

## 2. kolokvij iz Tehniške matematike 2

Fakulteta za strojništvo

25. maj 2012

Ime in priimek: \_\_\_\_\_

Vpisna številka: \_\_\_\_\_

Pazljivo preberite besedilo naloge, preden se lotite reševanja. Naloge so 4, vsaka je vredna 25 točk. Veljale bodo samo rešitve na papirju, kjer so naloge. Na razpolago imate 90 minut.

Naloga	
1.	
2.	
3.	
4.	
Skupaj	

1. (25) Rešite matrično enačbo

$$3X - A = (X - 2I)B,$$

kjer je

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} \quad \text{in} \quad B = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}.$$

2. (25) Dan je sistem linearnih enačb

$$\begin{aligned}2x + y + z &= 4 \\x + 4y + 2z &= a \\3x + 2y + bz &= 1\end{aligned}$$

Za katere vrednosti parametrov  $a$  in  $b$  je sistem

- enolično rešljiv
- nerešljiv
- nedoločen (ima neskončno rešitev)?

V primeru, ko je  $a = -3$  in  $b = 1$ , zapišite rešitev.

3. (25) Določite vse stacionarne točke funkcije dveh spremenljivk

$$f(x, y) = 2(x - 2y)^2 + x^3 - 2y^3 + 1$$

in jih klasificirajte.

4. (25) Poiščite splošno rešitev diferencialne enačbe prvega reda

$$y' = 4x y^4 - x^2 y'$$

in določite tisto rešitev, ki zadošča začetnemu pogoju  $y(0) = 2$ .