

LICEO GINNASIO "L. SARU "
BRATISLAVA
SEZIONE BILINGUE ITALO - SLOVACCA

PROVA SCRITTA DI MATEMATICA
ESAME DI STATO 2004 / 2005

TEMA

PROBLEMA 1

E' data l'equazione $y = -ax^2 + bx + c$ dove i coefficienti a, b, c sono numeri reali non negativi.
Determinare tali coefficienti sapendo che la parabola p , che rappresenta l'equazione in un piano cartesiano ortogonale (Oxy), interseca l'asse x nei punti O, A ed ha il vertice nel punto V in modo che

- il triangolo OAV sia rettangolo
- il segmento parabolico individuato dalla corda OA genera un solido di

volume $\frac{128}{15}\pi$ quando ruota di un giro completo attorno all'asse x .

Considerata poi la circonferenza tangente in A alla retta AV e passante per O , calcolare le aree delle due regioni finite di piano in cui essa divide il segmento parabolico suddetto.

PROBLEMA 2

Data la curva $y = \frac{4x^2 + 1}{3x}$, se ne rappresenti il grafico.

Preso un punto P sull'arco di curva del primo quadrante, si conducano per esso le parallele agli asintoti che incontrano gli stessi nei punti A e B rispettivamente.

Determinare la posizione del punto P per cui è minima la somma dei segmenti PA e PB .

PROBLEMA 3

Data una circonferenza γ di raggio unitario e centro O , tracciare una semiretta s uscente da O ed intersecante γ in un punto Q . Indicato con P un generico punto di s esterno alla circonferenza, tracciare da esso le due tangenti alla circonferenza: siano A e B i punti di tangenza. Indicata con x la lunghezza del

segmento PQ , trovare il limite per x tendente all'infinito del rapporto $k = \frac{\overline{AQ} + \overline{BQ}}{\overline{AB}}$.

Studiare quindi la funzione $y = f(x)$ dove $f(x) = k^2$ e calcolare la superficie della regione di piano delimitata dalla curva e dagli assi cartesiani.