

1. kolokvij iz Tehniške matematike 2

Fakulteta za strojništvo

29. marec 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) Izračunajte nedoločeni integral

$$\int \frac{5x^2 - 5x + 29}{(x - 2)(x^2 + 9)} dx.$$

2. (25) Z uvedbo nove spremenljivke izračunajte integral

$$\int \frac{\sin^3 x}{\cos^2 x} dx.$$

3. (25) Izračunajte določeni integral

$$\int_0^1 (x - 1)^2 e^{-2x} dx.$$

4. (25) Izračunajte ploščino lika, ki ga omejujejo os x in grafa funkcij

$$f(x) = -2x + 7 \quad \text{in} \quad g(x) = \sqrt{2x - 1}.$$