

**ESAME DI STATO DI LICEO SCIENTIFICO**

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

E' data una circonferenza di centro  $O$  e diametro  $\overline{AB} = 2$ . Sul prolungamento del diametro  $AB$ , dalla parte di  $B$ , si prenda un punto  $P$  e da esso si conduca una tangente alla circonferenza.

1. Detti  $T$  il punto di tangenza e  $Q$  il punto di intersezione di questa tangente con la tangente in  $A$  alla circonferenza, si calcoli il rapporto:

$$\frac{\overline{TQ}^2 + \overline{TP}^2}{\overline{AP}^2},$$

espresso in funzione di  $x = \overline{BP}$ , controllando che risulta :

$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 + 2x}.$$

2. Prescindendo dalla questione geometrica, si studi la funzione  $f(x)$  e se ne tracci il grafico  $\gamma$ .  
3. Si calcolino i numeri  $a, b, c$  in modo che risulti:

$$(1) \quad \frac{x^2 + 1}{x^2 + 2x} = a + \frac{b}{x} + \frac{c}{x + 2}.$$

4. Tenendo presente la scomposizione (1), si calcoli l'area della regione piana, limitata da  $\gamma$ , dal suo asintoto orizzontale e dalla retta d'equazione  $x = 2$ .

## PROBLEMA 2

In un sistema di riferimento cartesiano  $Oxy$ , si denoti con  $\Gamma_a$  il grafico della funzione

$$f_a(x) = (x - a) e^{2 - \frac{x}{a}}$$

dove  $a$  è un parametro reale positivo ed  $e$  è il numero di *Nepero*.

1. Si dimostri che, al variare di  $a$ , le curve  $\Gamma_a$  tagliano l'asse delle  $x$  secondo lo stesso angolo  $\alpha$ . Si determini l'ampiezza di  $\alpha$  in gradi e primi sessagesimali.
2. Si dimostri che la tangente a  $\Gamma_a$  nel punto di flesso, descrive, al variare di  $a$ , un fascio di rette parallele. Si determini l'equazione di tale fascio.
3. Posto  $a = 1$ , si studi  $f_1(x)$  e si tracci  $\Gamma_1$ .
4. Si calcoli l'area  $S(k)$  della regione di piano del primo quadrante delimitata da  $\Gamma_1$ , dall'asse  $x$  e dalla retta  $x = k$ , con  $k > 1$ . Cosa si può dire di  $S(k)$  quando  $k \rightarrow +\infty$  ?

**ESAME DI STATO DI LICEO SCIENTIFICO**

CORSO SPERIMENTALE

Indirizzo: PIANO NAZIONALE INFORMATICA

Tema di: MATEMATICA

## QUESTIONARIO

1. In cima ad una roccia a picco sulla riva di un fiume è stata costruita una torretta d'osservazione alta 11 metri. Le ampiezze degli angoli di depressione per un punto situato sulla riva opposta del fiume, misurate rispettivamente dalla base e dalla sommità della torretta, sono pari a  $18^\circ$  e  $24^\circ$ . Si determini la larghezza del fiume in quel punto.
2. Considerata la funzione  $f(x) = \frac{3^{3x} - a^x}{6^x - 5^x}$ , dove  $a$  è una costante reale positiva, si determini tale costante, sapendo che  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 2$ .
3. Su un piano orizzontale  $\alpha$  si pongono un cono circolare retto, il cui raggio di base è  $r$  e l'altezza  $2r$ , e una sfera di raggio  $r$ . A quale distanza  $x$  dal piano  $\alpha$  bisogna segare questi due solidi con un piano orizzontale  $\beta$ , perché la somma delle aree delle sezioni così ottenute sia massima?
4. Si dimostri che per gli zeri  $x_1$  e  $x_2$  di una funzione  $f(x) = ax^2 + bx + c$  vale la relazione  $f'(x_1) + f'(x_2) = 0$  e si dia una interpretazione geometrica della affermazione dimostrata.
5. Si calcoli il valore medio della funzione  $f(x) = \frac{e^x(x-1)}{x^2}$ , nell'intervallo  $1 \leq x \leq 2$ .
6. Si determini il punto della parabola  $4y = x^2$  più vicino al punto di coordinate  $(6, -3)$ .
7. Si consideri l'equazione

$$x^3 - 3x^2 + 6x - 6 = 0.$$

Si dimostri che essa ammette una soluzione reale  $x_0$  tale che  $1 < x_0 < 2$ . Avvalendosi di un qualsiasi procedimento iterativo si determini  $x_0$  a meno di  $1/100$ .

8. Nel piano cartesiano  $Oxy$  è dato il cerchio  $C$  con centro nell'origine e raggio  $r = 3$ ; siano  $P(0, 3)$  e  $Q(2, \sqrt{5})$  punti di  $C$ . Si calcoli il volume del solido ottenuto dalla rotazione attorno all'asse  $x$  del quadrilatero mistilineo  $PORQ$  ( con  $R$  proiezione di  $Q$  sull'asse  $x$ ).
9. Siano dati un ottaedro regolare di spigolo  $l$  e la sfera in esso inscritta; si scelga a caso un punto all'interno dell'ottaedro. Si determini la probabilità che tale punto risulti interno alla sfera.
10. Un'urna contiene 20 palline, che possono essere rosse o azzurre. Quante sono quelle azzurre, se, estraendo 2 palline senza riporre la prima estratta, la probabilità di estrarre almeno una pallina azzurra è  $27/38$  ?

---

Durata massima della prova: 6 ore.

È consentito l'uso della calcolatrice non programmabile.

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