www.matefilia.it

Y557 - ESAME DI STATO DI LICEO SCIENTIFICO

PIANO NAZIONALE DI INFORMATICA

CORSO SPERIMENTALE

Tema di: MATEMATICA (Sessione suppletiva 2002)

PROBLEMA 1

Nel piano riferito a coordinate cartesiane ortogonali monometriche (x, y) è assegnata la funzione:

$$y = \frac{a + b \log x}{x}$$

ove logx denota il logaritmo naturale di x e a e b sono numeri reali non nulli.

- a) Si trovino i valori di a e b per i quali il grafico G della funzione passa per i punti $(e^{-1}, 0)$ e $(e^2, 3e^{-2})$;
- b) si studi e si disegni *G*,
- c) si determini l'equazione della curva G' simmetrica di G rispetto alla retta y = v(1);
- d) si determini, con uno dei metodi numerici studiati, un'approssimazione dell'area delimitata, per $1 \le x \le 2$, da Ge da G; si disegnino, per i valori di a e b trovati, i grafici di:

$$y = \frac{a + b \log|x|}{|x|} \qquad \qquad y = \left| \frac{a + b \log x}{x} \right|$$

PROBLEMA 2

È data la sfera S di centro O e raggio r. Determinare:

- a) il cono C di volume minimo circoscritto a S;
- b) il cono C' di volume massimo inscritto in S;
- c) un'approssimazione in litri della capacità complessiva di C e C', posto r = l metro:
- d) la misura, in gradi sessagesimali, dell'angolo del settore circolare sviluppo della superficie laterale del cono C;
- e) la misura approssimata, in gradi sessagesimali, dell'angolo di apertura del cono C applicando uno dei metodi numerici studiati.

QUESTIONARIO

- 1. Da un'urna contenente 90 palline numerate se ne estraggono quattro senza reimbussolamento. Supponendo che l'ordine in cui i numeri vengono estratti sia irrilevante, come è nel gioco dell'Enalotto, si calcoli la probabilità che esca la quaterna (7, 47, 67, 87).
- 2. Calcolare la probabilità che in dieci lanci di una moneta non truccata dal quinto lancio in poi esca sempre testa.
- 3. Calcolare la derivata rispetto a x della funzione:

$$\int_{x}^{b} f(t) dt$$

ove f(x) è una funzione continua.

4. Calcolare:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_{0}^{x} \operatorname{sent}^{3} dt}{x^{4}}$$

- 5. Utilizzando il teorema di Rolle provare che tra due radici reali di e^x sen x = 1 c'è almeno una radice reale di e^x cosx = -1.
- 6. Applicando il teorema di Lagrange all'intervallo di estremi 1 e x, provare che:

$$1 - \frac{1}{x} < \log x < x - 1$$

e dare del risultato un'interpretazione grafica.

7. Verificare che la funzione:

$$y = \frac{1 - e^{1 - x}}{1 + e^{1 - x}}$$

è invertibile e detta g la funzione inversa, calcolare g'(0).

8. Con uno dei metodi di quadratura studiati, si valuti l'integrale definito

$$\int_{1}^{3} \frac{\log x}{x} \, dx$$

con un errore inferiore a 10⁻⁴.

- 9. Verificato che l'equazione $\cos x \log x = 0$ ammette una sola radice positiva compresa tra 1 e 2 se ne calcoli un'approssimazione applicando uno dei metodi numerici studiati.
- 10. Chiarire, con esempi appropriati, la differenza in matematica tra "concetto primitivo" e "assioma".