



Codice del candidato:

Državni izpitni center



SESSIONE AUTUNNALE

**Livello di base
MATEMATICA
≡ Prova d'esame 1 ≡**

Lunedì, 27 agosto 2012 / 120 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.

La prova d'esame si compone di 12 quesiti, risolvendo correttamente i quali potete conseguire fino a un massimo di 80 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.

Scrivete le vostre risposte negli spazi appositamente previsti **all'interno della prova** 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. 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 16 pagine, di cui 1 vuota.

Formule

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

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

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

1. Risolvete queste quattro equazioni nell'insieme dei numeri reali. Le soluzioni siano scritte con esattezza.

1.1. $2x - 1 = 0$ (1)

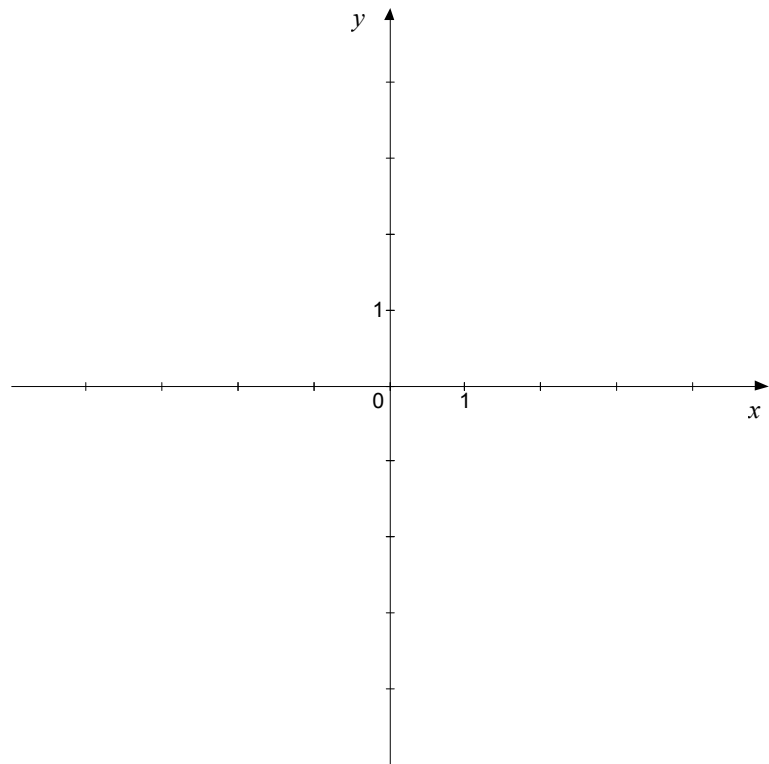
1.2. $2x^2 - 1 = 0$ (2)

1.3. $2x^3 - 1 = 0$ (1)

1.4. $2x^4 - 1 = 0$ (2)
(6 punti)

2. Tracciate nel sistema di coordinate le rette di equazioni $y = -4x - 4$, $y = 4x - 4$, $y = -2x + 2$ e $y = 2x + 2$. Calcolate con esattezza il perimetro e l'area della figura delimitata dalle rette date.

(7 punti)



3. Semplificate l'espressione $\frac{2}{a^2 - 9} - \frac{1}{a^2 + 3a}$; $a \neq -3, a \neq 3, a \neq 0$.

(6 punti)

4. È data la funzione $f(x) = \frac{5}{x^2 - 4}$. Scrivete il suo campo di definizione D_f . Calcolate $f(-3)$ e $f\left(\frac{3}{2}\right)$. Per quali valori della variabile x il valore della funzione è 5? Tutti i risultati siano esatti.

(7 punti)

5. Calcolate le derivate delle funzioni:

5.1. $f_1(x) = 2x^3 - 3x + 4$

(1)

$$f_1'(x) =$$

5.2. $f_2(x) = \sqrt[3]{x}$

(1)

$$f_2'(x) =$$

5.3. $f_3(x) = \frac{x^2}{x+1}; \quad x \neq -1$

(2)

$$f_3'(x) =$$

5.4. $f_4(x) = \ln(2x+1); \quad x > -\frac{1}{2}$

(1)

$$f_4'(x) =$$

5.5. $f_5(x) = (x-1)e^x$

(2)

$$f_5'(x) =$$

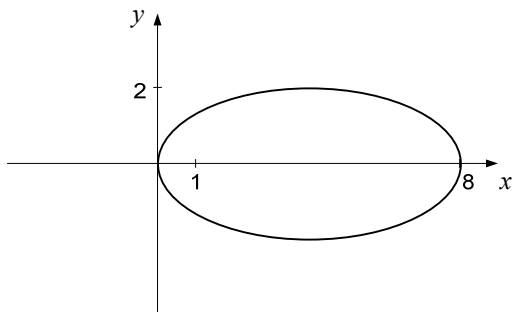
(7 punti)

6. È dato il trapezio isoscele $ABCD$ di basi $|AB| = 15$ e $|CD| = 9$, e i cui lati obliqui misurano 5. Le rette di sostegno dei lati obliqui si intersecano nel punto E formando il triangolo isoscele ABE . Calcolate la lunghezza del segmento $|BE|$. Lo schizzo è obbligatorio.

(5 punti)

7. L'ellisse della figura ha i vertici nei punti $A(0,0)$, $B(8,0)$, $C(4,-2)$ e $D(4,2)$. Scrivete l'equazione dell'ellisse e calcolate la distanza tra i due fuochi F_1 e F_2 .

(7 punti)



8. Risolvete l'equazione: $2\cos^2 x - 3\sin x - 3 = 0$.

(8 punti)

9. Determinate il numero complesso $z = a + bi$, $a, b \in \mathbb{R}$ per il quale vale che $4z + 2i\bar{z} = 21 + 12i$.

(6 punti)

10. Con le lettere della parola TRIGLAV componiamo delle nuove parole. Usiamo ogni volta tutte le lettere e ogni lettera può essere inserita nella nuova parola una volta sola.

10.1. Quante parole diverse possiamo comporre?

(2)

10.2. Quante sono le parole nelle quali le consonanti stanno di seguito una vicino all'altra?

(2)

10.3. Qual è la probabilità dell'evento A , che una parola composta a caso inizi con la lettera T e termini con la lettera V?

(2)

(6 punti)

11. Sono dati i punti $A(1, -1, 3)$, $B(-3, -2, 10)$ e il vettore $\vec{b} = (2, -4, 4)$.

11.1. Scrivete il vettore $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$ in coordinate.

(2)

11.2. Calcolate il prodotto scalare dei vettori \vec{a} e \vec{b} .

(2)

11.3. Calcolate il modulo (lunghezza) del vettore \vec{b} .

(1)

11.4. Calcolate l'angolo racchiuso dai vettori \vec{a} e \vec{b} con esattezza al primo di grado.

(2)
(7 punti)

12. Calcolate il numero reale positivo a in modo che l'area della figura delimitata dalla parabola

$$y = x^2 + a \quad \text{e l'asse delle ascisse nell'intervallo } [1, 2] \text{ sia uguale a } \frac{20}{3}.$$

(8 punti)

Pagina vuota