



Codice del candidato:

--

**Državni izpitni center**



SESSIONE AUTUNNALE

**Livello superiore**  
**MATEMATICA**  
≡ Prova d'esame 2 ≡

**Lunedì, 26 agosto 2013 / 90 minuti**

*Al candidato sono consentiti l'uso della penna stilografica o della penna a sfera, della matita, della gomma, della calcolatrice tascabile, 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, di cui 5 riserva.*



## 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:

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

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:

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

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

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

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

Iperbole:  $e^2 = a^2 + b^2$ ,  $\varepsilon = \frac{e}{a}$ ,  $a$  è il semiasse reale

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 problema 1 è obbligatorio.**

1. Nel piano sono dati i punti  $A(-2,1)$ ,  $B(3,-2)$  e  $C(2,3)$ .
  - 1.1. Quanto dista il punto  $C$  dalla retta che passa per i punti  $A$  e  $B$ ? Il risultato sia esatto.  
(3 punti)
  - 1.2. Determinate l'equazione della retta di sostegno della mediana al lato  $AC$  del triangolo  $ABC$  e l'ampiezza dell'angolo con il vertice in  $A$ .  
(5 punti)
  - 1.3. Determinate il vertice  $D$  in modo che il quadrilatero  $ABCD$  sia un parallelogramma.  
(2 punti)
  - 1.4. Con esattezza alla prima cifra decimale, calcolate il volume del solido di rotazione ottenuto ruotando il parallelogramma  $ABCD$  attorno al lato  $AB$ .  
(4 punti)



**Il problema 2 è obbligatorio.**

2. È data la funzione  $f(x) = a \operatorname{sen} x + 2$ ,  $a \in \mathbb{R}$ .

2.1. Per quali valori di  $a$  il grafico della funzione  $f$  tangente l'asse  $x$ ? Per quali valori di  $a$  il grafico della funzione  $f$  interseca l'asse  $x$ ?

(2 punti)

2.2. Determinate il numero  $a$  in modo che la retta tangente al grafico della funzione  $f$  nel punto di ascissa  $\frac{\pi}{3}$  sia parallela alla retta  $3x + 2y + 2 = 0$ .

(3 punti)

2.3. Il numero  $-\frac{\pi}{6}$  è uno zero della funzione  $f$ . Calcolate il numero  $a$  e scrivete tutti gli zeri della funzione.

(4 punti)

2.4. Determinate il numero  $a > 0$  in modo che l'area della figura delimitata dal grafico della funzione  $f$  e l'asse delle ascisse nell'intervallo  $\left[0, \frac{\pi}{3}\right]$  sia uguale a  $\frac{4\pi + 15}{6}$ .

(4 punti)



**Il problema 3 è a scelta. Potete scegliere tra i problemi 3 e 4. Indicate la vostra scelta nella tabella della prima pagina del foglio d'esame.**

3. Inseriamo un quadrato di lato 4 nel secondo quadrante di un sistema di coordinate in modo che uno dei vertici sia nell'origine del sistema di coordinate e due dei vertici giacciono sugli assi coordinati.

3.1. Scrivete l'equazione della circonferenza circoscritta al quadrato.

*(3 punti)*

3.2. Scrivete l'equazione dell'ellisse che ha l'asse orizzontale due volte più lungo di quello verticale e che passa per i vertici del quadrato. Scrivete i fuochi dell'ellisse.

*(4 punti)*

3.3. Scrivete l'equazione dell'iperbole che tangente i lati verticali del quadrato e i cui asintoti sono le rette di sostegno delle diagonali del quadrato.

*(2 punti)*

3.4. Scrivete l'equazione della parabola che ha il vertice nel punto d'intersezione delle diagonali del quadrato e passa attraverso i vertici del quadrato che giacciono sull'asse  $y$ . Calcolate l'angolo con cui la parabola interseca l'asse delle ascisse.

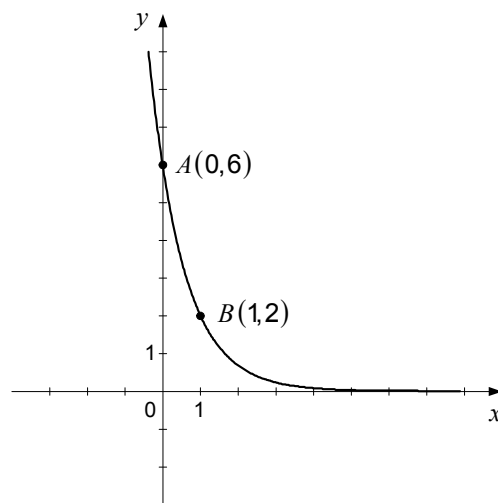
*(4 punti)*





Il problema 4 è a scelta. Potete scegliere tra i problemi 3 e 4. Indicate la vostra scelta nella tabella della prima pagina del foglio d'esame.

4. Il grafico della funzione  $f(x) = 2 \cdot a^{1+bx}$  è disegnato nel sistema di coordinate sottostante.



- 4.1. Calcolate i valori dei parametri  $a$  e  $b$ .

(4 punti)

- 4.2. Riportate nella tabella da 1 a 4 i valori della funzione  $h: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+$ , definita con  $h(n) = 2 \cdot 3^{1-n}$ . Scrivete i valori sotto forma di frazione.

$n$				
$h(n)$				

(1 punto)

- 4.3. Dimostrate che i valori di  $a_n = h(n) = 2 \cdot 3^{1-n}$  formano una successione geometrica e calcolate la ragione della successione. Quanti termini di questa successione sono maggiori di  $2 \cdot 10^{-2013}$ ?

(4 punti)

- 4.4. Dimostrate per induzione matematica che la somma dei primi  $n$  termini della successione geometrica data, con termine generale  $a_n = 2 \cdot 3^{1-n}$ , è uguale a  $S_n = 3 - 3^{1-n}$ .

(4 punti)



PAGINA DI RISERVA

PAGINA DI RISERVA

PAGINA DI RISERVA

PAGINA DI RISERVA

PAGINA DI RISERVA