1. Diskutovati sistem jednačina u zavisnosti od parametra a i b.

Rešenje Množenjem prve sa -1 i dodavanjem drugoj i od trećoj, a zatim mnženjem druge sa-1 i doda-

vanjem trećoj dobija se ekvivalentan sistem

- $\mathbf{1}^{\circ}$) Za $a \notin \{0,2\}$ je sistem 1 puta neodređen.
- $\mathbf{2}^{\circ}$) Za a=0 se dobija ekvivalentan sistem

$$x$$
 + u = 1
 $-z$ = 3
 0 = $b-2$ pa za $a=0 \land b \neq 2$ je kontradiktoan, a za $a=0 \land b=2$ je 2 puta neodređen.

$$\mathbf{3}^{\circ}$$
) Za $a=2$ se dobija sistem
$$\begin{vmatrix} 2y & - & u & - & 2z & + & x & = & 1 \\ & & 2u & & -2z & & = & b-2 \\ & & & 3z & & = & 1 \end{vmatrix}$$
koji je 1 puta neodređen.

2. Sve linearne zavisnosti skupa vektora $A = \{a, b, c, d, e, f\}$ date su sa:

kao i njihovim linearnim kombinacijama i neka je V prostor generisan sa skupom A. **a)** Odrediti dimenziju prostora V. **b)** Naći bar tri podskupa skupa A koji su baze prostora V koji je generisan skupom vektora A. (**c)** Da li je $\{a, b, e, f\}$ baza prostora V?

Rešenje

a) Dati sistem jednačina je ekvivalentan sa:

$$a + 2b + 3c + d + 4e + 7f = 0$$

 $-3b - 6c - 2d - 11e - 20f = 0.$

Odavde je očevidno da $\{c, d, e, f\}$ jeste generatoran skup za prostor V i da bilo koja linearna kombinacija datih jednakosti sadrži bar jedan od vektora a, b. Nijedan pravi podskup skupa $\{c, d, e, f\}$ nije generatoran, jer bi, u protivnom dobili jednakost koja je linearna kombinacija datih jednakosti, a ne sadrži ni a ni b, što je nemoguće. Znači $\{c, d, e, f\}$ je minimalni skup generatora, tj. baza prostora V.

- **b)** Na isti način dobijamo da su baze još i: $\{a, b, c, d\}, \{a, b, c, e\}, \{a, b, c, f\}, \{a, b, d, e\}, \{a, b, d, f\}, \{a, c, d, e\}, \{a, c, e, f\}, \{a, d, e, f\}, \{b, c, d, e\}, \{b, c, d, f\}, \{b, c, e, f\}.$
- c) Jedini četvoročlani podskup skupa $\{a, b, c, d, e, f\}$ koji nije baza prostora V jeste $\{a, b, e, f\}$.
- \vec{R} . Izraziti vektore položaja temena C,D,E,F pravilnog šestougla ABCDEF u zavisnosti od vektora \vec{r}_A, \vec{r}_B i \vec{n} ako je ravan šestougla normalna na vektor \vec{n} . Izračunati koordinate temena D simetrično temenu A u odnosu na centar šetougla za slučaju kada je $\vec{r}_A = (9,5,7), \vec{r}_B = (9,6,6)$ i $\vec{n} = (1,1,1)$.

 $\begin{aligned} & \textbf{Re} \check{\textbf{senje}} \text{ Ako je } T \text{ te} \check{\textbf{z}} \mathsf{i} \check{\textbf{set}} \text{ (centar) pravilnog } \check{\textbf{sestougla}}, \text{ tada je } \vec{r}_T = \frac{1}{2} (\vec{r}_A + \vec{r}_B) \pm |\vec{r}_A - \vec{r}_B| \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{(\vec{r}_A - \vec{r}_B) \times \vec{n}}{|(\vec{r}_A - \vec{r}_B) \times \vec{n}|}, \\ \vec{r}_C = \vec{r}_B + \vec{r}_T - \vec{r}_A, \ \vec{r}_D = \vec{r}_C + \vec{r}_T - \vec{r}_B, \ \vec{r}_E = \vec{r}_D + \vec{r}_T - \vec{r}_C, \ \vec{r}_F = \vec{r}_E + \vec{r}_T - \vec{r}_D. \ \text{ Zadatak ima dva re} \check{\textbf{senja i to}} \\ \mathsf{su:} \left(\vec{r}_C, \vec{r}_D, \vec{r}_E, \vec{r}_F\right) \in \left\{\left((8,7,6), (7,7,7), (7,6,8), (8,5,8)\right), \left((10,6,5), (11,5,5), (11,4,6), (10,4,7)\right)\right\}. \end{aligned}$