

BRST - ESAME DI STATO DI LICEO SCIENTIFICO

Indirizzo: SCIENTIFICO TECNOLOGICO – Progetto “BROCCA”

CORSO SPERIMENTALE

Tema di: MATEMATICA

Il candidato scelga a suo piacimento due dei seguenti problemi e li risolva:

1. Sia $f(x)$ una funzione reale di variabile reale tale che valgano le seguenti condizioni:

$$f(x_0) > 0, \quad f'(x_0) > 0, \quad f''(x_0) = 0,$$

dove x_0 è un particolare valore reale.

- Spiegare perché tali condizioni non sono sufficienti a determinare l'andamento di $f(x)$ in un intorno di x_0 .
- Trovare almeno tre funzioni polinomiali $f(x)$, di grado superiore al 1°, aventi andamenti diversi in $x_0 = 0$, tali che:

$$f(0) = 1, \quad f'(0) = 1, \quad f''(0) = 0.$$

- Determinare, se possibile, tutte le rette tangenti ai grafici delle funzioni trovate e parallele alla retta di equazione $y = x + 1$.
- A completamento del problema dimostrare la formula che esprime la derivata, rispetto ad x , della funzione x^n , dove n è un intero qualsiasi non nullo.

2. Nel piano, riferito ad un sistema monometrico di assi cartesiani ortogonali (Oxy), sono assegnati i punti: A(0, 2), B(1, 1), C(1, 0).

- Trovare l'equazione della circonferenza γ inscritta nel triangolo OAB.
- Determinare le equazioni dell'affinità α che ha come punti uniti i punti O e C e trasforma il punto B nel punto A.
- Calcolare l'area del triangolo CAA', dove A' è il punto trasformato di A nell'affinità α .
- Stabilire se l'affinità α ha altri punti uniti, oltre ad O e C, e trovare le sue rette unite.
- Stabilire quali, fra le rette unite trovate, risultano tangenti o esterne a γ .

3. Assegnata la funzione:

$$f(x) = a \log^2 x + b \log x$$

dove il logaritmo si intende in base e , il candidato:

- determini per quali valori di a e b la $f(x)$ ha un minimo relativo nel punto $(\sqrt{e}; -\frac{1}{4})$;
- disegni la curva grafico della $f(x)$ per i valori di a e di b così ottenuti e calcoli l'area della regione finita da essa delimitata con l'asse x .

Calcoli infine la probabilità che lanciando un dado cinque volte, esca per tre volte lo stesso numero.

Durata massima della prova: 5 ore.

È consentito l'uso della calcolatrice tascabile non programmabile.

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

LE SOLUZIONI