



Šifra kandidata:

Državni izpitni center



SPOMLADANSKI IZPITNI ROK

## Višja raven

# MATEMATIKA

==== Izpitna pola 2 ====

- B) Krajše strukturirane naloge
- C) Strukturirane naloge

**Sobota, 4. junij 2022 / 90 minut (45 + 45)**

Dovoljeno gradivo in pripomočki:

Kandidat prinese nalivno pero ali kemični svinčnik, svinčnik, radirko,  
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.**

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

Izpitna pola je sestavljena iz dveh delov, dela B in dela C. Časa za reševanje je 90 minut. Priporočamo vam, da za reševanje dela B porabite 45 minut, za reševanje dela C pa 45 minut.

Izpitna pola vsebuje 6 krajših strukturiranih nalog v delu B in 2 strukturirani nalogi v delu C. Število točk, ki jih lahko dosežete, je 60, od tega 40 v delu B in 20 v delu C. Za posamezno nalogo je število točk navedeno v izpitni poli. Pri reševanju si lahko pomagate s standardno zbirko zahtevnejših formul na straneh 3 in 4.

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 15 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 2 rezervni.





## Formule

(Vsota in razlika potenc z naravnim eksponentom) Za poljubna  $a, b \in \mathbb{R}$  in za poljubno naravno

število  $n$  velja

$$a^{2n+1} + b^{2n+1} = (a+b)(a^{2n} - a^{2n-1}b + a^{2n-2}b^2 - \dots + a^2b^{2n-2} - ab^{2n-1} + b^{2n}),$$

$$a^n - b^n = (a-b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 + \dots + a^2b^{n-3} + ab^{n-2} + b^{n-1}).$$

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

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

(Razdalja točke od premice) Naj bodo  $a, b, c, x_0, y_0 \in \mathbb{R}$  in naj  $a$  in  $b$  ne bosta oba enaka 0.

Razdalja točke  $T_0(x_0, y_0)$  od premice  $p$ , podane z enačbo  $ax + by - c = 0$ , je

$$d(T_0, p) = \frac{|ax_0 + by_0 - c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

(Logaritem) Naj bosta  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ ,  $b > 0$ ,  $b \neq 1$ . Tedaj za vsak  $x > 0$  velja  $\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$ .

(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) Za poljuben  $x \in \mathbb{R}$  velja

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

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

(Faktorizacija vsote in razlike kotnih funkcij) Za poljubna  $x, y \in \mathbb{R}$  velja

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

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

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



**(Razčlenitev produkta kotnih funkcij)** Za poljubna  $x, y \in \mathbb{R}$  velja

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

$$\cos x \cdot \cos y = \frac{1}{2}(\cos(x+y) + \cos(x-y)),$$

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

**(Elipsa)** Elipsa v ravnini ima polosi  $a$  in  $b$  ( $a > b$ ), njena linearna ekscentričnost je  $e$ , njena

numerična ekscentričnost je  $\varepsilon$ . 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  $\varepsilon$ . 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 parabole 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  $q \in \mathbb{R}$

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

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

**(Nedoločeni integral)** Naj bo  $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Tedaj je za vsak  $C \in \mathbb{R}$

$$\int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C \quad \text{in} \quad \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + C.$$

(Integracija po delih) Naj bo  $D \subseteq \mathbb{R}$  in  $u, v : D \rightarrow \mathbb{R}$  odvedljivi funkciji. Tedaj velja

$$\int u \cdot v' = u \cdot v - \int v \cdot u'.$$

**(Volumen rotacijskega telesa)** Naj bo  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  zvezna funkcija. Volumen telesa, ki ga dobimo tako, da lik, ki ga omejujejo graf funkcije  $f$ , abscisna os ter premici  $x = a$  in  $x = b$ , zavrtimo okrog abscisne osi za  $360^\circ$ , je  $V = \pi \int_a^b (f(x))^2 dx$ .

**(Bernoullijeva formula)** Naj bo  $p$  verjetnost, da se v danem poskusu zgodi dogodek  $A$ . Verjetnost, da se dogodek  $A$  v  $n$  zaporednih ponovitvah poskusa zgodi natanko  $k$ -krat, je

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



M 2 2 1 4 0 2 1 2 0 5

5/20

### Konceptni list

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



## Konceptni list



7/20

### Konceptni list

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



## Konceptni list

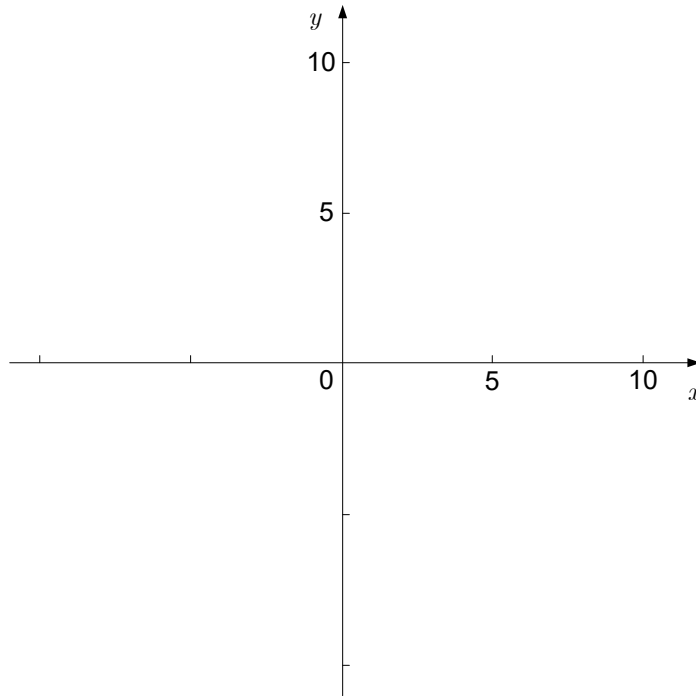
V sivo polje ne pišite. V sivo polje ne pišite.



M 2 2 1 4 0 2 1 2 0 9

**B) KRAJŠE STRUKTURIRANE NALOGE**

1. V danem koordinatnem sistemu označite točki  $A(0, 5)$  in  $B(10, 0)$  ter skozi njiju narišite premico. Napišite enačbo te premice in izračunajte kot  $\angle ABO$  ( $O$  je izhodišče koordinatnega sistema). Rezultat zaokrožite na kotne minute.



(6 točk)

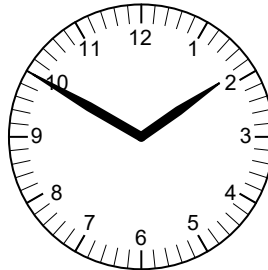


2. Dan je trikotnik  $ABC$  s podatki  $\alpha = 30^\circ$ ,  $\beta = 50^\circ$  in  $a = 7$  cm. Na milimeter natančno izračunajte dolžino stranice  $b$ . Nato izračunajte še ploščino trikotnika na  $\text{cm}^2$  natančno.

(7 točk)



3. Ura ima minutni kazalec, dolg 9 cm, in urni kazalec, dolg 6 cm. Zapišite odgovore na spodnja tri vprašanja.



Vprašanje	Odgovor
Kolikšno pot naredi konica minutnega kazalca v eni uri?	
Kolikšno pot naredi konica urnega kazalca v eni uri?	
Kolikšen kot (manjši od $180^\circ$ ) oklepata kazalca ob 13. uri 50 minut? Odgovor utemeljite.	

(7 točk)



4. Dani so vektorji  $\vec{a} = (2, -1, 3)$ ,  $\vec{b} = (-1, 2, 4)$  in  $\vec{c} = \left(-1, \frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$ .

Izračunajte vektorja  $\vec{d} = \vec{a} - 3\vec{b}$  in  $\vec{e} = \vec{a} + 2\vec{c}$ .

Ali sta vektorja  $\vec{a}$  in  $\vec{b}$  pravokotna?

Ali sta vektorja  $\vec{a}$  in  $\vec{c}$  vzporedna?

Ali tvorijo vektorji  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  in  $\vec{c}$  bazo prostora?

Vse tri odgovore utemeljite.

(5 točk)



5. Rešite enačbo  $\sin^2 x - \sin x = \cos^2 x$ .

(7 točk)



6. V geometrijskem zaporedju je tretji člen enak 40, šesti pa 320.  
Ali je število 81900 člen danega zaporedja? Odgovor utemeljite.  
Koliko začetnih členov tega zaporedja moramo sešteti, da dobimo vsoto 20470?

(8 točk)



15/20

## Rezervna stran

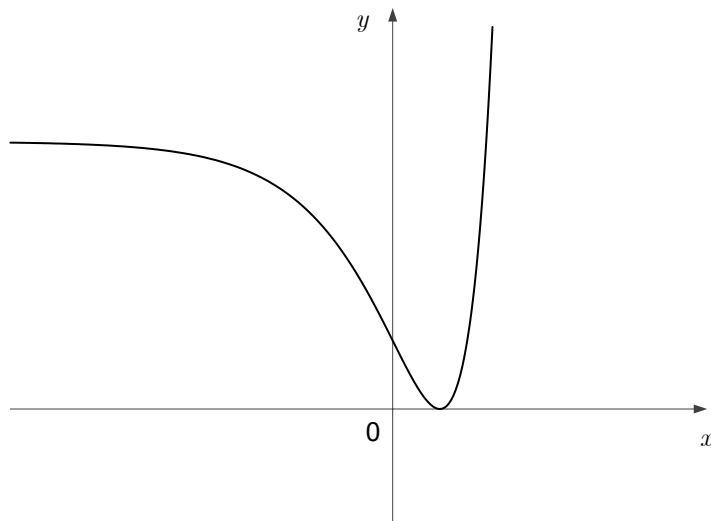
V sivo polje ne pišite. V sivo polje ne pišite.

**OBRNITE LIST.**



## C) STRUKTURIRANE NALOGE

1. Na sliki je graf funkcije  $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  s predpisom  $h(x) = (2 - e^x)^2$ .



- 1.1. Izračunajte ničlo, začetno vrednost,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x)$  in zapišite enačbo vodoravne asimptote.

Na sliki označite točki  $(1, 0)$  in  $(0, 1)$ .

(5 točk)

- 1.2. Izračunajte absciso presečišča grafa funkcije  $h$  in premice z enačbo  $y = 4$ .

(2 točki)

- 1.3. Izračunajte in zapišite enačbo tangente na graf funkcije  $h$  v točki z absciso 0.

(3 točke)

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



M 2 2 1 4 0 2 1 2 1 7

17/20



2. V ravnini je dana množica točk  $\{A_n(n, 2n - 2); n \in \mathbb{N}\}$ . Koordinatno izhodišče označimo z  $O$ .

2.1. Izračunajte razdaljo med točkama  $A_1$  in  $A_2$ .

(3 točke)

2.2. Izračunajte dolžino višine na stranico  $A_1A_2$  v trikotniku  $A_1A_2O$ .

(2 točki)

2.3. Koliko točk iz množice  $\{A_n; n \in \mathbb{N}\}$  leži v krogu s središčem  $S(100, 100)$  in polmerom  $r = 100$ ?

(5 točk)

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



M 2 2 1 4 0 2 1 2 1 9

19/20



# Rezervna stran

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