec{d}$ linearno zavisni?
- Izračunajte kut između vektora \vec{a} i \vec{b} .

Zadatak 2. [25 bodova] Neka je $d_{LS}: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}_+$ LS-kvazimetrička funkcija.

- Kako se definira najbolji LS-reprezentant podataka $\mathcal{A} = \{(x_i, y_i) \in \mathbb{R}^2: i = 1, \dots, m\}$ s težinama $w_1, \dots, w_m > 0$?
- Za podatke zadane u tablici odredite najbolji LS-reprezentant i grafički prikažite rezultat.

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|----|----|---|---|---|----|
| x_i | 0 | -2 | 6 | 7 | 6 | 1 | 3 |
| y_i | 5 | -1 | -3 | 1 | 7 | 4 | -1 |
| w_i | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 |

Zadatak 3. [20 bodova] Zadana je particija $\Pi^0 = \{\{1, 2, 5\}, \{6, 13\}, \{8, 11, 15\}\}$ skupa \mathcal{A} . Primjenom k-means algoritma odredite LS-lokalno optimalnu particiju i odgovarajuće vrijednosti funkcije cilja F i dualne funkcije cilja G .

| it | π_1 | π_2 | π_3 | c_1 | c_2 | c_3 | F | G |
|------|-----------|---------|-------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 0 | {1, 2, 5} | {6, 13} | {8, 11, 15} | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |

Zadatak 4. [20 bodova] Početni kapital $C_0 = 200\,000,00kn$ uložen je u banku uz primjenu dekurzivnog složenog ukamaćivanja i godišnju kamatnu stopu 10%.

- Kolika je vrijednost kapitala nakon pola godine uz primjenu
 - konformne mjesečne kamatne stope
 - relativne mjesečne kamatne stope?
- Nakon koliko vremena će ukupne kamate biti jednake polovini početnog kapitala?

Zadatak 5. [20 bodova] (a) Napišite generaliziranu logističku funkciju i pokazite da je logistička funkcija njen specijalan slučaj.

(b) Napišite svojstva logističke funkcije.

(c) Skicirajte graf funkcije $f(t) = \frac{6}{1+10e^{-1.5t}}$ koristeći ta svojstva.