



Šifra kandidata:

Državni izpitni center



M 2 2 1 4 0 1 1 1

SPOMLADANSKI IZPITNI ROK

Osnovna raven
MATEMATIKA
Izpitsna pola 1

- A) Kratke naloge
B) Kraje strukturirane naloge

Sobota, 4. junij 2022 / 90 minut (30 + 60)

Dovoljeno gradivo in pripomočki:
Kandidat prinese nalivno pero ali kemični svinčnik, svinčnik, radirko in
geometrijsko orodje (šestilo in ravnilo, lahko tudi trikotnik)
in računalo.

Priloga s formulami in konceptna lista so na perforiranih listih, ki jih kandidat pazljivo iztrga.

SPLOŠNA MATURA

NAVODILA KANDIDATU

Pazljivo preberite ta navodila.

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

~~Pri reševanju te izpitne pole uporaba računala ni dovoljena.~~

Prilepite kodo oziroma vpišite svojo šifro (v okvirček desno zgoraj na tej strani).

Izpitsna pola je sestavljena iz dveh delov, dela A in dela B. Časa za reševanje je 90 minut. Priporočamo vam, da za reševanje dela A porabite 30 minut, za reševanje dela B pa 60 minut.

Izpitsna pola vsebuje 8 kratkih nalog v delu A in 6 krajev strukturiranih nalog v delu B. Število točk, ki jih lahko dosežete, je 60, od tega 20 v delu A in 40 v delu B. Za posamezno nalogu je število točk navedeno v izpitni poli. Pri reševanju si lahko pomagate s standardno zbirko zahtevnejših formul na strani 3.

Rešitve pišite z nalivnim peresom ali s kemičnim svinčnikom v izpitno polo v za to predvideni prostor **znotraj okvirja**. 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 13 in 20 sta rezervni; uporabite ju 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 20 strani, od tega 1 prazno in 2 rezervni.



M 2 2 1 4 0 1 1 1 0 2



Formule

(Vsota in razlika kubov) Za poljubna $a, b \in \mathbb{R}$ velja $a^3 \pm b^3 = (a \pm b)(a^2 \mp ab + b^2)$.

(Evklidov in višinski izrek) Pravokotni trikotnik ima kateti a in b ter hipotenuzo c . Višina na hipotenuzo je v_c , pravokotna projekcija katete a na hipotenuzo je a_1 , pravokotna projekcija katete b na hipotenuzo pa b_1 . Tedaj velja $a^2 = ca_1$, $b^2 = cb_1$, $v_c^2 = a_1b_1$.

(Polmera trikotniku včrtanega in očrtanega kroga) Trikotnik ima stranice a, b in c , polovica obsega je $s = \frac{a+b+c}{2}$, ploščina je S , polmer danemu trikotniku včrtanega kroga je r in polmer danemu trikotniku očrtanega kroga je R . Tedaj je $r = \frac{S}{s}$ in $R = \frac{abc}{4S}$.

(Heronova formula) Trikotnik ima stranice a, b in c , polovica obsega je $s = \frac{a+b+c}{2}$. Tedaj je njegova ploščina $S = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$.

(Ploščina trikotnika) Naj bodo $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ in $C(x_3, y_3)$ točke v ravnini. Ploščina trikotnika z oglišči A, B in C je $S = \frac{1}{2} |(x_2 - x_1)(y_3 - y_1) - (x_3 - x_1)(y_2 - y_1)|$.

(Krogla) Površina in prostornina krogle s polmerom r sta $P = 4\pi r^2$, $V = \frac{4\pi r^3}{3}$.

(Adicijski izreki) Za poljubna $x, y \in \mathbb{R}$ velja

$$\sin(x \pm y) = \sin x \cos y \pm \cos x \sin y, \quad \cos(x \pm y) = \cos x \cos y \mp \sin x \sin y.$$

Za poljubna $x, y \in \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + \pi \cdot k; k \in \mathbb{Z} \right\}$, za katera je $x + y \neq \frac{\pi}{2} + \pi \cdot k$ za poljuben $k \in \mathbb{Z}$ in

$$\tan x \tan y \neq -1, \text{ velja } \tan(x \pm y) = \frac{\tan x \pm \tan y}{1 \mp \tan x \tan y}.$$

(Kotne funkcije polovičnih kotov)

$$\text{Za poljuben } x \in \mathbb{R} \text{ velja } \sin^2 \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{2}, \quad \cos^2 \frac{x}{2} = \frac{1 + \cos x}{2}.$$

$$\text{Za poljuben } x \in \mathbb{R} \setminus \{\pi + \pi \cdot 2k; k \in \mathbb{Z}\} \text{ velja } \tan \frac{x}{2} = \frac{\sin x}{1 + \cos x}.$$

(Elipsa) Elipsa v ravnini ima polosi a in b ($a > b$), njena linearna ekscentričnost je e , njena numerična ekscentričnost je ε . Tedaj velja $e^2 = a^2 - b^2$, $\varepsilon = \frac{e}{a}$.

(Hiperbola) Hiperbola v ravnini ima realno polos a in imaginarno polos b , njena linearna ekscentričnost je e , njena numerična ekscentričnost je ε . Tedaj velja $e^2 = a^2 + b^2$, $\varepsilon = \frac{e}{a}$.

(Parabola) Parabola v ravnini z enačbo $y^2 = 2px$ ima gorišče v $G\left(\frac{p}{2}, 0\right)$, enačba premice vodnice dane parbole pa je $x = -\frac{p}{2}$.

(Aritmetično zaporedje) Vsota prvih n členov aritmetičnega zaporedja (a_n) je $S_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n)$.

(Geometrijsko zaporedje) Vsota prvih n členov geometrijskega zaporedja (a_n) s kvocientom $q \in \mathbb{R}$

$$\text{je } S_n = \frac{a_1(q^n - 1)}{q - 1}, \text{ če je } q \neq 1, \text{ in } S_n = na_1, \text{ če je } q = 1.$$

$$\text{(Limiti)} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e \text{ in } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$$



Prazna stran

V sivo polje ne pišite. V sivo polje ne pišite.

**Konceptni list**

V sivo polje ne pišite. V sivo polje ne pišite.



Konceptni list

V sivo polje ne pišite. V sivo polje ne pišite.



7/20

Konceptni list



Konceptni list



M 2 2 1 4 0 1 1 1 0 9

A) KRATKE NALOGE

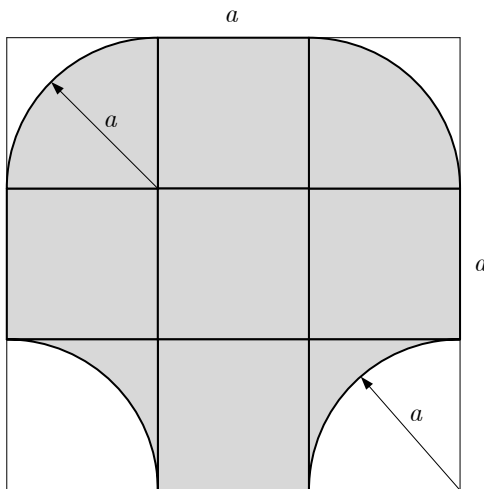
1. V preglednici obkrožite pravilna odgovora.

Število 202120212021 je deljivo:

s 3	DA	NE
s 4	DA	NE

(2 točki)

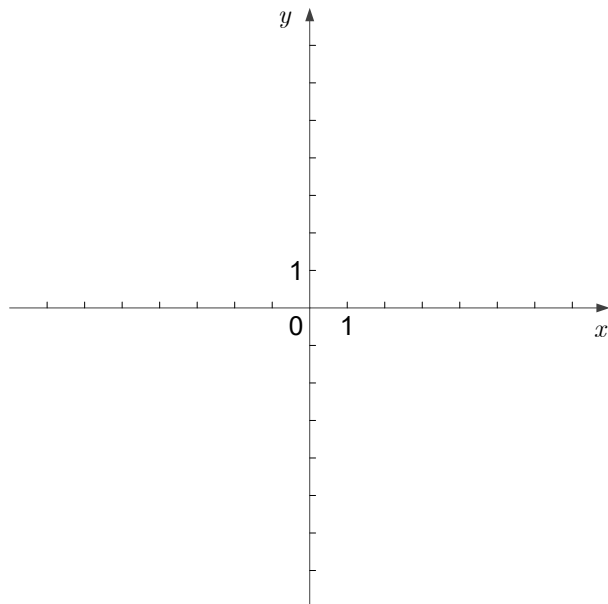
2. Izračunajte obseg osenčenega lika na sliki. Štirikotniki so kvadrati z dolžino stranic a , krivočrtne stranice so loki krožnice s polmerom a .



(2 točki)

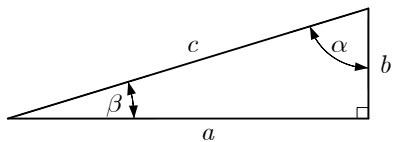


3. Narišite graf kvadratne funkcije s predpisom $f(x) = x^2 + 2x - 3$.



(3 točke)

4. Dan je pravokotni trikotnik s hipotenuzo $c = 10$ in kateto $b = 3$.



Izračunajte a , $\sin \beta$ in α ter rezultate zapišite v preglednico.

$a =$	
$\sin \beta =$	
$\alpha =$	

(3 točke)



M 2 2 1 4 0 1 1 1 1 1

5. Brez računala rešite enačbo $2^{x+1} = 4\sqrt{2}$.

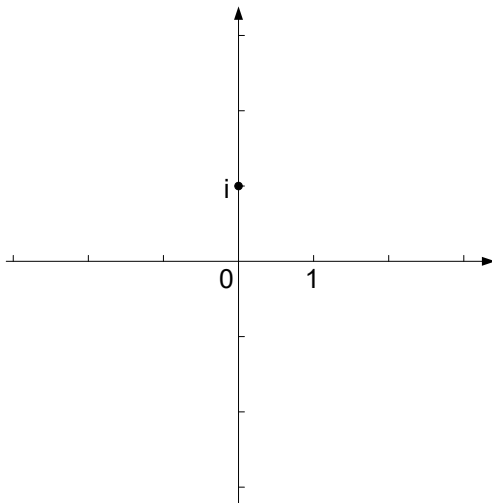
(3 točke)

6. Rešite enačbo $\cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = 0$.

(2 točki)



7. Dano je kompleksno število $z = 3 - i$. Narišite z in \bar{z} .



(2 točki)

8. Izračunajte limite:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x-1)(2x+1)}{x^2 - 1} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(2x+1)}{x^2-1} =$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x-1)(2x+1)}{x^2-1} =$$

(3 točke)



Rezervna stran

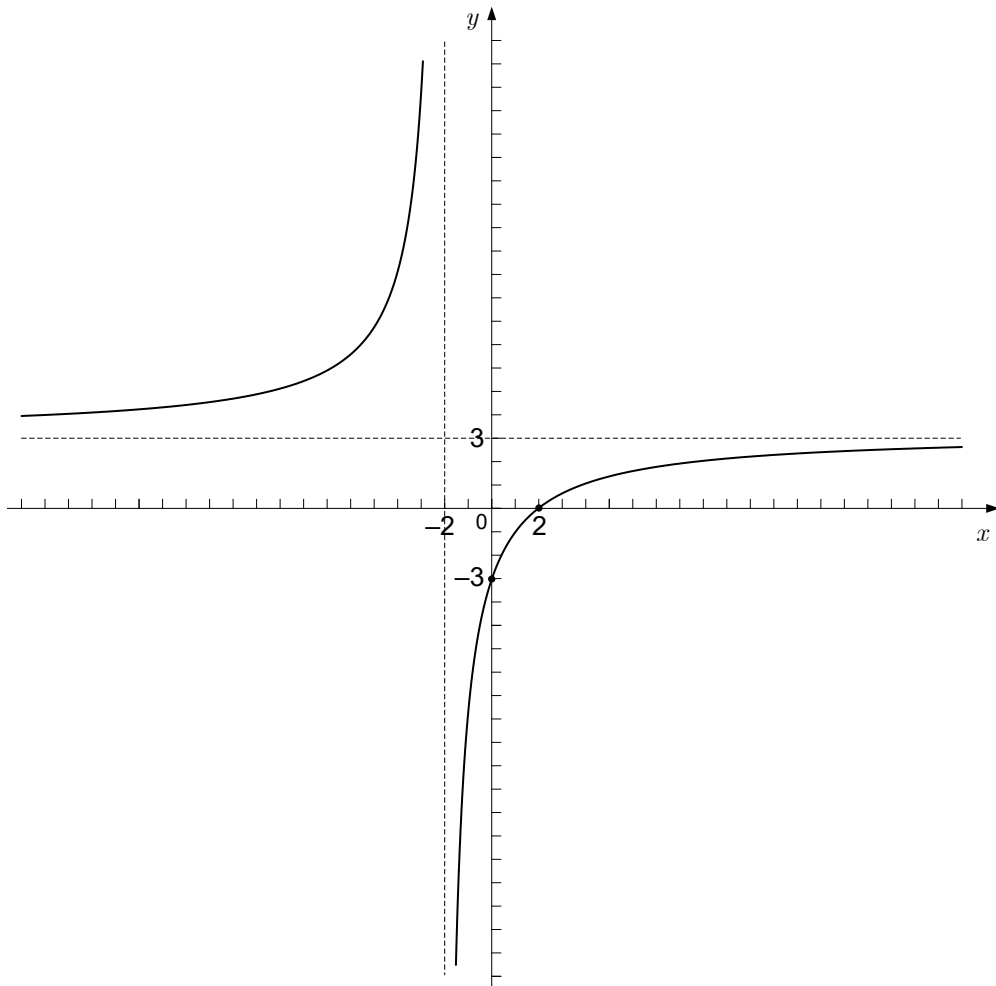
V sivo polje ne pišite. V sivo polje ne pišite.

OBRNITE LIST.



B) KRAJŠE STRUKTURIRANE NALOGE

1. Na sliki je narisana graf racionalne funkcije $f: \mathbb{R} \setminus \{-2\} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{3\}$. V spodnji preglednici vpišite rešitve v desni stolpec.



Ničla funkcije f	
Enačba vodoravne asimptote funkcije f	
Enačba navpične asimptote funkcije f	
Začetna vrednost funkcije f , $f(0)$	
Interval, na katerem je funkcija f negativna	
Intervala, na katerih je funkcija f naraščajoča	
Količnik pri deljenju števca z imenovalcem v funkcijskem predpisu $f(x)$	

(7 točk)



2. Brez računala rešite enačbo $2\log\sqrt{x} + \log 4 = \log(9x - 2)$.

(5 točk)



3. Lastovke so odletele na jug v treh jatah. Število ptic v jatah je v razmerju $3 : 10 : 17$. V največji jati je 72 ptic več kakor v obeh manjših jatah skupaj. Koliko lastovk je v vsaki posamezni jati?

(6 točk)



M 2 2 1 4 0 1 1 1 1 7

4. Brez računala izračunajte točno vrednost določenega integrala $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + 3 \cos x - x) dx$.

(6 točk)



5. Dana je množica $M = \{n \in \mathbb{N}; 1 \leq n \leq 5000\}$.

Iz množice M naključno izberemo eno število. Izračunajte verjetnost dogodka A , da smo izbrali večkratnik števila 20.

Iz množice M naključno izberemo dve različni števili. Izračunajte verjetnost dogodka B , da sta obe števili sodi.

Koliko števil iz množice M ima pri deljenju s 15 ostanek 3? Odgovor utemeljite.

(8 točk)



6. Diskriminanta kvadratne funkcije f s predpisom $f(x) = ax^2 + bx + c$ je enaka 4, $f(1) = 0$ in $f(0) = 1$. Zapišite predpis funkcije f . Zapišite obe rešitvi.

(8 točk)



Rezervna stran

V sivo polje ne pišite. V sivo polje ne pišite.