

**M557 - ESAME DI STATO DI LICEO SCIENTIFICO**

**CORSO DI ORDINAMENTO**

**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, continua su tutto l'asse reale, tale che:

$$[1] \quad \int_0^1 f(x) dx = 2 \quad \text{e} \quad \int_0^2 f(x) dx = -5.$$

- a) Di ciascuno dei seguenti integrali:

$$\int_0^1 f\left(\frac{x}{2}\right) dx, \quad \int_0^2 f\left(\frac{x}{2}\right) dx, \quad \int_2^4 f\left(\frac{x}{2}\right) dx, \quad \int_0^1 f(2x) dx,$$

dire se le condizioni [1] sono sufficienti per calcolarne il valore e in caso di risposta affermativa qual è questo.

- b) Posto:

$$f(x) = a x^3 + b x + c,$$

dove  $a, b, c$  sono parametri reali con  $a \neq 0$ , determinare le curve di equazione  $y = f(x)$  che soddisfano alle condizioni [1].

- c) Dimostrare che ognuna delle curve trovate ha uno ed un solo punto di flesso che è centro di simmetria per la curva medesima.  
d) Determinare quella, tra tali curve, che ha il flesso nel punto di ordinata  $-4$ .  
e) Fra le curve suddette determinare, infine, quelle che hanno punti estremanti e quelle che non ne hanno.

2. Il rettangolo ABCD è tale che la retta che congiunge i punti medi dei suoi lati più lunghi, AB e CD, lo divide in due rettangoli simili a quello dato. Tali lati hanno lunghezza assegnata  $a$ .

- a) Determinare la lunghezza dei lati minori del rettangolo.  
b) Sulla retta condotta perpendicolarmente al piano del rettangolo nel punto medio del lato AD prendere un punto V in modo che il piano dei punti V, B, C formi col piano del rettangolo dato un angolo di coseno  $\frac{2}{\sqrt{13}}$ . Calcolare il volume della piramide di vertice V e base ABCD.  
c) Condotta il piano  $\alpha$  parallelo al piano della faccia VAD della piramide, ad una distanza  $x$  da questo, in modo però che  $\alpha$  sechi la piramide stessa, esprimere in funzione di  $x$  l'area del poligono sezione.  
d) Calcolare infine i volumi delle due parti in cui il piano  $\alpha$  divide la piramide nel caso in cui  $x = \frac{a}{2}$ .

3. Il candidato dimostri i seguenti enunciati:

- a) Fra tutti i triangoli rettangoli aventi la stessa ipotenusa, quello isoscele ha l'area massima.  
b) Fra tutti i coni circolari retti circoscritti ad una data sfera, quello di minima area laterale ha il suo vertice distante dalla superficie sferica della quantità  $r\sqrt{2}$ , se  $r$  è il raggio della sfera.

Il candidato chiarisca, infine, il significato di  $n!$  (**fattoriale di  $n$** ) e il suo legame con i coefficienti binomiali.

---

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**