

coarce	u e i	candidato

Državni izpitni center



SECONDA SESSIONE D'ESAME

Livello base MATEMATICA Prova d'esame 1

Martedì, 28 agosto 2007 / 120 minuti

Al candidato è consentito l'uso della penna stilografica o della penna a sfera, della matita, della gomma, della calcolatrice tascabile senza interfaccia grafica e senza possibilità di calcolo algebrico o simbolico, nonché del compasso, di due squadretti e di un righello. Al candidato vanno consegnati il fascicolo della prova, due schede di valutazione e due fogli per la minuta.

MATURITÀ GENERALE

INDICAZIONI PER I CANDIDATI

Leggete attentamente le seguenti indicazioni. Non tralasciate nulla!

Non voltate pagina e non iniziate a risolvere gli esercizi prima del via dell'insegnante preposto.

Incollate o scrivete il vostro numero di codice nello spazio apposito su questa pagina in alto a destra e sulle schede di valutazione.

Questa prova d'esame comprende 12 esercizi, che vanno risolti tutti nello spazio sotto il testo dell'esercizio. I valutatori non terranno conto dei fogli per la minuta.

È d'obbligo l'uso della penna stilografica o a sfera. **Se ritenete di aver sbagliato, tracciate una barra sulle soluzioni errate.** Disegnate i grafici delle funzioni con la matita. Fate attenzione che le risoluzioni siano scritte in modo chiaro e leggibile. Nelle risoluzioni mettete ben in evidenza il procedimento, i calcoli intermedi e le vostre deduzioni.

A pagina 2 trovate un elenco delle formule più impegnative che non è necessario sapere a memoria. Forse qualcuna vi potrà essere utile.

Le soluzioni degli esercizi della prova d'esame non vanno scritte a matita. Se avete risolto l'esercizio proponendo più versioni, indicate in modo inequivocabile la risoluzione da correggere.

Leggete attentamente ogni esercizio, lavorate con ponderazione. Abbiate fiducia in voi stessi e nelle vostre capacità. Il punteggio massimo conseguibile è di 80 punti.

Buon lavoro.

Questa prova d'esame ha 16 pagine, di cui 2 bianche.

Formule

- $a^{2n+1} + b^{2n+1} = (a+b)(a^{2n} a^{2n-1}b + a^{2n-2}b^2 \dots + a^2b^{2n-2} ab^{2n-1} + b^{2n})$
- Teoremi di Euclide e dell'altezza di un triangolo rettangolo: $a^2 = ca_1$, $b^2 = cb_1$, $h_c^2 = a_1b_1$
- Raggi delle circonferenze circoscritta ed inscritta ad un triangolo: $R = \frac{abc}{4A}$, $r = \frac{A}{p}$, $p = \frac{a+b+c}{2}$
- Formule di bisezione:

$$\sin \frac{x}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos x}{2}} ; \cos \frac{x}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos x}{2}} ; \operatorname{tg} \frac{x}{2} = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$$

• Funzioni trigonometriche relative al triplo di un angolo: $\operatorname{sen} 3x = 3 \operatorname{sen} x - 4 \operatorname{sen}^3 x$, $\cos 3x = 4 \cos^3 x - 3 \cos x$

• Teoremi di addizione:

$$sen(x+y) = sen x cos y + cos x sen y$$

$$cos(x+y) = cos x cos y - sen x sen y$$

$$tg(x+y) = \frac{tgx + tgy}{1 - tgx tgy}$$

• Formule di prostaferesi o di fattorizzazione:

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

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

$$tgx \pm tgy = \frac{sen(x \pm y)}{cos x cos y}, ctgx \pm ctgy = \frac{sen(y \pm x)}{sen x sen y}$$

• Formule di Werner o della scomposizione del prodotto:

• Distanza del punto $T_0\left(x_0,y_0\right)$ dalla retta ax+by-c=0 :

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

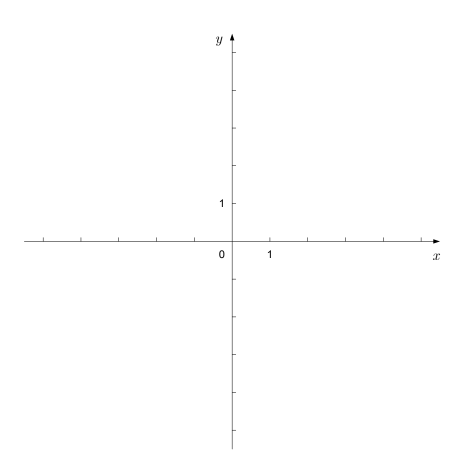
$$A = \frac{1}{2} \left[\left(x_2 - x_1 \right) \left(y_3 - y_1 \right) - \left(x_3 - x_1 \right) \left(y_2 - y_1 \right) \right]$$

- 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 $F\left(\frac{p}{2}, 0\right)$
- Integrali:

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C, \int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arctan \frac{x}{a} + C$$

01. Disegnate nel sistema di coordinate l'insieme dei punti $T\left(x,y\right)$ per i quali vale che $1\leq x\leq 3$ e $-1\leq y\leq 2$. Ombreggiate la figura ottenuta e calcolate la sua area.

(7 punti)

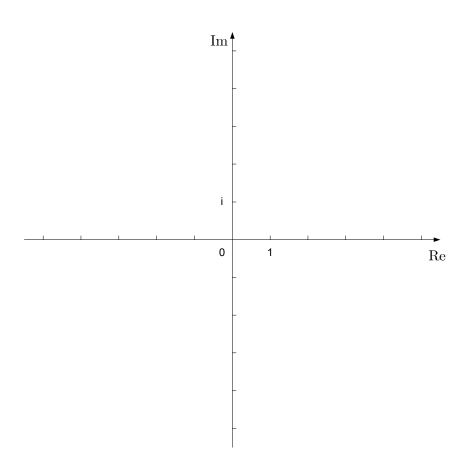


02. Nel triangolo isoscele ABC le lunghezze dei lati sono $c=|AB|=4~{\rm cm}$, $a=|BC|=|AC|=6~{\rm cm}$. Calcolate l'area del triangolo e l'angolo $\beta=\sphericalangle ABC$. Scrivete con esattezza il valore dell'area, l'angolo β invece sia espresso al centesimo di grado.

03. Calcolate le derivate delle funzioni: $f(x) = \sqrt[3]{x}$, $g(x) = x^2 \mathrm{sen} x$, $h(x) = \frac{1+x}{1-x}$. Semplificate la derivata della funzione h(x).

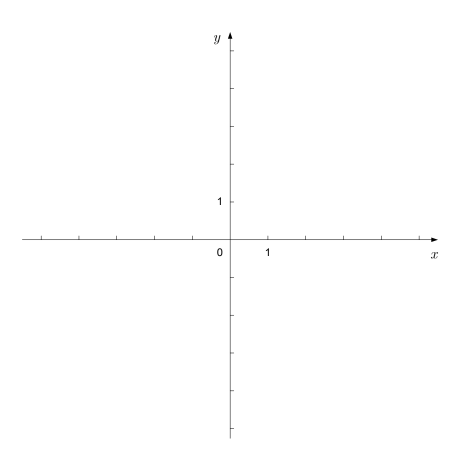
04. Disegnate nel piano complesso l'immagine del numero complesso $z=2-3{\rm i}$. Quant'è il suo valore assoluto? Calcolate z^2 e $\frac{1}{z}$.

(7 punti)



05. Il grafico della funzione di secondo grado $f(x) = ax^2 + bx + c$ passa per i punti A(-1,0), B(0,1) e C(1,5). Calcolate i numeri $a,\ b$ e c e con essi scrivete la funzione f.

06. Tracciate, nel sistema di coordinate dato, l'iperbole $4x^2 - y^2 = 4$ (disegnate anche gli asintoti). Calcolate e scrivete le intersezioni dell'iperbole e della retta y = x + 1.



07. Risolvete l'equazione $\log_x (x+30) = 2$.

(5 punti)

08. Nella successione aritmetica $a_1,a_2,2,a_4,8$... calcolate a_1 , a_2 , a_4 , a_{671} e la somma dei primi 671 termini.

09. Dimostrate che per ogni x il valore dell'espressione $\sin 2x + 2 \sin^2 \left(x - \frac{\pi}{4}\right)$ è uguale a 1.

(5 punti)

10. In un'urna ci sono 4 palline azzurre e 6 palline gialle. Dall'urna vengono estratte alla cieca 2 palline. Calcolate la probabilità che le due palline siano dello stesso colore.

11. È dato il vettore $\vec{a}=(-2,1)$. Calcolate con esattezza il modulo del vettore \vec{a} . Scrivete le coordinate del vettore \vec{b} se $|\vec{b}|=2\sqrt{5}$ e $\vec{a}\cdot\vec{b}=-10$.

12. Scrivete il numero $a=1,\overline{24}$ in frazione ridotta ai minimi termini. Calcolate, con il valore dato a, il valore dell'espressione $\left(1-a^{-1}\right)^{-1}$. Scrivete il risultato in frazione ridotta ai minimi termini. Risolvete l'esercizio senza usare la calcolatrice tascabile.

PAGINA BIANCA

PAGINA BIANCA