

Seconda prova scritta
SESSIONE SUPPLETTIVA
ESAME DI STATO DI LICEO SCIENTIFICO
a.s. 2001/2002
CORSO DI ORDINAMENTO
Tema di **MATEMATICA**

Il candidato risolve uno dei due problemi e 5 dei 10 quesiti in cui si articola il questionario.

PROBLEMA 1.

Se il polinomio $f(x)$ si divide per $x^2 - 1$ si ottiene x come quoziente ed x come resto.

a) Determinare $f(x)$.

b) Studiare la funzione $y = \frac{f(x)}{x^2 - 1}$

e disegnarne il grafico G in un piano riferito ad un sistema di assi cartesiani ortogonali (Oxy), dopo aver trovato, in particolare, i suoi punti di massimo, minimo e flesso e i suoi asintoti.

c) Trovare l'equazione della retta t tangente a G nel suo punto di ascissa $\frac{1}{2}$.

d) Determinare le coordinate dei punti comuni alla retta t e alla curva G .

e) Dopo aver determinato i numeri a, b tali che sussista l'identità:

$$\frac{x}{x^2 - 1} = \frac{a}{x + 1} + \frac{b}{x - 1},$$

calcolare una primitiva della funzione $\frac{f(x)}{x^2 - 1}$.

PROBLEMA 2.

Una piramide di vertice V , avente per base il trapezio rettangolo $ABCD$, è tale che:

- il trapezio di base è circoscritto ad un semicerchio avente come diametro il lato AB perpendicolare alle basi del trapezio;

- lo spigolo VA è perpendicolare al piano di base della piramide;

- la faccia VBC della piramide forma un angolo di 45° col piano della base.

a) Indicato con E il punto medio del segmento AB , dimostrare che il triangolo CED è rettangolo.

b) Sapendo che l'altezza della piramide è lunga $2a$, dove a è una lunghezza assegnata, e che $BC=2AD$, calcolare l'area e il perimetro del trapezio $ABCD$.

c) Determinare quindi l'altezza del prisma retto avente volume massimo, inscritto nella piramide in modo che una sua base sia contenuta nella base $ABCD$ della piramide.

d) Stabilire se tale prisma ha anche la massima area laterale.

QUESTIONARIO.

1. Si consideri la seguente equazione in x, y :

$$2x^2 + 2y^2 + x + y + k = 0,$$

dove k è un parametro reale. La sua rappresentazione in un piano, riferito ad un sistema monometrico di assi cartesiani ortogonali:

A - è una circonferenza per ogni valore di k ,

B - è una circonferenza solo per $k < \frac{1}{2}$;

C - è una circonferenza solo per $k < \frac{1}{4}$;

D - non è una circonferenza qualunque sia k .

Una sola alternativa è corretta: individuarla e giustificare la risposta.

2. Considerata la funzione di variabile reale: $f(x) = \sqrt{x-1} + \sqrt{1-x}$, dire se esiste il limite di $f(x)$ per x tendente ad 1 e giustificare la risposta.

3. Sia $f(x)$ una funzione reale di variabile reale. Si sa che: $f(x)$ è derivabile su tutto l'asse reale; $f(x)=0$ solo per $x=0$; $f(x) \rightarrow 0$ per $x \rightarrow \pm\infty$; $f'(x)=0$ soltanto per $x=-2$ e $x=1$; $f(-2)=1$ ed $f(1)=-2$. Dire, dandone esauriente spiegazione, se le informazioni suddette sono sufficienti per determinare gli intervalli in cui la funzione è definita, quelli in cui è continua, quelli in cui è positiva, quelli in cui è negativa, quelli in cui cresce, quelli in cui decresce. Si può dire qualcosa circa i flessi di $f(x)$?

4. Sia $f(x)$ una funzione di variabile reale definita nel modo seguente:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{a} \sin 2x & \text{per } 0 < x < \frac{\pi}{2} \\ \frac{1+a}{\sin x} & \text{per } -\frac{\pi}{2} < x < 0 \end{cases}$$

dove a è un parametro reale non nullo. Stabilire se esiste un valore di a per il quale il dominio della funzione possa essere prolungato anche nel punto $x=0$.

5. Un titolo di borsa ha perso ieri l' $x\%$ del suo valore. Oggi quel titolo, guadagnando l' $y\%$, è ritornato al valore che aveva ieri prima della perdita. Esprimere y in funzione di x .

6. Come si sa, la condizione che la funzione reale di variabile reale $f(x)$ sia continua in un intervallo chiuso e limitato $[a, b]$ è sufficiente per concludere che $f(x)$ è integrabile su $[a, b]$. Fornire due esempi, non concettualmente equivalenti, che dimostrino come la condizione non sia necessaria.

7. Una primitiva della funzione $f(x) = \frac{1}{2x} + \frac{1}{2x+4}$ è:

A) $\ln \frac{x}{x+2}$; B) $\ln \frac{x+2}{x}$; C) $\ln \sqrt{x^2 + 2x}$; D) $\ln \sqrt{2x^2 + x}$.

Una sola alternativa è corretta: individuarla e fornire una spiegazione della scelta operata.

8. S_n rappresenta la somma dei primi n numeri naturali dispari. La successione di termine generale a_n tale che $a_n = \frac{S_n}{2n^2}$, è:

A) costante; B) crescente; C) decrescente.

Una sola alternativa è corretta: individuarla e fornire una spiegazione della scelta operata.

9. Dato un tetraedro regolare, si consideri il quadrilatero avente per vertici i punti medi degli spigoli di due facce. Dimostrare che si tratta di un quadrato.

10. Di due rette a, b - assegnate nello spazio ordinario - si sa soltanto che entrambe sono perpendicolari ad una stessa retta p .

a) È possibile che le rette a, b siano parallele?

b) È possibile che le rette a, b siano ortogonali?

c) Le rette a, b sono comunque parallele?

d) Le rette a, b sono comunque ortogonali?

Per ciascuna delle quattro domande motivare la relativa risposta.

Durata massima della prova: 6 ore.

È consentito soltanto l'uso di calcolatrici non programmabili.

Non è ammesso lasciare l'aula degli esami prima che siano trascorse tre ore dalla dettatura del tema.