

**ESAME DI STATO 2016**  
**INDIRIZZO SCIENTIFICO E OPZIONE SCIENZE APPLICATE**

Il candidato risolve uno dei due problemi e risponde a 5 quesiti del questionario<sup>1</sup>.

**PROBLEMA 1** L'amministratore di un piccolo condominio deve installare un nuovo serbatoio per il gasolio da riscaldamento. Non essendo soddisfatto dei modelli esistenti in commercio, ti incarica di progettare uno che risponda alle esigenze del condominio.

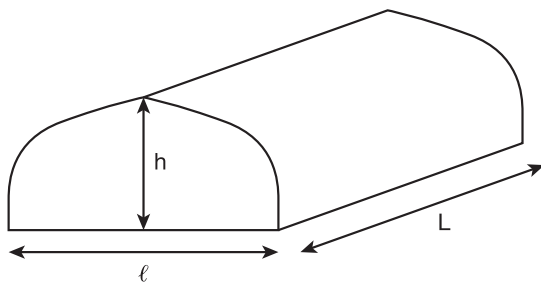


Figura 1

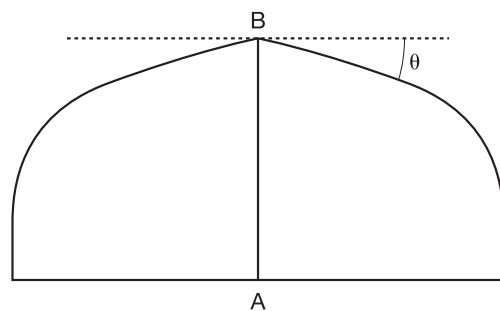


Figura 2

Allo scopo di darti le necessarie informazioni, l'amministratore ti fornisce il disegno in figura 1, aggiungendo le seguenti indicazioni:

- la lunghezza  $L$  del serbatoio deve essere pari a otto metri;
- la larghezza  $l$  del serbatoio deve essere pari a due metri;
- l'altezza  $h$  del serbatoio deve essere pari a un metro;
- il profilo laterale (figura 2) deve avere un punto angolato alla sommità, per evitare l'accumulo di ghiaccio durante i mesi invernali, con un angolo  $\theta \geq 10^\circ$ ;
- la capacità del serbatoio deve essere pari ad almeno  $13 \text{ m}^3$ , in modo da garantire al condominio il riscaldamento per tutto l'inverno effettuando solo due rifornimenti di gasolio;

---

<sup>1</sup>Durata massima della prova: 6 ore.

È consentito l'uso della calcolatrice non programmabile.

È consentito l'uso del dizionario bilingue (italiano-lingua del paese di provenienza) per i candidati di madrelingua non italiana.

Non è consentito lasciare l'istituto prima che siano trascorse 3 ore dalla dettatura del tema.

- al centro della parete laterale del serbatoio, lungo l'asse di simmetria (segmento  $AB$  in figura 2) deve essere installato un indicatore graduato che riporti la percentuale di riempimento  $V$  del volume del serbatoio in corrispondenza del livello  $z$  raggiunto in altezza dal gasolio.

1. Considerando come origine degli assi cartesiani il punto  $A$  in figura 2, individua tra le seguenti famiglie di funzioni quella che meglio può descrivere il profilo laterale del serbatoio per  $x \in [-1; 1]$ ,  $k$  intero positivo, motivando opportunamente la tua scelta:

$$f(x) = (1 - |x|)^{\frac{1}{k}}$$

$$f(x) = -6|x|^3 + 9kx^2 - 4|x| + 1$$

$$f(x) = \cos\left(\frac{\pi}{2}x^k\right)$$

2. Determina il valore di  $k$  che consente di soddisfare i requisiti richiesti relativamente all'angolo  $\theta$  e al volume del serbatoio.
3. Al fine di realizzare l'indicatore graduato, determina l'espressione della funzione  $V(z)$  che associa al livello  $z$  del gasolio (in metri) la percentuale di riempimento  $V$  del volume da riportare sull'indicatore stesso.

Quando consegni il tuo progetto, l'amministratore obietta che essendo il serbatoio alto un metro, il valore  $z$  del livello di gasolio, espresso in centimetri, deve corrispondere alla percentuale di riempimento: cioè, ad esempio, se il gasolio raggiunge un livello  $z$  pari a 50 cm vuol dire che il serbatoio è pieno al 50%; invece il tuo indicatore riporta, in corrispondenza del livello 50 cm, una percentuale di riempimento 59,7%.

4. Illustra gli argomenti che puoi usare per spiegare all'amministratore che il suo ragionamento è sbagliato; mostra anche qual è, in termini assoluti, il massimo errore che si commette usando il livello  $z$  come indicatore della percentuale di riempimento, come da lui suggerito, e qual è il valore di  $z$  in corrispondenza del quale esso si verifica.

## PROBLEMA 2

Nella figura 1 è rappresentato il grafico  $\Gamma$  della funzione continua  $f : [0; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$ , derivabile in  $[0; +\infty[$ , e sono indicate le coordinate di alcuni suoi punti.

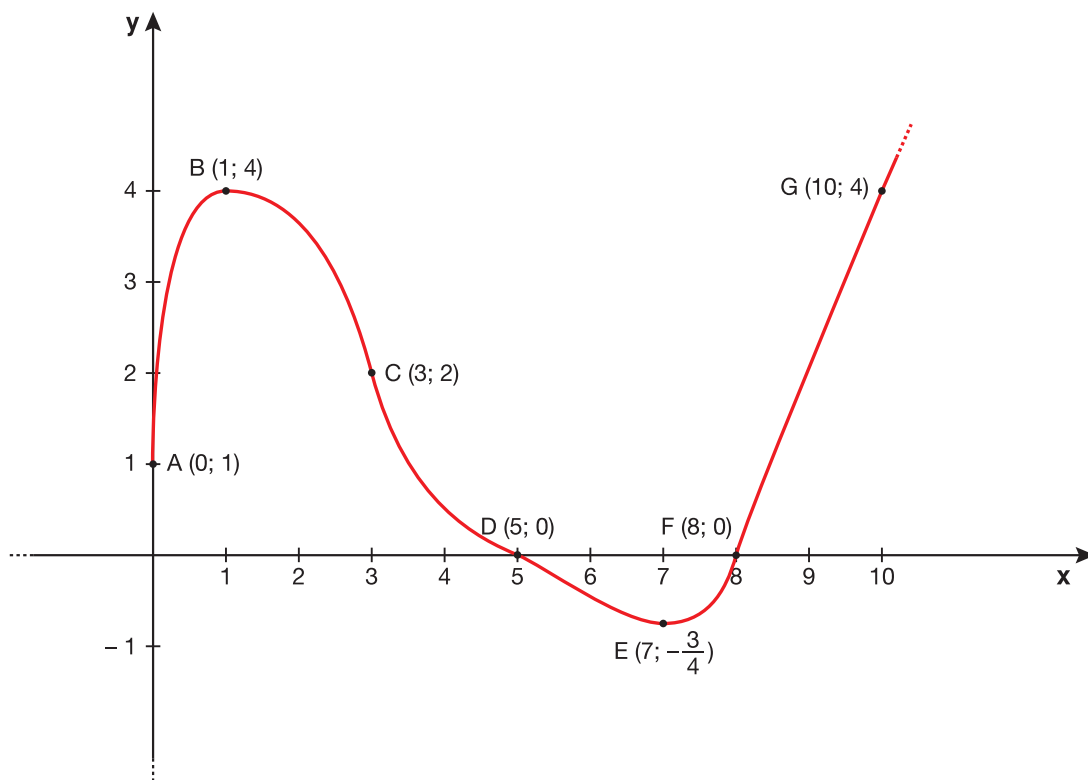


Figura 1

È noto che  $\Gamma$  è tangente all'asse  $y$  in  $A$ , che  $B$  ed  $E$  sono un punto di massimo e uno di minimo, che  $C$  è un punto di flesso con tangente di equazione  $2x + y - 8 = 0$ .

Nel punto  $D$  la retta tangente ha equazione  $x + 2y - 5 = 0$  e per  $x \geq 8$  il grafico consiste in una semiretta passante per il punto  $G$ . Si sa inoltre che l'area della regione delimitata dall'arco  $ABCD$ , dall'asse  $x$  e dall'asse  $y$  vale 11, mentre l'area della regione delimitata dall'arco  $DEF$  e dall'asse  $x$  vale 1.

1. In base alle informazioni disponibili, rappresenta indicativamente i grafici delle funzioni

$$y = f'(x)$$

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt$$

Quali sono i valori di  $f'(3)$  e  $f'(5)$ ? Motiva la tua risposta.

2. Rappresenta, indicativamente, i grafici delle seguenti funzioni:

$$y = |f'(x)|$$

$$y = |f(x)|'$$

$$y = \frac{1}{f(x)}$$

specificando l'insieme di definizione di ciascuna di esse.

- Determina i valori medi di  $y = f(x)$  e di  $y = |f(x)|$  nell'intervallo  $[0, 8]$ , il valore medio di  $y = f'(x)$  nell'intervallo  $[1, 7]$  e il valore medio di  $y = F(x)$  nell'intervallo  $[9, 10]$ .
- Scrivi le equazioni delle rette tangenti al grafico della funzione  $F(x)$  nei suoi punti di ascisse 0 e 8, motivando le risposte.

## QUESTIONARIO

- È noto che

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$$

Stabilire se il numero reale  $u$ , tale che

$$\int_{-\infty}^u e^{-x^2} dx = 1$$

è positivo oppure negativo. Determinare inoltre i valori dei seguenti integrali, motivando le risposte:

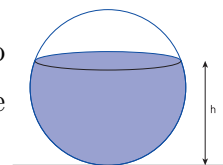
$$A = \int_{-u}^u x^7 e^{-x^2} dx \quad B = \int_{-u}^u e^{-x^2} dx \quad C = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-5x^2} dx$$

- Data una parabola di equazione

$$y = 1 - ax^2, \quad \text{con } a > 0$$

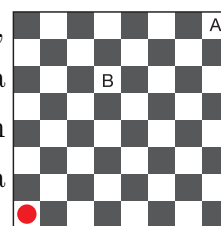
si vogliono inscrivere dei rettangoli, con un lato sull'asse  $x$ , nel segmento parabolico delimitato dall'asse  $x$ . Determinare  $a$  in modo tale che il rettangolo di area massima sia anche il rettangolo di perimetro massimo.

- Un recipiente sferico con raggio interno  $r$  è riempito con un liquido fino all'altezza  $h$ . Utilizzando il calcolo integrale, dimostrare che il volume del liquido è dato da:  $V = \pi \cdot \left( rh^2 - \frac{h^3}{3} \right)$ .



4. Un test è costituito da 10 domande a risposta multipla, con 4 possibili risposte di cui solo una è esatta. Per superare il test occorre rispondere esattamente almeno a 8 domande. Qual è la probabilità di superare il test rispondendo a caso alle domande?
5. Una sfera, il cui centro è il punto  $K(-2; -1; 2)$ , è tangente al piano  $\Pi$  avente equazione  $2x - 2y + z - 9 = 0$ . Qual è il punto di tangenza? Qual è il raggio della sfera?
6. Si stabilisca se la seguente affermazione è vera o falsa, giustificando la risposta:  
 “Esiste un polinomio  $P(x)$  tale che  $|P(x) - \cos(x)| \leq 10x^{-3}, \forall x \in \mathbb{R}$ ”.

7. Una pedina è collocata nella casella in basso a sinistra di una scacchiera, come in figura. Ad ogni mossa, la pedina può essere spostata o nella casella alla sua destra o nella casella sopra di essa. Scelto casualmente un percorso di 14 mosse che porti la pedina nella casella d'angolo opposta  $A$ , qual è la probabilità che essa passi per la casella indicata con  $B$ ?



8. Data una funzione  $f(x)$  definita in  $\mathbb{R}$ ,  $f(x) = e^x(2x + x^2)$ , individuare la primitiva di  $f(x)$  il cui grafico passa per il punto  $(1, 2e)$ .
9. Date le rette:

$$\begin{cases} x = t \\ y = 2t \\ z = t \end{cases} \quad \begin{cases} x + y + z - 3 = 0 \\ 2x - y = 0 \end{cases}$$

e il punto  $P(1; 0; -2)$  determinare l'equazione del piano passante per  $P$  e parallelo alle due rette.

10. Sia  $f$  la funzione così definita nell'intervallo  $]1; +\infty[$ :

$$f(x) = \int_e^{x^2} \frac{t}{\ln t} dt$$

Scrivere l'equazione della retta tangente al grafico di  $f$  nel suo punto di ascissa  $\sqrt{e}$ .