



Codice del candidato:

--

Državni izpitni center



M 2 0 1 4 0 2 1 2 1

SESSIONE PRIMAVERILE

Livello superiore
MATEMATICA
≡ Prova d'esame 2 ≡

Sabato, 6 giugno 2020 / 90 minuti

Materiali e sussidi consentiti:

Al candidato sono consentiti l'uso della penna stilografica o della penna a sfera, della matita, della gomma, della calcolatrice, nonché del compasso, di due squadrette e di un righello.

Al candidato vengono consegnati due fogli per la minuta e una scheda di valutazione.

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.

Incollate o scrivete il vostro numero di codice negli spazi appositi su questa pagina in alto a destra e sulla scheda di valutazione. Scrivete il vostro numero di codice anche sui fogli della minuta.

Nella prova dovrete risolvere tre dei 4 quesiti strutturati proposti. I primi due quesiti sono obbligatori, mentre potete scegliere tra gli altri due quello che intendete risolvere. Si possono conseguire al massimo 40 punti. 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.

Indicate con una "x" nella tabella quale dei due quesiti avete scelto. Senza tale indicazione il valutatore procederà alla correzione del primo quesito che avrete risolto.

3	4

Scrivete le vostre risposte **all'interno della prova** sotto il testo dei quesiti e nelle pagine successive, 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 dalla 12 alla 16 sono di riserva e vanno usate solo in caso di carenza di spazio. Qualora le doveste utilizzare, non dimenticate di indicare chiaramente quali esercizi 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 16 pagine, delle quali 5 di riserva.



M 2 0 1 4 0 2 1 2 1 0 3

Formule

$a^n + b^n = (a+b)(a^{n-1} - a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 - \dots + a^2b^{n-3} - ab^{n-2} + b^{n-1})$, se n è un numero naturale dispari

$a^n - b^n = (a-b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 + \dots + a^2b^{n-3} + ab^{n-2} + b^{n-1})$, se $n \in \mathbb{N}$

Teoremi di Euclide e dell'altezza di un triangolo rettangolo: $a^2 = ca_1$, $b^2 = cb_1$, $h_c^2 = a_1b_1$

Raggio della circonferenza circoscritta e raggio della circonferenza inscritta a un triangolo: $R = \frac{abc}{4A}$,

$$r = \frac{A}{p}, \quad p = \frac{a+b+c}{2}$$

Formule di bisezione:

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

Teoremi di addizione:

$$\sin(x+y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$$

$$\cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$$

$$\tan(x+y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}$$

Formule di prostaferesi o di fattorizzazione:

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

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

$$\tan x \pm \tan y = \frac{\sin(x \pm y)}{\cos x \cos y}$$

Formule del Werner o della scomposizione del prodotto:

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

$$\cos x \cos y = \frac{1}{2} [\cos(x+y) + \cos(x-y)]$$

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

Distanza del punto $T_0(x_0, y_0)$ dalla retta $ax + by - c = 0$: $d(T_0, p) = \left| \frac{ax_0 + by_0 - c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right|$

Area del triangolo di vertici $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, $C(x_3, y_3)$:

$$A = \frac{1}{2} |(x_2 - x_1)(y_3 - y_1) - (x_3 - x_1)(y_2 - y_1)|$$

Ellisse: $e^2 = a^2 - b^2$, $\varepsilon = \frac{e}{a}$, se $a > b$

Iperbole: $e^2 = a^2 + b^2$

Parabola: $y^2 = 2px$, fuoco $F\left(\frac{p}{2}, 0\right)$

Compositum di funzioni: $(g \circ f)(x) = g(f(x))$

Formula di Bernoulli: $P(n, p, k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$

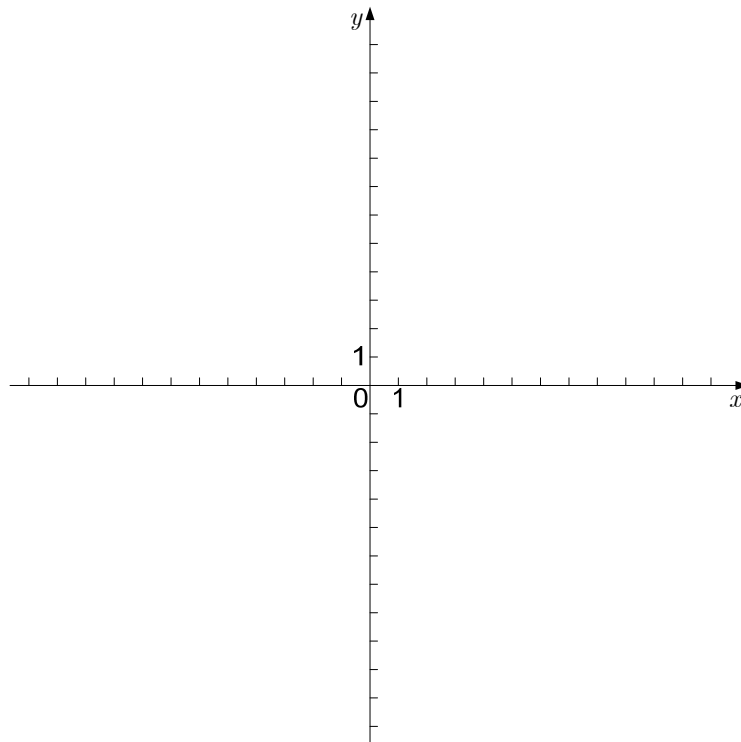
Integrale: $\int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C$



Il quesito 1 è obbligatorio.

1. È data la funzione f con la dipendenza $f(x) = \frac{x^2 - 9}{x + 1}$.

1.1. Scrivete gli zeri e i poli della funzione f . Scrivete l'equazione dell'asintoto obliquo del grafico della funzione f e tracciate il suo grafico.



1.2. Calcolate con quale angolo il grafico della funzione f interseca l'asse delle ordinate. (4 punti)

1.3. Scrivete l'equazione della normale al grafico della funzione f nel punto $T(x_0, -4)$, $x_0 > 0$. (3 punti)

1.4. Calcolate l'integrale indefinito della funzione h , espressa dalla dipendenza $h(x) = \frac{1}{f(x)}$. (3 punti)

(4 punti)

Non scrivete nel campo grigio.





Il quesito 2 è obbligatorio.

2. Risolvete i seguenti quesiti.

2.1. Sono dati gli insiemi $A = \{x \in \mathbb{Q}; |x-2| - 2x = 1\}$ e $B = \left\{n \in \mathbb{N}; \binom{n+2}{n} = \frac{n!}{(n-2)!} + 4\right\}$.

Scrivete gli insiemi A , B e $A \times B$, elencando i loro elementi.

(5 punti)

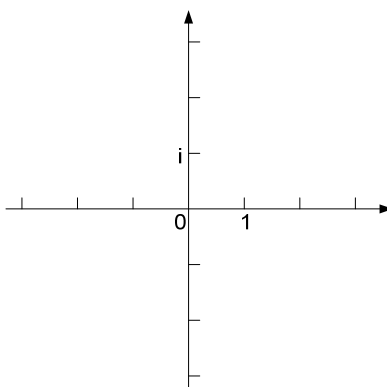
2.2. Scrivete ognuno degli insiemi $C = \{x \in \mathbb{R}; |2x-5| \leq 2\}$, $D = \left\{x \in \mathbb{R}; \frac{x}{x-2} \geq 2\right\}$ e

$C \cap D$ con un intervallo.

(4 punti)

2.3. Disegnate nel piano complesso gli insiemi $E = \{z \in \mathbb{C}; |z|^2 + |z-2i|^2 \leq 10\}$ e

$F = \{z \in \mathbb{C}; |\operatorname{Re} z| + 1 < \operatorname{Im} z\}$. Dimostrate che l'area del settore $E - F$ è uguale a 3π .



(5 punti)

Non scrivete nel campo grigio.





Il quesito 3 è a scelta. Scegliete tra i quesiti 3 e 4. Indicate la vostra scelta nella prima pagina di questa prova d'esame.

3. È data la funzione $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ con la dipendenza $f(x) = x \operatorname{sen} x$.

3.1. Dimostrate che la funzione f è pari.

(1 punto)

3.2. Calcolate il limite $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot f'(x)}{f(x)}$.

(4 punti)

3.3. Calcolate $\int f(x) dx$.

(3 punti)

3.4. Per ogni numero naturale n , S_n indica l'area della figura che il grafico della funzione f racchiude con l'asse delle ascisse tra i due zeri successivi $x_n = n \cdot \pi$ e $x_{n+1} = (n+1) \cdot \pi$. Dimostrate che per ogni $n \in \mathbb{N}$ l'area $S_n = (2n+1) \cdot \pi$.

(4 punti)

Non scrivete nel campo grigio.





Il quesito 4 è a scelta. Scegliete tra i quesiti 3 e 4. Indicate la vostra scelta nella prima pagina di questa prova d'esame.

4. È data la funzione f espressa dalla dipendenza $f(x) = \sum_{k=0}^{100} x^k = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^{100}$.

4.1. Calcolate $f(1)$ e $f\left(\frac{1}{2}\right)$.

(3 punti)

4.2. Calcolate senza usare la calcolatrice $\int_0^1 (x-1)f(x)dx$.

(3 punti)

4.3. Sia $f_n(x) = \sum_{k=0}^n x^k = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^n$ per ogni $n \in \mathbb{N}$. Calcolate $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n\left(\frac{1}{4}\right)$.

(2 punti)

4.4. Dimostrate per induzione matematica che per ogni $n \in \mathbb{N}$ vale che $f_n(-1) = 0$ se n è un numero dispari, e $f_n(-1) = 1$ se n è un numero pari.

(4 punti)

Non scrivete nel campo grigio.





PAGINA DI RISERVA

Non scrivete nel campo grigio.



M 2 0 1 4 0 2 1 2 1 1 3

PAGINA DI RISERVA



PAGINA DI RISERVA



M 2 0 1 4 0 2 1 2 1 1 5

PAGINA DI RISERVA



PAGINA DI RISERVA