



Codice del candidato:

**Državni izpitni center**



SESSIONE AUTUNNALE

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

**Martedì, 25 agosto 2015 / 120 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 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. La pagina 16 è di riserva, usatela solo in mancanza di spazio. Indicate con chiarezza quali quesiti avete risolto su tale pagina. 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 1 di riserva.*





M 1 5 2 4 0 1 1 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:

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

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

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

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

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

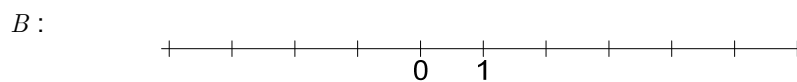
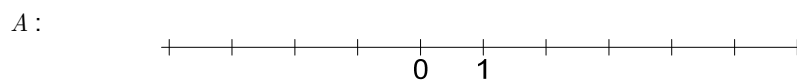
Formula di Bernoulli:  $P(n, p, k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$

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



1. Sono dati gli intervalli  $A = [-2, 3)$  e  $B = [1, 5]$ .

1.1. Rappresentate gli insiemi A e B sulla retta numerica.



(2)

1.2. Scrivete gli intervalli  $A \cup B$ ,  $A \cap B$  e  $A \setminus B$ .

$$A \cup B =$$

$$A \cap B =$$

$$A \setminus B =$$

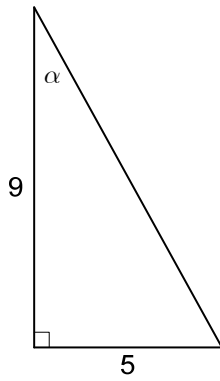
(3)

(5 punti)



2. Calcolate le grandezze sconosciute  $\alpha$ ,  $x$  e  $y$ . Arrotondate i risultati all'esattezza di una cifra decimale.

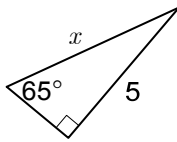
2.1.



$$\alpha = \underline{\hspace{2cm}}$$

(2)

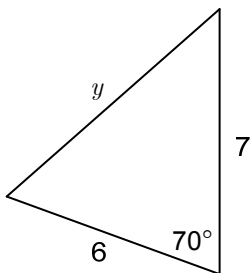
2.2.



$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

(2)

2.3.



$$y = \underline{\hspace{2cm}}$$

(2)

(6 punti)



3. Sono dati i numeri  $a_1 = 3$  e  $a_2 = 6$ .

3.1. I numeri  $a_1$  e  $a_2$  sono i primi due termini di una successione aritmetica. Scrivete il quinto termine di tale successione e calcolate la somma dei primi cento termini.

(4)

3.2. I numeri  $a_1$  e  $a_2$  sono i primi due termini di una successione geometrica. Scrivete il quarto termine di tale successione e calcolate la somma dei primi quindici termini.

(4)

(8 punti)



4. Risolvete le seguenti equazioni senza far uso della calcolatrice.

4.1.  $2^{x-1} + 3 \cdot 2^x = \frac{7}{8}$

(3)

4.2.  $\log(x+2) = 1 - \log x$

(4)

(7 punti)



5. Semplificate le seguenti espressioni.

5.1. 
$$\frac{\cos(2x) - 1}{\sin(2x)}$$

(4)

5.2. 
$$\cos(x + 30^\circ) - \sin(x - 60^\circ) + \sin(180^\circ - x)$$

(4)

(8 punti)





6. Nello spazio tridimensionale sono dati i punti  $A(3, -2, 1)$  e  $B(-3, 1, 7)$ .

6.1. Calcolate le coordinate del punto  $M$  in modo che  $\overrightarrow{AM} = 2 \cdot \overrightarrow{AB}$ .

(3)

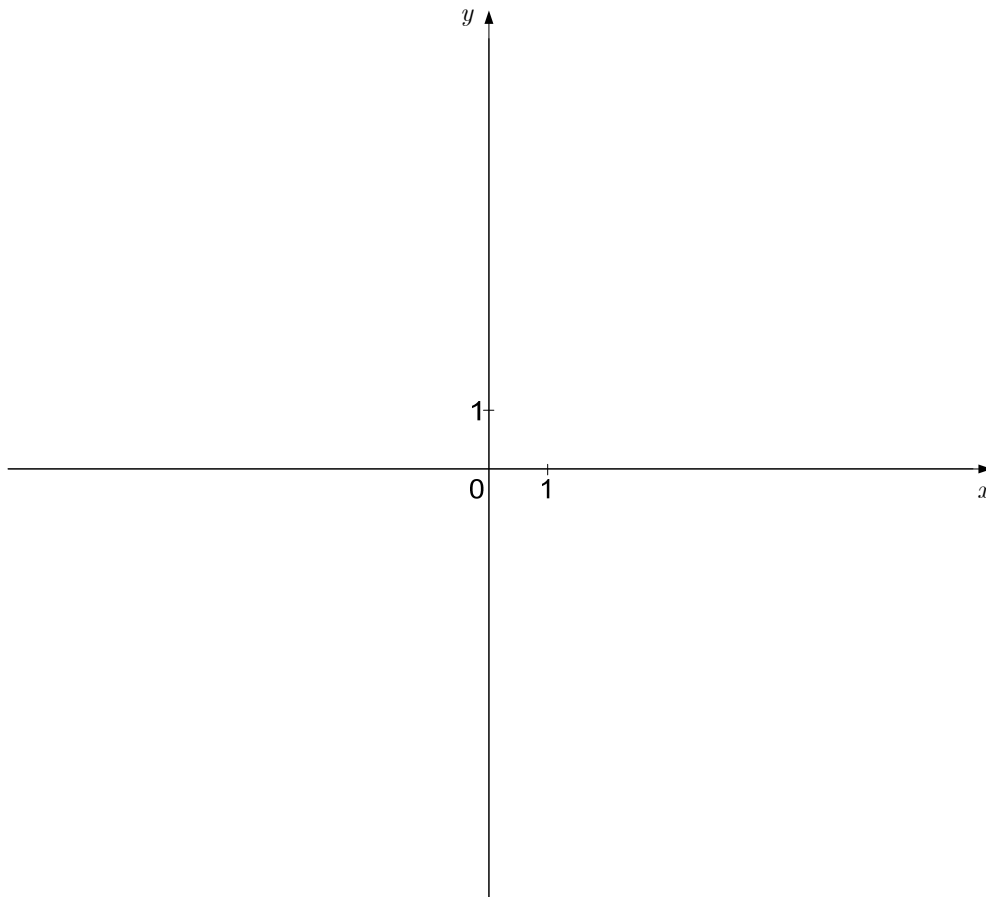
6.2. È dato il vettore  $\vec{b} = (x+1, 2, -4x)$ . Calcolate il numero reale  $x$  in modo che il vettore  $\vec{b}$  sia perpendicolare al raggio vettore  $\vec{r}_A$  del punto  $A$ .

(4)

(7 punti)



7. Nel sistema di coordinate dato tracciate il grafico della funzione  $f$  espressa dalla dipendenza  $f(x) = \frac{x-1}{2x+1}$ . Scrivete le intersezioni del grafico della funzione con gli assi delle coordinate e le equazioni dell'asintoto orizzontale e verticale. Dimostrate con il calcolo che la funzione  $f$  non ha punti stazionari.



(8 punti)



8. Abbiamo a disposizione le lettere I, D, E, J e A.
- 8.1. Quante parole diverse possiamo scrivere se, in ciascuna parola, ogni lettera appare esattamente una volta? (2)
- 8.2. Quante parole diverse possiamo comporre con due lettere, scelte dalle lettere date, se le lettere non si devono ripetere? (2)
- 8.3. Scegliamo a caso dalle lettere date esattamente tre lettere (le lettere non si ripetono). Qual è la probabilità che siano state scelte le tre vocali? (3)
- (7 punti)



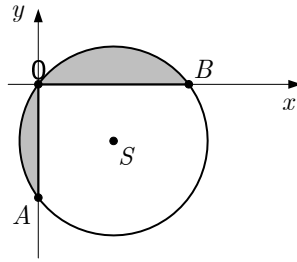
9. Risolvete la disequazione  $2x^2(x-1) < 3x - x^2$ .

(5 punti)



10. Risolvete il quesito senza far uso della calcolatrice.

La figura mostra una circonferenza espressa dall'equazione  $x^2 + y^2 - 4x + 3y = 0$ .



10.1. Scrivete i punti  $A$  e  $B$  con le coordinate.

(2)

10.2. Scrivete le coordinate del centro e il raggio del cerchio.

(2)

10.3. Calcolate l'area della parte ombreggiata (ambedue i segmenti circolari). Il risultato sia esatto.

(2)

(6 punti)

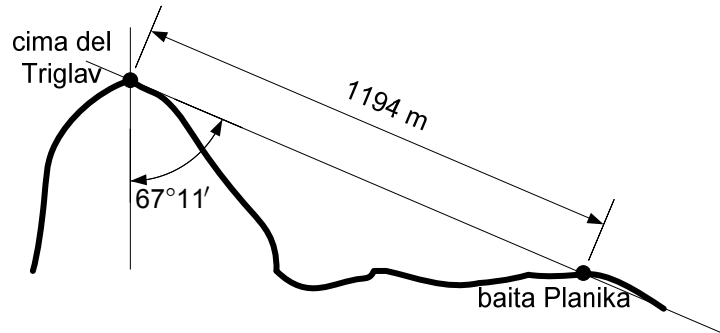


11. Calcolate l'area della figura delimitata dalle curve  $y = x + 2$  e  $y = x^2 - 2x + 2$ .

(7 punti)



12. Raggiunta la cima del Triglav (2864 m sul livello del mare) si apre davanti a noi, in condizioni di tempo bello, un magnifico panorama.
- 12.1. Con un angolo di  $67^{\circ}11'$  possiamo vedere la baita Planika, che dista 1194 m dalla cima del Triglav.



Calcolate a quale altezza sul livello del mare si trova la baita Planika. Arrotondate il risultato ai metri.

(3)

- 12.2. Nella carta geografica, disegnata in scala 1 : 50000, la distanza tra la cima del monte Triglav e la cima del monte Stol (2236 m sul livello del mare) è di 50,7 cm. Calcolate con l'esattezza del metro quanto distano fra loro in natura le cime del monte Triglav e del monte Stol.

(3)

(6 punti)



PAGINA DI RISERVA