

Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca M557 – ESAME DI STATO DI LICEO SCIENTIFICO

CORSO DI ORDINAMENTO

Indirizzo: SCIENTIFICO

Tema di: MATEMATICA

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

PROBLEMA 1

Sia ABCD un quadrato di lato 1, P un punto di AB e γ la circonferenza di centro P e raggio AP. Si prenda sul lato BC un punto Q in modo che sia il centro di una circonferenza λ passante per C e tangente esternamente a γ .

- 1. Se AP = x, si provi che il raggio di λ in funzione di x è dato da $f(x) = \frac{1-x}{1+x}$.
- 2. Riferito il piano ad un sistema di coordinate Oxy, si tracci, indipendentemente dalle limitazioni poste ad x dal problema geometrico, il grafico di f(x). La funzione f(x) è invertibile? Se sì, quale è il grafico della sua inversa?
- 3. Sia $g(x) = \left| \frac{1-x}{1+x} \right|$, $x \in R$; quale è l'equazione della retta tangente al grafico di g(x) nel punto R(0, 1)? E nel punto S(1, 0)? Cosa si può dire della tangente al grafico di g(x) nel punto S?
- 4. Si calcoli l'area del triangolo mistilineo ROS, ove l'arco RS appartiene al grafico di f(x) o, indifferentemente, di g(x).

PROBLEMA 2

Nel piano, riferito a coordinate cartesiane Oxy, si consideri la funzione f definita da $f(x) = b^x$ $(b > 0, b \ne 1)$.

- 1. Sia G_b il grafico di f(x) relativo ad un assegnato valore di b. Si illustri come varia G_b al variare di b.
- 2. Sia P un punto di G_b . La tangente a G_b in P e la parallela per P all'asse y intersecano l'asse x rispettivamente in A e in B. Si dimostri che, qualsiasi sia P, il segmento AB ha lunghezza costante. Per quali valori di b la lunghezza di AB è uguale a 1?
- 3. Sia r la retta passante per O tangente a G_e (e = numero di Nepero). Quale è la misura in radianti dell'angolo che la retta r forma con il semiasse positivo delle ascisse?
- 4. Si calcoli l'area della regione del primo quadrante delimitata dall'asse y, da G_e e dalla retta d'equazione y = e.



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca <u>M557 – ESAME DI STATO DI LICEO SCIENTIFICO</u>

CORSO DI ORDINAMENTO

Indirizzo: SCIENTIFICO

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 γ il grafico di $f(x) = e^{3x} + 1$. Per quale valore di x la retta tangente a γ in (x, f(x)) ha pendenza uguale a 2?

4. Si calcoli: $\lim_{x \to \infty} 4x \sin \frac{1}{x}$

5. Un serbatoio ha la stessa capacità del massimo cono circolare retto di apotema 80 cm. Quale è la capacità in litri del serbatoio?

6. Si determini il dominio della funzione $f(x) = \sqrt{\cos x}$.

7. Per quale o quali valori di k la funzione

$$h(x) = \begin{cases} 3x^2 - 11x - 4, & x \le 4 \\ kx^2 - 2x - 1, & x > 4 \end{cases}$$

è continua in x = 4?

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 delimitata da $y = \sqrt{x}$, dall'asse x e dalla retta x = 4 e si calcoli il volume del solido che essa genera ruotando di un giro completo intorno all'asse y.

Durata massima della prova: 6 ore.