

## Izpit iz Matematike 4

Fakulteta za strojništvo

6. februar 2014

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

Vpisna številka: \_\_\_\_\_

Pazljivo preberite besedilo naloge, preden se lotite reševanja. Nalog je 5, vsaka je vredna 20 točk. Veljale bodo samo rešitve na papirju, kjer so naloge. Na razpolago imate 100 minut.

Naloga	Točke
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
Skupaj	

1. (20) S pomočjo Taylorjevega razvoja zapišite funkcijo

$$I(x) = \int_0^{x^2} \frac{\cos t}{\sqrt{t}} dt$$

v obliki potenčne vrste za  $x \in [0, 1]$ . Pri tem korake v izračunu natančno utemeljite. Nato približno izračunajte  $I(1)$  s pomočjo prvih treh neničelnih členov dobljene vrste in ocenite absolutno vrednost napake pri tem izračunu (*namig za oceno napake: Leibnitz*).

2. (20) Dana je funkcija

$$f(x) = \begin{cases} 1 - x & ; x \in [0, 1) \\ 1 & ; x \in [1, 2] \end{cases}$$

Razvijte funkcijo  $f(x)$  v Fourierovo vrsto  $F(x)$  **po kosinusah** na  $[0, 1) \cup (1, 2]$  in skicirajte graf funkcije  $F(x)$  za vse  $x \in \mathbb{R}$ .

*Namig:* Razširite  $f$  do sode funkcije na  $[-2, 2] = [a, b]$ .

3. (20) Rešite linearno diferencialno enačbo

$$y'' - 3y' + 2y = e^{3x} \cos(x)$$

pri pogojih  $y(0) = 0$  in  $y'(0) = 0$ .

4. (20) Za  $x > 0$  naj bo

$$F(x) = \int_0^x (5x - 2t)f(t) dt,$$

kjer je  $f$  zvezno odvedljiva funkcija na  $[0, \infty)$ . Pokažite, da je za vse  $x > 0$

$$F''(x) = 8f(x) + 3xf'(x).$$

Poiščite vse takšne funkcije  $f$ , da bo  $F''(x) = 0$  za vse  $x > 0$ .

5. (20) Dana je integralska enačba

$$y(x) - \int_0^x y(t) e^{x-t} dt = 2x + 3 - 2e^x$$

za  $x \in \mathbb{R}$ . Pokažite, da je

$$\mathcal{L}(y)(s) = \frac{s+1}{s^2}$$

za  $s > 1$  in zapišite rešitev  $y(x)$ .

*Namig: konvolucija.*