



Codice del candidato:

Državni izpitni center



M 2 4 1 4 0 2 1 1 I

SESSIONE PRIMAVERILE

**Livello superiore
MATEMATICA
— Prova d'esame 1 —**

- B) Quesiti strutturati brevi
C) Quesiti strutturati

Sabato, 8 giugno 2024 / 90 minuti (45 + 45)

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).

Il fascicolo contiene l'allegato con le formule e i due fogli perforati della minuta, che il candidato deve staccare con attenzione.

MATURITÀ GENERALE

INDICAZIONI PER I CANDIDATI

Leggete con attenzione le seguenti indicazioni.

Nonate 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 B e C. Il tempo a disposizione per l'esecuzione dell'intera prova è di 90 minuti: vi consigliamo di dedicare 45 minuti alla risoluzione della parte B, e 45 minuti a quella della parte C.

La parte B della prova d'esame contiene 6 quesiti strutturati brevi; la parte C della prova contiene 2 quesiti strutturati. Il punteggio massimo che potete conseguire è di 60 punti, di cui 40 nella parte B e 20 nella parte C. 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 e 4.

Scrivete le vostre risposte all'interno della prova, nei riquadri appositamente previsti, utilizzando la penna stilografica o la penna a sfera. Potete disegnare con la matita. 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 15 e 20 sono di riserva e vanno usate solo in caso di carenza di spazio. Qualora le dovreste 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 2 di riserva.





Formule

(Somma e differenza di potenze a esponente naturale) Per qualsiasi $a, b \in \mathbb{R}$ e per qualsiasi numero naturale n vale

$$\begin{aligned} a^{2n+1} + b^{2n+1} &= (a+b)(a^{2n} - a^{2n-1}b + a^{2n-2}b^2 - \dots + a^2b^{2n-2} - ab^{2n-1} + b^{2n}), \\ a^n - b^n &= (a-b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 + \dots + a^2b^{n-3} + ab^{n-2} + b^{n-1}). \end{aligned}$$

(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 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 , l'area della circonferenza inscritta al triangolo dato è r e il raggio della circonferenza circoscritta al triangolo dato è R . Quindi è $r = \frac{A}{p}$ e

$$R = \frac{abc}{4A}.$$

(Formula di Erone) Il triangolo ha i lati a, b e c , il semiperimetro è $p = \frac{a+b+c}{2}$. Allora 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 $C(x_3, y_3)$ tre punti nel piano. L'area del triangolo di vertici A, B e C è uguale a $A = \frac{1}{2}|(x_2 - x_1)(y_3 - y_1) - (x_3 - x_1)(y_2 - y_1)|$.

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

(Distanza di un punto da una retta) Siano $a, b, c, x_0, y_0 \in \mathbb{R}$ e dove a e b non siano uguali a 0. La distanza del punto $T_0(x_0, y_0)$ dalla retta p , espressa dall'equazione $ax + by - c = 0$, è

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

(Logaritmo) Siano $a > 0$, $a \neq 1$, $b > 0$, $b \neq 1$. Quindi per ogni $x > 0$ vale $\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$.

(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) Per qualsiasi $x \in \mathbb{R}$ vale

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

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

(Formule di prostaferesi) Per qualsiasi $x, y \in \mathbb{R}$ vale

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

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

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



(Formule del Werner) Per qualsiasi $x, y \in \mathbb{R}$ vale

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

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

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

(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

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

(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

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

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

(Integrale indefinito) Sia $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$. Allora per ogni $C \in \mathbb{R}$

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

(Integrazione per partes) Sia $D \subseteq \mathbb{R}$ e $u, v : D \rightarrow \mathbb{R}$ due funzioni derivabili. Quindi vale

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

(Volume del solido di rotazione) Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione continua. Il volume del corpo che si forma ruotando la figura delimitata dal grafico della funzione f , l'asse delle ascisse e le rette

$$x = a \text{ e } x = b, \text{ attorno all'asse delle ascisse di } 360^\circ, \text{ è } V = \pi \int_a^b (f(x))^2 dx.$$

(Formula di Bernouilli) Sia p la probabilità che in una data prova si realizzi l'evento A . La probabilità

$$\text{che l'evento } A \text{ in } n \text{ prove successive si realizzi } k \text{ volte è } P(n, p, k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}.$$



5/20

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.



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.

**B) QUESITI STRUTTURATI BREVI**

1. È data la funzione con la dipendenza $f(x) = -3x + 5$. Calcolate $f\left(-\frac{1}{2}\right)$. Calcolate per quale x il valore di tale funzione è $\frac{11}{2}$. Per quali x i valori della funzione sono negativi?

(8 punti)



2. In un cerchio di raggio 3 inscriviamo un esagono regolare. Calcolate con esattezza il perimetro e l'area dell'esagono.

(6 punti)



3. Scomponete le espressioni:

$$x^2 - 49$$

$$2x^2 - 2x - 12$$

$$x^3 + 3x^2 - 4$$

(6 punti)



4. Un'ellisse con il centro nell'origine del sistema di coordinate ha due vertici $T_1(2, 0)$ e $T_2(-2, 0)$ e passa per il punto $A\left(\sqrt{3}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$. Scrivete la sua equazione e gli altri due vertici.

(7 punti)



M 2 4 1 4 0 2 1 1 1 3

5. Sia $f(x) = a \cdot e^x + b$. La retta tangente al grafico della funzione f nel punto di ascissa $x=0$ ha l'equazione $y=2x+1$. Calcolate i valori dei numeri reali a e b .

(7 punti)



6. Determinate l'insieme di definizione e l'insieme immagine della funzione $f(x) = \log_2(x^2 + x - 6)$.

(6 punti)



15/20

Pagina di riserva

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

VOLTATE IL FOGLIO.

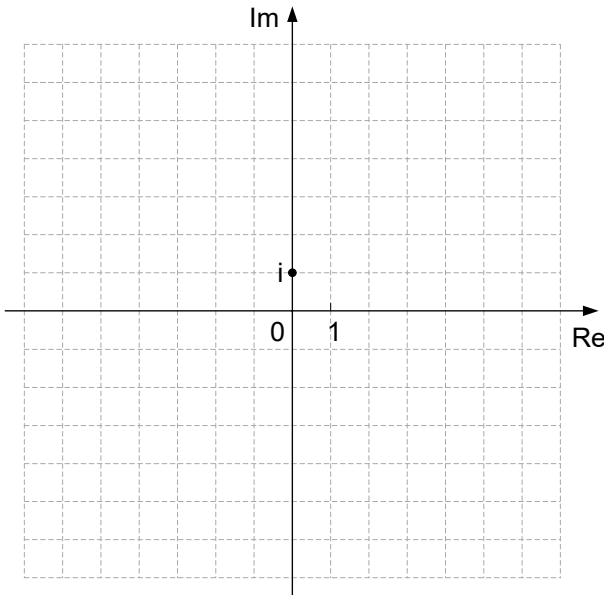
**C) QUESITI STRUTTURATI**

1. Risolvete i quesiti sottostanti.

- 1.1. Disegnate nel piano complesso l'insieme A di tutti i numeri complessi z , che soddisfano le condizioni $-2 \leq \operatorname{Re} z \leq 2$ e $1 \leq \operatorname{Im} z \leq 3$.

Scrivete w e \bar{w} , dove il punto w è il baricentro della figura definita dall'insieme A .

Qual è il valore massimo di $|z|$, che può assumere il numero $z \in A$? Per quale $z \in A$ si raggiunge un tale valore?



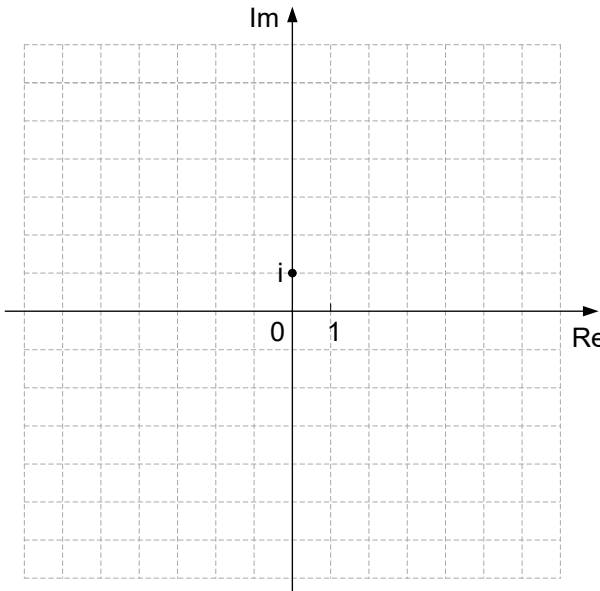
(4 punti)



- 1.2. Disegnate nel piano complesso l'insieme B di tutti i numeri complessi z , che soddisfano la condizione $|z - 5 - 5i| \leq \sqrt{2}$.

Calcolate $|u|$, dove u è il centro dell'insieme B .

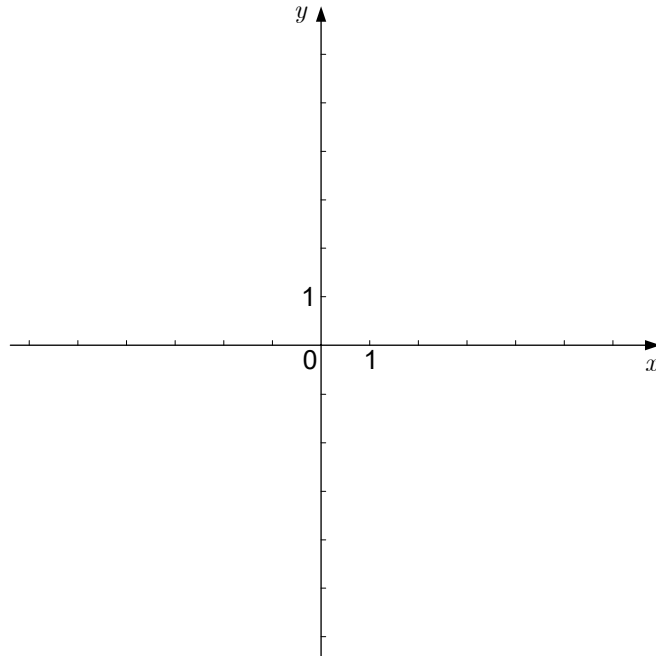
Qual è il più piccolo valore di $|z|$, che può assumere il numero $z \in B$? Per quale $z \in B$ si raggiunge tale valore?



(6 punti)



2. La funzione f è espressa dalla dipendenza $f(x) = \frac{x^3 - 2x}{x^2 - 4}$.
- 2.1. Determinate l'insieme di definizione della funzione f . Calcolate gli zeri e l'equazione dell'asintoto obliqua, fate lo schizzo del suo grafico (in questo caso non è necessario usare la derivata).



(6 punti)

- 2.2. Scrivete la dipendenza della funzione f nella forma $f(x) = p(x) + \frac{q(x)}{x^2 - 4}$, dove p e q sono due funzioni lineari.

(1 punto)

- 2.3. Calcolate l'area della figura che giace nel primo quadrante ed è delimitata dal grafico della funzione f e dell'asse delle ascisse.

(3 punti)



M 2 4 1 4 0 2 1 1 1 9

19/20

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



Pagina di riserva

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