

ESAME DI STATO DI LICEO SCIENTIFICO

a.s. 2002/2003

Sessione Ordinaria

CORSO SPERIMENTALE

Tema di MATEMATICA

-

Il candidato risolva uno dei due problemi e 5 dei 10 quesiti proposti nel questionario.

PROBLEMA 1

Nel piano sono dati: il cerchio γ di diametro $OA = a$, la retta t tangente a γ in A , una retta r passante per O , il punto B , ulteriore intersezione di r con γ , il punto C intersezione di r con t .

La parallela per B a t e la perpendicolare per C a t s'intersecano in P . Al variare di r , P descrive il luogo geometrico Γ noto con il nome di **versiera di Agnesi** [da Maria Gaetana Agnesi, matematica milanese, (1718-1799)].

Si provi che valgono le seguenti proporzioni:

$$OD : DB = OA : DP$$

$$OC : DP = DP : BC$$

ove D è la proiezione ortogonale di B su OA ;

Si verifichi che, con una opportuna scelta del sistema di coordinate cartesiane ortogonali e monometriche Oxy , l'equazione

cartesiana di Γ è:
$$y = \frac{a^3}{x^2 + a^2};$$

Si tracci il grafico di Γ e si provi che l'area compresa fra Γ e il suo asintoto è quattro volte quella del cerchio γ .

PROBLEMA 2

Nel piano, riferito ad assi cartesiani ortogonali e monometrici Oxy , è dato il rettangolo $OABC$ con i vertici A e C di coordinate rispettive $(2, 0)$ e $(0, 1)$. Sia P un punto sul lato OA .

Si determini la posizione di P che massimizza l'angolo \widehat{CPB} . Si calcoli tale valore massimo e lo si indichi con δ .

Si descrivano i luoghi geometrici Φ e Γ dei punti del piano che vedono il lato CB sotto angoli costanti di ampiezze

rispettive δ e $\frac{\delta}{2}$

Si calcoli l'area della regione finita di piano racchiusa tra Φ e Γ .

QUESTIONARIO

1. Quale è la capacità massima, espressa in centilitri, di un cono di apotema 2 dm ?
2. Dare un esempio di polinomio $P(x)$ il cui grafico tagli la retta $y=2$ quattro volte.
3. Dimostrare, usando il **teorema di Rolle** [da Michel Rolle, matematico francese, (1652-1719)], che se l'equazione:

$$x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0 = 0$$

ammette radici reali, allora fra due di esse giace almeno una radice dell'equazione:

$$nx^{n-1} + (n-1)a_{n-1}x^{n-2} + \dots + a_1 = 0$$

4. Dare un esempio di solido il cui volume è dato da $\int_0^1 \pi x^3 dx$.

5. Verificare che l'equazione $x^3 - 3x + 1 = 0$ ammette tre radici reali. Di una di esse, quella compresa tra 0 e 1 , se ne calcoli un'approssimazione applicando uno dei metodi numerici studiati.

6. Dopo aver illustrato il significato di funzione periodica dare un esempio di funzione trigonometrica di

periodo $\frac{2}{3}\pi$

7. Nell'esperimento del lancio di una moneta non truccata, calcolare la probabilità di avere almeno 6 teste in 9 lanci.

8. Tre scatole A, B e C contengono lampade prodotte da una certa fabbrica di cui alcune difettose. A contiene 2000 lampade con il 5% di esse difettose, B ne contiene 500 con il 20% difettose e C ne contiene 1000 con il 10% difettose.

Si sceglie una scatola a caso e si estrae a caso una lampada. Quale è la probabilità che essa sia difettosa?

9. Perché "geometria non euclidea"? Che cosa viene effettivamente negato della geometria euclidea?

10. Esporre una strategia numerica per il calcolo approssimato di

$$\log 3 = \int_1^3 \frac{1}{x} dx$$

Durata massima della prova : 6 ore

E' consentito l'uso della calcolatrice tascabile non programmabile e la consultazione del vocabolario d'Italiano.

Torna