



Codice del candidato:

Državni izpitni center



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.

Abbate 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.



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



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 .

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

(Formula 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

$$\text{eccentricità numerica è } \varepsilon. \text{ Quindi vale } e^2 = a^2 - b^2, \quad \varepsilon = \frac{e}{a}.$$

(Iperbole) L'iperbole nel piano ha il semiasse reale a e il semiasse immaginario b , la sua eccentricità

$$\text{lineare è } e, \text{ la sua eccentricità numerica è } \varepsilon. \text{ Quindi vale } e^2 = a^2 + b^2, \quad \varepsilon = \frac{e}{a}.$$

(Parabola) Parabola nel piano di equazione $y^2 = 2px$ ha il fuoco in $F\left(\frac{p}{2}, 0\right)$, l'equazione della retta

$$\text{diretrice della parabola data è } x = -\frac{p}{2}.$$

(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

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

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



Pagina vuota



5/20

Foglio per la minuta

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

perforiran list



Foglio per la minuta

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



7/20

Foglio per la minuta

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



Foglio per la minuta

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



M 2 2 1 4 0 1 1 1 0 9

A) QUESITI BREVI

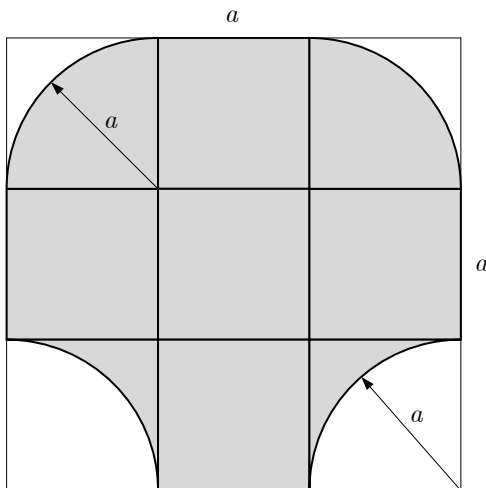
1. Cerchiate nella tabella le due risposte esatte.

Il numero 202120212021 è divisibile:

per 3	Sì	NO
per 4	Sì	NO

(2 punti)

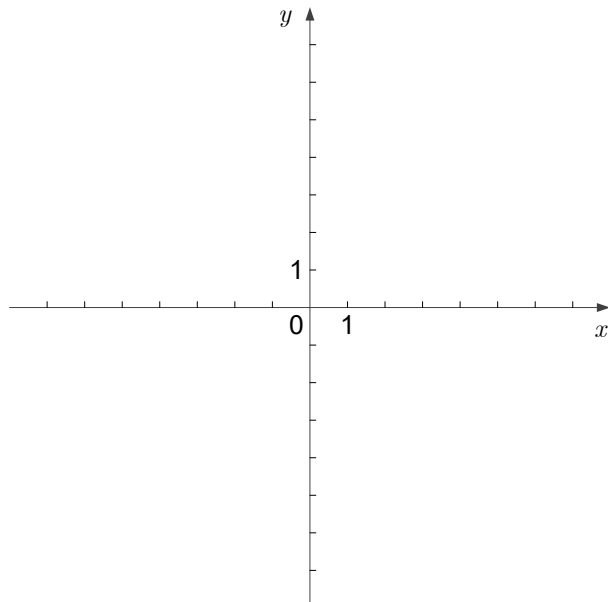
2. Calcolate il perimetro della figura ombreggiata nell'immagine. I quadrilateri sono quadrati con il lato di lunghezza a , i lati curvi sono archi di circonferenza di raggio a .



(2 punti)

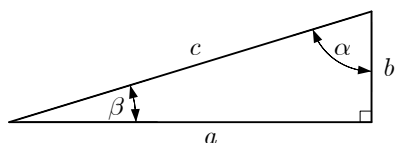


3. Tracciate il grafico della funzione quadratica con la dipendenza $f(x) = x^2 + 2x - 3$.



(3 punti)

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



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

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

(3 punti)



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

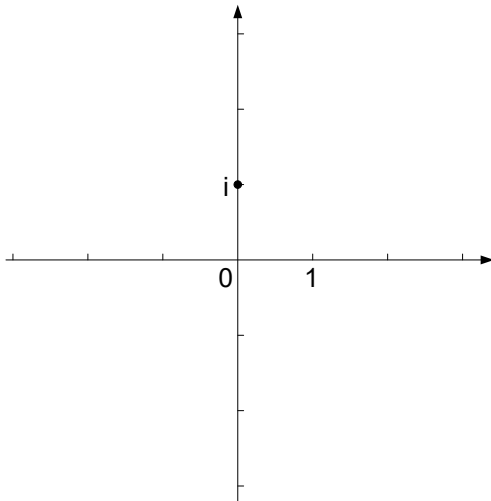
(3 punti)

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)



M 2 2 1 4 0 1 1 1 1 3

13/20

Pagina di riserva

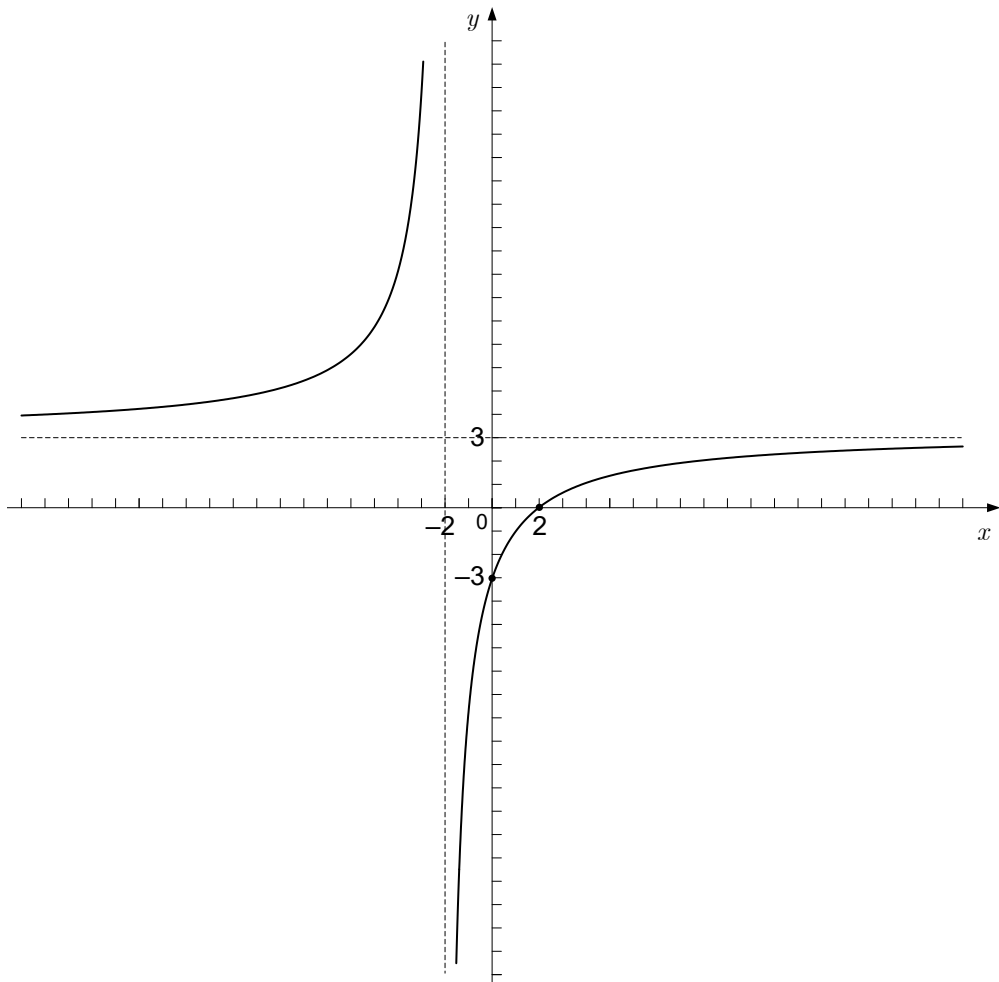
Non scrivete nel campo grigio. Non scrivete nel campo grigio.

VOLTATE IL FOGLIO.



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)



M 2 2 1 4 0 1 1 1 1 7

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)



M 2 2 1 4 0 1 1 1 1 9

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