

Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca <u>Y557 – ESAME DI STATO DI LICEO SCIENTIFICO</u>

CORSO SPERIMENTALE

Indirizzo: PIANO NAZIONALE INFORMATICA

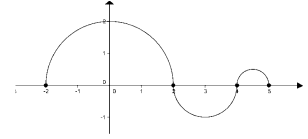
Tema di: MATEMATICA

Il candidato risolva uno dei due problemi e risponda a 5 quesiti del questionario.

PROBLEMA 1

Nella figura che segue è riportato il grafico di g(x) per $-2 \le x \le 5$ essendo g la derivata di una funzione f. Il grafico consiste di tre semicirconferenze con centri in (0, 0), (3, 0), $(\frac{9}{2}, 0)$ e

raggi rispettivi $2, 1, \frac{1}{2}$.



- a) Si scriva un'espressione analitica di g(x). Vi sono punti in cui g(x) non è derivabile? Se sì, quali sono? E perchè?
- b) Per quali valori di x, -2 < x < 5, la funzione f presenta un massimo o un minimo relativo? Si illustri il ragionamento seguito.
- c) Se $f(x) = \int_{-2}^{x} g(t) dt$, si determini f(4) e f(1).
- d) Si determinino i punti in cui la funzione f ha derivata seconda nulla. Cosa si può dire sul segno di f(x)? Qual è l'andamento qualitativo di f(x)?

PROBLEMA 2

Nel piano riferito ad un sistema Oxy di coordinate cartesiane siano assegnate le parabole d'equazioni: $y^2 = 2x$ e $x^2 = y$.

- a) Si disegnino le due parabole e se ne determinino le coordinate dei fuochi e le equazioni delle rispettive rette direttrici. Si denoti con *A* il punto d'intersezione delle due parabole diverso dall'origine *O*.
- b) L'ascissa di A è $\sqrt[3]{2}$; si dica a quale problema classico dell'antichità è legato tale numero e, mediante l'applicazione di un metodo iterativo di calcolo, se ne trovi il valore approssimato a meno di 10^{-2} .
- c) Sia \mathbf{D} la parte di piano delimitata dagli archi delle due parabole di estremi O e A. Si determini la retta r, parallela all'asse x, che stacca su \mathbf{D} il segmento di lunghezza massima.
- d) Si consideri il solido **W** ottenuto dalla rotazione di **D** intorno all'asse x. Se si taglia **W** con piani ortogonali all'asse x, quale forma hanno le sezioni ottenute? Si calcoli il volume di **W**.



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca Y557 – ESAME DI STATO DI LICEO SCIENTIFICO

CORSO SPERIMENTALE

Indirizzo: PIANO NAZIONALE INFORMATICA

Tema di: MATEMATICA

QUESTIONARIO

- 1. Sia p(x) un polinomio di grado n. Si dimostri che la sua derivata n-esima è $p^{(n)}(x) = n!$ a_n dove a_n è il coefficiente di x^n .
- 2. Siano *ABC* un triangolo rettangolo in *A*, *r* la retta perpendicolare in *B* al piano del triangolo e *P* un punto di *r* distinto da *B*. Si dimostri che i tre triangoli *PAB*, *PBC*, *PCA* sono triangoli rettangoli.
- 3. Sia r la retta d'equazione y = ax tangente al grafico di $y = e^x$. Quale è la misura in gradi e primi sessagesimali dell'angolo che la retta r forma con il semiasse positivo delle ascisse?
- 4. Si calcoli con la precisione di due cifre decimali lo zero della funzione $f(x) = \sqrt[3]{x} + x^3 1$. Come si può essere certi che esiste un unico zero?
- 5. Sia *G* il grafico di una funzione $x \to f(x)$ con $x \in R$. Si illustri in che modo è possibile stabilire se *G* è simmetrico rispetto alla retta x = k.
- 6. Si trovi l'equazione cartesiana del luogo geometrico descritto dal punto P di coordinate (3cost, 2sent) al variare di t, $0 \le t \le 2\pi$.
- 7. Per la ricorrenza della festa della mamma, la sig.ra Luisa organizza una cena a casa sua, con le sue amiche che hanno almeno una figlia femmina. La sig.ra Anna è una delle invitate e perciò ha almeno una figlia femmina. Durante la cena, la sig.ra Anna dichiara di avere esattamente due figli. Si chiede: qual è la probabilità che anche l'altro figlio della sig.ra Anna sia femmina? Si argomenti la risposta.
- 8. Se n > 3 e $\binom{n}{n-1}$, $\binom{n}{n-2}$, $\binom{n}{n-3}$ sono in progressione aritmetica, qual è il valore di n?
- 9. Si provi che non esiste un triangolo ABC con AB = 3, AC = 2 e $\stackrel{\wedge}{ABC} = 45^{\circ}$. Si provi altresì che se AB = 3, AC = 2 e $\stackrel{\wedge}{ABC} = 30^{\circ}$, allora esistono due triangoli che soddisfano queste condizioni.
- 10. Si consideri la regione R delimitata da $y = \sqrt{x}$, dall'asse x e dalla retta x = 4.

L'integrale $\int_{0}^{4} 2 \pi x (\sqrt{x}) dx$ fornisce il volume del solido:

- a) generato da R nella rotazione intorno all'asse x;
- b) generato da R nella rotazione intorno all'asse y;
- c) di base R le cui sezioni con piani perpendicolari all'asse x sono semicerchi di raggio \sqrt{x} ;
- d) nessuno di questi.

Si motivi esaurientemente la risposta.

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

Durata massima della prova: 6 ore.

È consentito l'uso della calcolatrice non programmabile.