

Tretji izpit iz Matematike 2 (GIK, NTO)

13. junij 2017

Ime in priimek _____

--	--	--	--	--	--	--	--

Vpisna številka

1	
2	
3	
4	
Σ	

NAVODILA

- Testa ni dovoljeno odpirati, dokler vam asistent ne reče, da smete začeti.
- Ko dobite test, vpišite svoje ime, priimek in vpisno številko. Uporabljajte velike tiskane črke.
- Pripravite veljaven osebni dokument s sliko in študentsko izkaznico, da ju bo asistent lahko pregledal.
- Na testu smete uporabljati samo pisalo in brisalo. Uporaba drugih pripomočkov, vključno s kalkulatorjem in zapiski, ni dovoljena.
- Popolnoma izklopite mobilne telefone in druge elektronske naprave. Če vam med testom zazvoni telefon, se to šteje kot prepisovanje.
- Čas pisanja je 90 minut. Če končate predčasno, lahko tudi prej odidete, ampak test morate obvezno oddati.
- Možno je doseči 100 točk. Veliko uspeha!

1 Tabela osnovnih odvodov

$$(x^r)' = rx^{r-1} \quad \text{za } r \in \mathbb{R} \quad (1)$$

$$(e^x)' = e^x \quad (2)$$

$$(a^x)' = a^x \ln a \quad \text{za } a > 0 \quad (3)$$

$$(\ln x)' = \frac{1}{x} \quad (4)$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a} \quad \text{za } a > 0 \quad (5)$$

$$(\sin x)' = \cos x \quad (6)$$

$$(\cos x)' = -\sin x \quad (7)$$

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad (8)$$

$$(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2} \quad (9)$$

2 Tabela osnovnih integralov

$$\int x^r dx = \frac{1}{r+1} x^{r+1} + C \quad \text{za } r \neq -1 \quad (10)$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln |x| + C \quad (11)$$

$$\int e^x dx = e^x + C \quad (12)$$

$$\int a^x dx = \frac{1}{\ln a} a^x + C \quad (13)$$

$$\int \sin x dx = -\cos x + C \quad (14)$$

$$\int \cos x dx = \sin x + C \quad (15)$$

$$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \tan x + C \quad (16)$$

$$\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\cot x + C \quad (17)$$

$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C \quad (18)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + C \quad (19)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2+a}} dx = \ln(x + \sqrt{x^2+a}) + C \quad (20)$$

1. naloga (25 točk)

Dana sta polinoma p in q s predpisoma

$$p(x) = x^3 + 6x^2 + 12x + 8 \quad \text{in} \quad q(x) = x^2 - x - 2.$$

a) (10 točk) Poišči ničle polinoma p in nariši njegov graf.

b) (15 točk) Nariši graf racionalne funkcije $f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$.

Rešitev:

a) -2 je trojna ničla.

b) -2 je trojna ničla, -1 in 2 pa sta enojna pola. Asimptota je $y = x + 7$.

2. naloga (25 točk)

Dana je funkcija f s predpisom

$$f(x) = \sin x \cos x$$

a) (15 točk) Poišči največjo in najmanjšo vrednost funkcije f na intervalu $[0, \frac{\pi}{2}]$.

b) (10 točk) S pomočjo linearnega približka poišči približno vrednost funkcije f v točki $x = -0.01$.

Rešitev:

a) Največja vrednost je $f(\frac{\pi}{4}) = \frac{1}{2}$, najmanjša pa $f(0) = f(\frac{\pi}{2}) = 0$

b) -0.01

3. naloga (25 točk)

Poišči tisto rešitev diferencialne enačbe

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

ki zadošča pogoju $y(0) = -1$.

Rešitev: $y = e^x - x^2 - 2x - 2$

4. naloga (25 točk)

Izračunaj maso in težišče homogene plošče, ki je omejena s krivuljama $y = x - 2$ in $x = y^2$.

Rešitev: $m = \frac{9}{2}, T\left(\frac{8}{5}, \frac{1}{2}\right)$