



Codice del candidato:

Državni izpitni center



M 2 2 1 4 0 1 1 1 1

SESSIONE PRIMAVERILE

Livello di base  
**MATEMATICA**  
≡≡ Prova d'esame 1 ≡≡  
A) Quesiti brevi  
B) Quesiti strutturati brevi

Sabato, 4 giugno 2022 / 90 minuti (30 + 60)

*Materiali e sussidi consentiti:*

*Al candidato sono consentiti l'uso della penna stilografica o della penna a sfera, della matita, della gomma, degli strumenti geometrici (un compasso e un righello, anche una squadretta) e la calcolatrice. Il fascicolo contiene l'allegato con le formule e i due fogli della minuta, che il candidato deve staccare con attenzione.*

MATURITÀ GENERALE

**INDICAZIONI PER I CANDIDATI**

**Leggete con attenzione le seguenti indicazioni.**

**Non aprite la prova d'esame e non iniziate a svolgerla prima del via dell'insegnante preposto.**

~~**Nella risoluzione di questa prova d'esame non è consentito l'uso della calcolatrice.**~~

Incollate o scrivete il vostro numero di codice negli spazi appositi su questa pagina in alto a destra.

La prova d'esame si compone di due parti, denominate A e B. Il tempo a disposizione per l'esecuzione dell'intera prova è di 90 minuti: vi consigliamo di dedicare 30 minuti alla risoluzione della parte A, e 60 minuti a quella della parte B.

La parte A della prova d'esame contiene 8 quesiti brevi; la parte B della prova contiene 6 quesiti strutturati brevi. Il punteggio massimo che potete conseguire è di 60 punti, di cui 20 nella parte A e 40 nella parte B. Il punteggio conseguibile in ciascun quesito viene di volta in volta espressamente indicato. Per risolvere i quesiti potete fare uso dell'elenco di formule che trovate a pagina 3.

Scrivete le vostre risposte all'interno della prova, **nei riquadri appositamente previsti**, utilizzando la penna stilografica o la penna a sfera. Disegnate a matita i grafici delle funzioni. In caso di errore, tracciate un segno sulla risposta scorretta e scrivete accanto ad essa quella corretta. Alle risposte e alle correzioni scritte in modo illeggibile verranno assegnati 0 punti. Le pagine 13 e 20 sono di riserva e vanno usate solo in caso di carenza di spazio. Qualora le doveste utilizzare, non dimenticate di indicare chiaramente quali quesiti avete risolto su di esse. Utilizzate i fogli della minuta solo per l'impostazione delle soluzioni, in quanto essi non verranno sottoposti a valutazione.

Le risposte devono riportare tutto il procedimento attraverso il quale si giunge alla soluzione, con i calcoli intermedi e le vostre deduzioni. Nel caso in cui un quesito sia stato risolto in più modi, deve essere indicata con chiarezza la soluzione da valutare.

Abbiate fiducia in voi stessi e nelle vostre capacità. Vi auguriamo buon lavoro.

*La prova si compone di 20 pagine, di cui 1 vuota e 2 di riserva.*





Formule

**(Somma e differenza di cubi)** Per qualsiasi  $a, b \in \mathbb{R}$  vale  $a^3 \pm b^3 = (a \pm b)(a^2 \mp ab + b^2)$ .

**(Teorema di Euclide e dell'altezza)** Il triangolo rettangolo ha i cateti  $a$  e  $b$  e l'ipotenusa  $c$ . L'altezza all'ipotenusa è  $h_c$ , la proiezione ortogonale del cateto  $a$  all'ipotenusa è  $a_1$ , la proiezione ortogonale del cateto  $b$  all'ipotenusa è  $b_1$ . Quindi vale  $a^2 = ca_1$ ,  $b^2 = cb_1$ ,  $h_c^2 = a_1b_1$ .

**(Raggio della circonferenza circoscritta e della circonferenza inscritta a un triangolo)** Il triangolo ha i lati  $a, b$  e  $c$ , il semiperimetro è  $p = \frac{a+b+c}{2}$ , l'area è  $A$ , il raggio della circonferenza inscritta al triangolo dato è  $r$  e il raggio della circonferenza circoscritta al triangolo dato è  $R$ .

$$\text{Perciò } r = \frac{A}{p} \text{ e } R = \frac{abc}{4A}.$$

**(Formola di Erone)** Il triangolo ha i lati  $a, b$  e  $c$ , il semiperimetro è  $p = \frac{a+b+c}{2}$ . Quindi la sua area è

$$A = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}.$$

**(Area del triangolo)** Siano  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$  e  $C(x_3, y_3)$  punti nel piano. L'area del triangolo di

$$\text{vertici } A, B \text{ e } C \text{ è } A = \frac{1}{2} |(x_2 - x_1)(y_3 - y_1) - (x_3 - x_1)(y_2 - y_1)|.$$

**(Sfera)** L'area della superficie totale e il volume della sfera di raggio  $r$  sono  $S = 4\pi r^2$ ,  $V = \frac{4\pi r^3}{3}$ .

**(Teoremi di addizione)** Per qualsiasi  $x, y \in \mathbb{R}$  vale

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

Per qualsiasi  $x, y \in \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + \pi \cdot k; k \in \mathbb{Z} \right\}$ , per i quali  $x + y \neq \frac{\pi}{2} + \pi \cdot k$  per qualsiasi  $k \in \mathbb{Z}$  e

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

**(Formule di bisezione)**

$$\text{Per qualsiasi } x \in \mathbb{R} \text{ vale } \sin^2 \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{2}, \quad \cos^2 \frac{x}{2} = \frac{1 + \cos x}{2}.$$

$$\text{Per un qualsiasi } x \in \mathbb{R} \setminus \{ \pi + \pi \cdot 2k; k \in \mathbb{Z} \} \text{ vale } \tan \frac{x}{2} = \frac{\sin x}{1 + \cos x}.$$

**(Ellisse)** L'ellisse nel piano ha i semiassi  $a$  e  $b$  ( $a > b$ ), la sua eccentricità lineare è  $e$ , la sua eccentricità numerica è  $\varepsilon$ . Quindi vale  $e^2 = a^2 - b^2$ ,  $\varepsilon = \frac{e}{a}$ .

**(Iperbole)** L'iperbole nel piano ha il semiasse reale  $a$  e il semiasse immaginario  $b$ , la sua eccentricità lineare è  $e$ , la sua eccentricità numerica è  $\varepsilon$ . Quindi vale  $e^2 = a^2 + b^2$ ,  $\varepsilon = \frac{e}{a}$ .

**(Parabola)** Parabola nel piano di equazione  $y^2 = 2px$  ha il fuoco in  $F\left(\frac{p}{2}, 0\right)$ , l'equazione della retta direttrice della parabola data è  $x = -\frac{p}{2}$ .

**(Successione aritmetica)** La somma dei primi  $n$  termini della successione aritmetica  $(a_n)$  è

$$S_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n).$$

**(Successione geometrica)** La somma dei primi  $n$  termini della successione geometrica  $(a_n)$  di

$$\text{ragione } q \in \mathbb{R} \text{ è } S_n = \frac{a_1(q^n - 1)}{q - 1}, \text{ se } q \neq 1, \text{ e } S_n = na_1, \text{ e } q = 1.$$

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



Pagina vuota

Non scrivete nel campo grigio. Non scrivete nel campo grigio. Non scrivete nel campo grigio. Non scrivete nel campo grigio. Non scrivete nel campo grigio.



Foglio per la minuta



Foglio per la minuta



Foglio per la minuta



Foglio per la minuta





## A) QUESITI BREVI

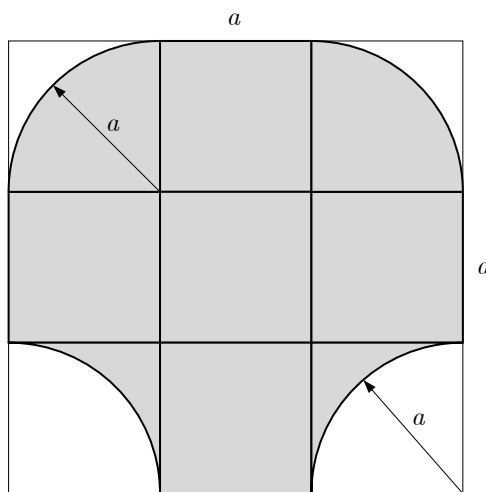
1. Cerchiate nella tabella le due risposte esatte.

Il numero 202120212021 è divisibile:

per 3	Sì	NO
per 4	Sì	NO

(2 punti)

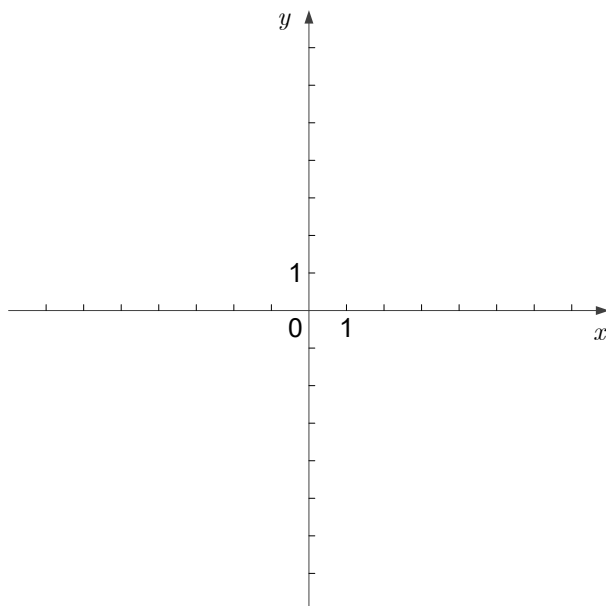
2. Calcolate il perimetro della figura ombreggiata nell'immagine. I quadrilateri sono quadrati con il lato di lunghezza  $a$ , i lati curvi sono archi di circonferenza di raggio  $a$ .



(2 punti)

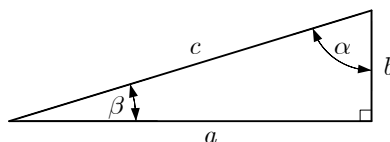


3. Tracciate il grafico della funzione quadratica con la dipendenza  $f(x) = x^2 + 2x - 3$ .



(3 punti)

4. È dato il triangolo rettangolo di ipotenusa  $c = 10$  e con il cateto  $b = 3$ .



Calcolate  $a$ ,  $\sin \beta$  e  $\alpha$  e scrivete i risultati nella tabella.

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

(3 punti)



M 2 2 1 4 0 1 1 1 1 1 1

Non scrivete nel campo grigio. Non scrivete nel campo grigio. Non scrivete nel campo grigio. Non scrivete nel campo grigio. Non scrivete nel campo grigio.

5. Risolvete senza la calcolatrice l'equazione  $2^{x+1} = 4\sqrt{2}$ .

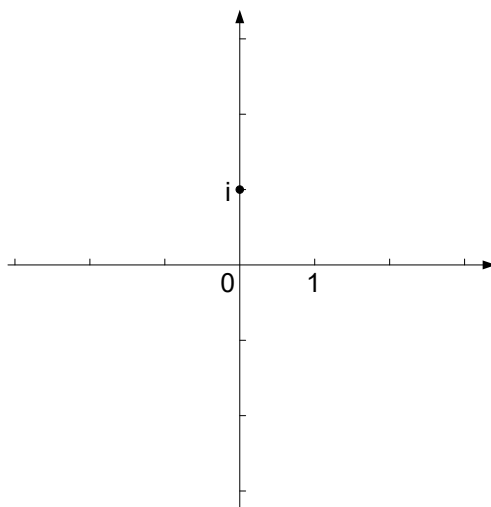
(3 punti)

6. Risolvete l'equazione  $\cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = 0$ .

(2 punti)



7. È dato il numero complesso  $z = 3 - i$ . Disegnate  $z$  e  $\bar{z}$ .



(2 punti)

8. Calcolate i limiti:

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

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

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

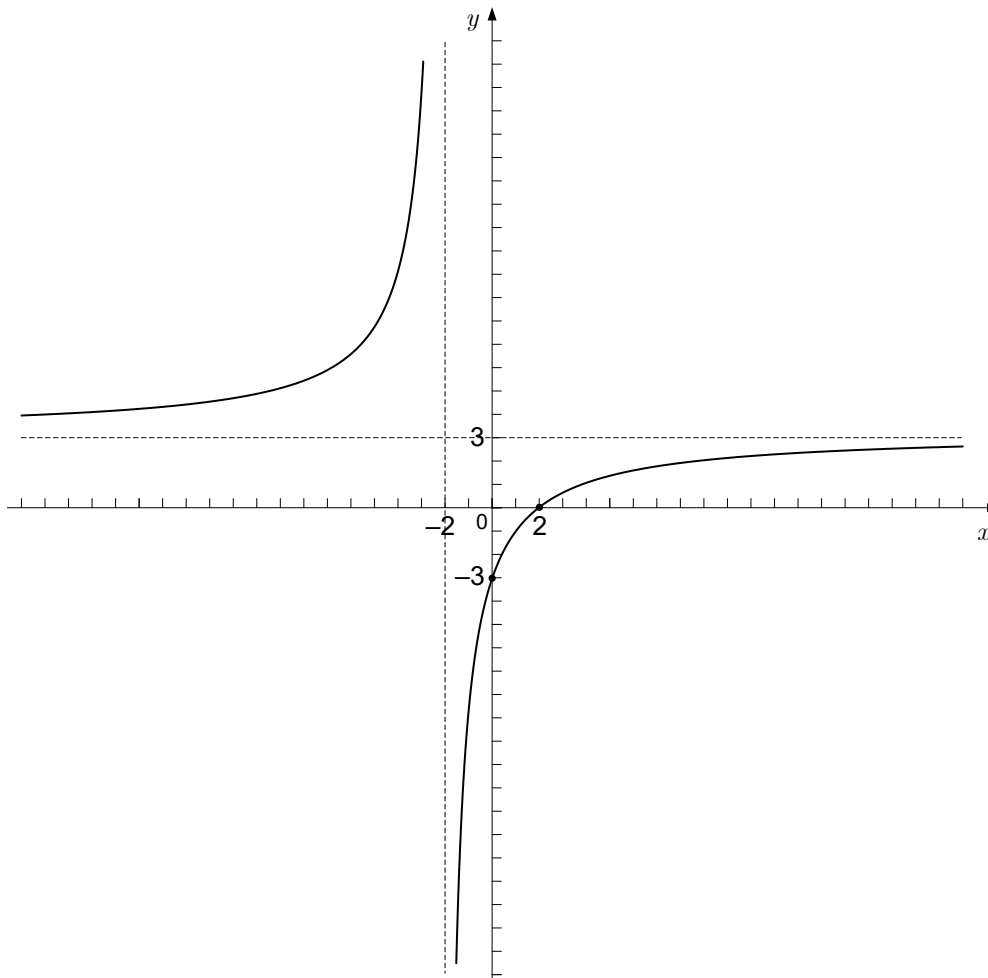
(3 punti)





## B) QUESITI STRUTTURATI BREVI

1. La figura mostra il grafico della funzione razionale  $f: \mathbb{R} \setminus \{-2\} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{3\}$ . Inserite le soluzioni nella colonna di destra della tabella sottostante.



Zero della funzione $f$	
Equazione dell'asintoto orizzontale della funzione $f$	
Equazione dell'asintoto verticale della funzione $f$	
Termine noto della funzione $f$ , $f(0)$	
Intervallo nel quale la funzione $f$ è negativa	
I due intervalli nei quali la funzione $f$ è crescente	
Il quoziente della divisione del numeratore con il denominatore nella dipendenza funzionale $f(x)$	

(7 punti)



2. Risolvete senza la calcolatrice l'equazione  $2\log\sqrt{x} + \log 4 = \log(9x - 2)$ .

(5 punti)



3. Alcune rondini sono migrate al sud in tre stormi. I numeri degli uccelli negli stormi stanno nel rapporto di  $3 : 10 : 17$ .  
Nello stormo maggiore ci sono 72 uccelli in più dei due stormi minori messi assieme. Quante rondini ci sono in ogni singolo stormo?

*(6 punti)*





4. Calcolate, senza la calcolatrice, il valore esatto dell'integrale definito  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + 3 \cos x - x) dx$ .

(6 punti)



5. È dato l'insieme  $M = \{n \in \mathbb{N}; 1 \leq n \leq 5000\}$ .

Scegliamo un numero a caso dall'insieme  $M$ . Calcolate la probabilità dell'evento  $A$ , che abbiamo scelto un multiplo del numero 20.

Scegliamo a caso dall'insieme  $M$  due numeri differenti. Calcolate la probabilità dell'evento  $B$ , che entrambi i numeri siano pari.

Quanti numeri dell'insieme  $M$  danno nella divisione per 15 il resto 3? Argomentate la risposta.

*(8 punti)*



6. Il discriminante della funzione quadratica  $f$  con la dipendenza  $f(x) = ax^2 + bx + c$  è uguale a 4,  $f(1) = 0$  e  $f(0) = 1$ . Scrivete la dipendenza della funzione  $f$ . Scrivete entrambe le soluzioni.

(8 punti)



# Pagina di riserva