Domaći

Pera Perić

January 10, 2021

Domaći zadatak

28.04.2018.

1. a) Pokazati da se sistem linearnih jednačina Ax = b, gde su

$$A = \begin{bmatrix} 10 & 1 & 0 \\ 1 & 4 & -1 \\ 1 & 2 & -5 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 11 & 6 & 11 \end{bmatrix}^T,$$

može rešiti i Jacobijevom i metodom Nekrasova.

b) Ako je x^* tačno rešenje jednačine $x=Bx+\beta,\,B=B_1+B_2,$ i ako je $\|B\|\leq q<1$ tada važi nejednakost

$$||x^{(k)} - x^*|| < \frac{||B_2||}{1 - ||B||} ||x^{(k)} - x^{(k-1)}||, k \in \mathbf{N},$$

gde se niz $(x^{(k)})$ generiše pomoću

(1)
$$x^{(k)} = B_1 x^{(k)} + B_2 x^{(k-1)} + \beta.$$

Dokazati.

(Formula (1) se naziva iterativni proces.)

2. Odrediti parametre i ostatak u kvadraturnoj formuli Gaussovog tipa

$$\int_{-1}^{1} p(x)f(x) dx = A_1 f(x_1) + A_2 f(x_2) + A_3 f(x_3) + R_3(f),$$

ako je težinska funkcija $p(x) = x(1 - x^2)$.

3. Ispitati neprekidnost složene funkcije y=f(t) gde je t=g(x) ako je

$$f(t) = \left\{ \begin{array}{ll} t, & 0 < t < 1 \\ 2 - t, & 1 < t < 2. \end{array} \right. \quad \text{i} \quad g(x) = \left\{ \begin{array}{ll} x, & x \in Q, \\ 2 - x, & x \in I, & 0 < x < 1. \end{array} \right.$$

		Rank				Total
		A	В	С	Other	Total
Type	type 1	10	21	6	3	40
	type 2	8	14	5	2	29
Total		18	35	11	5	69