



Šifra kandidata:

--

Državni izpitni center



M 2 0 1 4 0 2 1 2

SPOMLADANSKI IZPITNI ROK

Višja raven
MATEMATIKA
==== Izpitna pola 2 ====

Sobota, 6. junij 2020 / 90 minut

Dovoljeno gradivo in pripomočki:

Kandidat prinese nalivno pero ali kemični svinčnik, svinčnik, radirko, računalno in geometrijsko orodje (šestilo in dva trikotnika, lahko tudi ravnilo).

Kandidat dobi dva konceptna lista in ocenjevalni obrazec.

SPLOŠNA MATURA

NAVODILA KANDIDATU

Pazljivo preberite ta navodila.

Ne odpirajte izpitne pole in ne začenjajte reševati nalog, dokler vam nadzorni učitelj tega ne dovoli.

Prilepite kodo oziroma vpišite svojo šifro (v okvirček desno zgoraj na tej strani in na ocenjevalni obrazec). Svojo šifro vpišite tudi na konceptna lista.

Izpitna pola vsebuje 4 strukturirane naloge. Prvi dve nalogi sta obvezni, med ostalima dvema izberite in rešite eno. Število točk, ki jih lahko dosežete, je 40. Za posamezno nalogo je število točk navedeno v izpitni poli. Pri reševanju si lahko pomagata s standardno zbirko zahtevnejših formul na strani 3.

V preglednici z "x" zaznamujte, katero od izbirnih nalog naj ocenjevalec oceni. Če tega ne boste storili, bo od teh ocenil prvo nalogo, ki ste jo reševali.

3.	4.

Rešitve, ki jih pišete z nalivnim peresom ali s kemičnim svinčnikom, vpisujte **v izpitno polo** pod besedila nalog in na naslednje strani. Rišete lahko tudi s svinčnikom. Če se zmotite, napisano prečrtajte in rešitev zapišite na novo. Nečitljivi zapisi in nejasni popravki bodo ocenjeni z 0 točkami. Strani od 12 do 16 so rezervne; uporabite jih le, če vam zmanjka prostora. Jasno označite, katere naloge ste reševali na teh straneh. Osnutki rešitev, ki jih lahko naredite na konceptna lista, se pri ocenjevanju ne upoštevajo.

Pri reševanju nalog mora biti jasno in korektno predstavljena pot do rezultata z vsemi vmesnimi računi in sklepi. Če ste nalogo reševali na več načinov, jasno označite, katero rešitev naj ocenjevalec oceni.

Zaupajte vase in v svoje zmožnosti. Želimo vam veliko uspeha.

Ta pola ima 16 strani, od tega 5 rezervnih.



Formule

$a^n + b^n = (a+b)(a^{n-1} - a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 - \dots + a^2b^{n-3} - ab^{n-2} + b^{n-1})$, če je n liho naravno število

$a^n - b^n = (a-b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 + \dots + a^2b^{n-3} + ab^{n-2} + b^{n-1})$, če je $n \in \mathbb{N}$

Evklidov in višinski izrek v pravokotnem trikotniku: $a^2 = ca_1$, $b^2 = cb_1$, $v_c^2 = a_1b_1$

Polmera trikotniku očrtanega in včrtanega kroga: $R = \frac{abc}{4S}$, $r = \frac{S}{s}$, $s = \frac{a+b+c}{2}$

Kotne funkcije polovičnih kotov:

$$\sin^2 \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{2}, \quad \cos^2 \frac{x}{2} = \frac{1 + \cos x}{2}, \quad \tan \frac{x}{2} = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$$

Adicijski izrek:

$$\sin(x+y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$$

$$\cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$$

$$\tan(x+y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}$$

Faktorizacija:

$$\sin x \pm \sin y = 2 \sin \frac{x \pm y}{2} \cos \frac{x \mp y}{2}$$

$$\cos x + \cos y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}, \quad \cos x - \cos y = -2 \sin \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2}$$

$$\tan x \pm \tan y = \frac{\sin(x \pm y)}{\cos x \cos y}$$

Razčlenitev produkta kotnih funkcij:

$$\sin x \sin y = -\frac{1}{2} [\cos(x+y) - \cos(x-y)]$$

$$\cos x \cos y = \frac{1}{2} [\cos(x+y) + \cos(x-y)]$$

$$\sin x \cos y = \frac{1}{2} [\sin(x+y) + \sin(x-y)]$$

Razdalja točke $T_0(x_0, y_0)$ od premice $ax + by - c = 0$: $d(T_0, p) = \left| \frac{ax_0 + by_0 - c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right|$

Ploščina trikotnika z oglišči $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, $C(x_3, y_3)$:

$$S = \frac{1}{2} |(x_2 - x_1)(y_3 - y_1) - (x_3 - x_1)(y_2 - y_1)|$$

Elipsa: $e^2 = a^2 - b^2$, $\varepsilon = \frac{e}{a}$, če je $a > b$

Hiperbola: $e^2 = a^2 + b^2$

Parabola: $y^2 = 2px$, gorišče $G\left(\frac{p}{2}, 0\right)$

Kompozitum funkcij: $(g \circ f)(x) = g(f(x))$

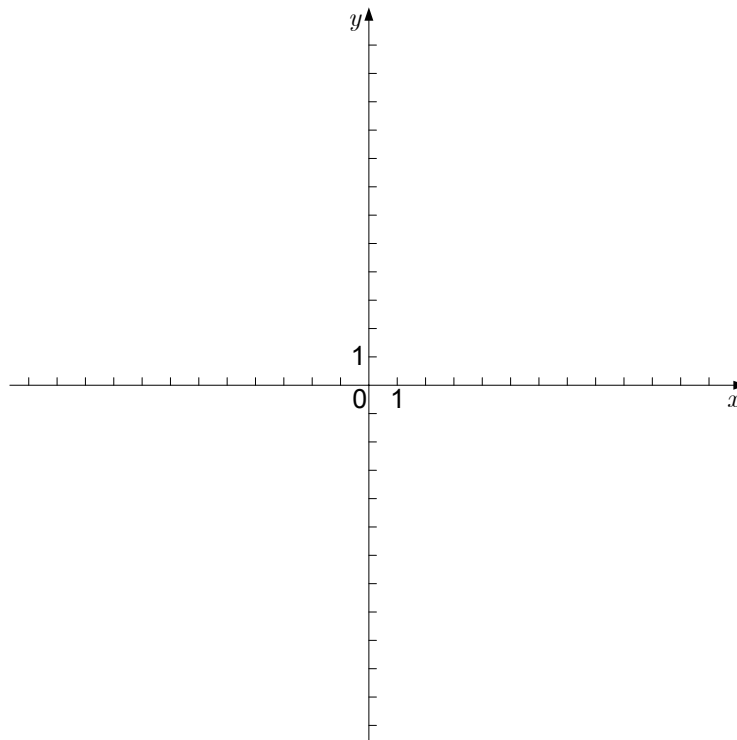
Bernoullijeva formula: $P(n, p, k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$

Integral: $\int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C$

**Naloga 1 je obvezna.**

1. Dana je funkcija f s predpisom $f(x) = \frac{x^2 - 9}{x + 1}$.

1.1. Zapišite ničli in pol funkcije f . Zapišite enačbo poševne asimptote grafa funkcije f in graf narišite.



1.2. Izračunajte, pod kolikšnim kotom graf funkcije f seka ordinatno os.

(4 točke)

1.3. Zapišite enačbo normale na graf funkcije f v točki $T(x_0, -4)$, $x_0 > 0$.

(3 točke)

1.4. Izračunajte nedoločeni integral funkcije h , dane s predpisom $h(x) = \frac{1}{f(x)}$.

(3 točke)

(4 točke)

V sivo polje ne pišite.





Naloga 2 je obvezna.

2. Rešite naslednje naloge.

2.1. Dani sta množici $A = \{x \in \mathbb{Q}; |x-2| - 2x = 1\}$ in $B = \left\{n \in \mathbb{N}; \binom{n+2}{n} = \frac{n!}{(n-2)!} + 4\right\}$.

Zapišite množice A , B in $A \times B$, tako da naštejete njihove elemente.

(5 točk)

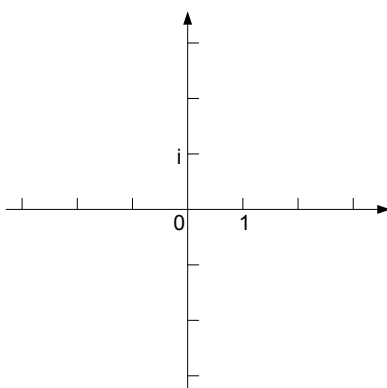
2.2. Vsako izmed množic $C = \{x \in \mathbb{R}; |2x-5| \leq 2\}$, $D = \left\{x \in \mathbb{R}; \frac{x}{x-2} \geq 2\right\}$ in $C \cap D$

zapišite kot interval.

(4 točke)

2.3. V kompleksni ravnini narišite množici $E = \{z \in \mathbb{C}; |z|^2 + |z-2i|^2 \leq 10\}$ in

$F = \{z \in \mathbb{C}; |\operatorname{Re} z| + 1 < \operatorname{Im} z\}$. Dokažite, da je ploščina območja $E - F$ enaka 3π .



(5 točk)

V sivo polje ne pišite.





Naloga 3 je izbirna. Izbirate med nalogama 3 in 4. Izbiro zaznamujte na naslovnici izpitne pole.

3. Naj bo dana funkcija $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ s predpisom $f(x) = x \sin x$.

3.1. Dokažite, da je funkcija f soda.

(1 točka)

3.2. Izračunajte limito $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot f'(x)}{f(x)}$.

(4 točke)

3.3. Izračunajte $\int f(x) dx$.

(3 točke)

3.4. Za vsako naravno število n naj S_n označuje ploščino lika, ki ga graf funkcije f omejuje z abscisno osjo med dvema sosednjima ničloma $x_n = n \cdot \pi$ in $x_{n+1} = (n+1) \cdot \pi$. Dokažite, da je za vsak $n \in \mathbb{N}$ ploščina $S_n = (2n+1) \cdot \pi$.

(4 točke)

V sivo polje ne pišite.





Naloga 4 je izbirna. Izbirate med nalogama 3 in 4. Izbiro zaznamujte na naslovnici izpitne pole.

4. Naj bo funkcija f dana s predpisom $f(x) = \sum_{k=0}^{100} x^k = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^{100}$.

4.1. Izračunajte $f(1)$ in $f\left(\frac{1}{2}\right)$.

(3 točke)

4.2. Brez uporabe računalnika izračunajte $\int_0^1 (x-1)f(x) dx$.

(3 točke)

4.3. Naj bo $f_n(x) = \sum_{k=0}^n x^k = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^n$ za vsak $n \in \mathbb{N}$. Izračunajte $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n\left(\frac{1}{4}\right)$.

(2 točki)

4.4. Z matematično (popolno) indukcijo dokažite, da za vsak $n \in \mathbb{N}$ velja $f_n(-1) = 0$, če je n liho število, in $f_n(-1) = 1$, če je n sodo število.

(4 točke)

V sivo polje ne pišite.



M 2 0 1 4 0 2 1 2 1 1



REZERVNA STRAN



M 2 0 1 4 0 2 1 2 1 3

REZERVNA STRAN



REZERVNA STRAN



M 2 0 1 4 0 2 1 2 1 5

REZERVNA STRAN



REZERVNA STRAN