Domaći

Pera Peric

January 10, 2021

Domaci zadatak

28.04.2018.

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

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

moze resiti i Jacobijevom i metodom Nekrasova.

b) Ako je x^* tacno resenje jednacine $x=Bx+\beta, B=B_1+B_2,$ i ako je $\|B\|\leq q<1$ tada vazi nejednakost

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

gde se niz $(x^{(k)})$ generise pomocu

(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 kvadratnoj formuli Gaussovog tipa

$$\int_{-1}^{1} p(x)f(x)dx = A_1f(x_1) + A_2f(x_2) + A_3f(x_3) + R_3(f),$$

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

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

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

		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