

### **Matematika u računarstvu, III domaći zadatak -**

1. Poznate su približne vrijednosti veličina  $x$  i  $y$  i iznose:  $\bar{x} = 2$  i  $\bar{y} = 3$ . Takođe je poznata greška u određivanju veličine  $x$   $e_x = 0.01$ , kao i relativna greška nastala u određivanju veličine  $y$   $r_y = 0.05$ . Odrediti tačne vrijednosti veličina  $x$  i  $y$ , relativnu grešku veličine  $x$ , grešku veličine  $y$ , priblžnu i tačnu vrijednost, grešku i relativnu grešku izraza:  $x+y$ ,  $x-y$ ,  $xy$ ,  $x/y$  i  $f = x^2 + 2x/y - (x+y)(x^2 + y^2)$ .
2. Računa se funkcija  $f(x,y)=x^2+xy+y^2$ , pri čemu je  $\bar{x} = 2$ ,  $\Delta_x = 10^{-3}$ ,  $\bar{y} = 3$ ,  $\varepsilon_y = 6 \cdot 10^{-4}$ . Sračunati približnu vrijednost funkcije  $f(x,y)$ , maksimalnu apsolutnu i maksimalnu relativnu grešku nastalu njenim računanjem.
3. Riješiti diferencnu jednačinu:  $S(n) - 5S(n-1) + 6S(n-2) = 0$  i to a) u opštem slučaju, b) uz početne uslove  $S(0)=0$  i  $S(1)=2$ .
4. Riješiti diferencnu jednačinu:  $S(n) - 9S(n-2) = 2n$  i to a) u opštem slučaju, b) uz početne uslove  $S(0)=0$  i  $S(1)=1$ .
5. Riješiti diferencnu jednačinu:  $S(n) - 5S(n-1) + 6S(n-2) = 5^n$  i to a) u opštem slučaju, b) uz početne uslove  $S(0)=0$  i  $S(1)=0$ .
6. Riješiti diferencnu jednačinu:  $S(n) - 5S(n-1) = 4$  i to a) u opštem slučaju, b) uz početni uslov  $S(0)=1$ .