

ORDINAMENTO

PROBLEMA 1

Si consideri la seguente relazione tra le variabili reali x e y : $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{a}$ dove a è un parametro reale positivo.

- Esprimere y in funzione di x e studiare la funzione così ottenuta, disegnandone il grafico in un piano riferito ad un sistema di assi cartesiani ortogonali (Oxy)
- Determinare per quali valori di a la curva disegnata risulta tangente o secante alla retta t di equazione $x + y = 4$
- Scrivere l'equazione della circonferenza k che ha il centro nel punto di coordinate $(1,1)$ e intercetta sulla retta t una corda di lunghezza $2\sqrt{2}$
- Calcolare le aree delle due regioni finite di piano in cui il cerchio delimitato da k è diviso dalla retta t
- Determinare per quale valore del parametro a il grafico di cui al precedente punto a), risulta tangente alla circonferenza k

PROBLEMA 2

Considerato un qualunque triangolo ABC, siano D ed E due punti interni al lato BC tali che $BD = DE = EC$. Siano poi M e N punti medi rispettivamente dei segmenti AD e AE.

- Dimostrare che il quadrilatero DENM è la quarta parte del triangolo ABC
- Ammettendo che l'area del quadrilatero DENM sia $\frac{45}{2}a^3$, dove a è una lunghezza assegnata, e ammettendo che l'angolo ABC sia acuto, e si abbia inoltre $AB=13a$, $BC=15a$ verificare che tale quadrilatero risulta essere un trapezio rettangolo
- Dopo aver riferito il piano della figura di cui al precedente punto b), ad un conveniente sistema di assi cartesiani, trovare l'equazione della parabola, avente l'asse perpendicolare alla retta BC e passante per i punti M, N e C
- Calcolare infine le aree delle regioni in cui tale parabola divide il triangolo ADC

QUESTIONARIO

- Indicata con $f(x)$ una funzione reale di variabile reale si sa che $f(x) \rightarrow l$ per $x \rightarrow a$ essendo l ed a numeri reali. Dire se ciò è sufficiente per concludere che $f(a) = l$ e fornire un'esauriente spiegazione della risposta

- Sia $f(x)$ una funzione reale di variabile reale continua nel campo reale tale che $f(0) = 2$. Calcolare $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x f(t) dt}{2xe^x}$

dove e è la base dei logaritmi naturali

- Si consideri il cubo di spigoli AA' , BB' , CC' , DD' in cui due facce opposte sono i quadrati ABCD e $A'B'C'D'$. Sia E il punto medio dello spigolo AB. I piani $ACC'A'$ e $DD'E$ dividono il cubo in 4 parti. Dimostrare che la parte più estesa è il quintuplo di quella meno estesa
- Un tronco di piramide ha basi di area B e b e altezza h . Dimostrare che il suo volume V è espresso dalla seguente formula: $V = \frac{1}{3}h(B + b + \sqrt{Bb})$. In ogni caso esplicitare ciò che si ammette ai fini della dimostrazione.

- Sia $f(x)$ una funzione reale di variabile reale derivabile in un intervallo $[a,b]$ tale che per ogni x di tale intervallo risulti $f'(x)=0$. Dimostrare che $f(x)$ è costante in tale intervallo

- Dimostrare che si ha $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$ dove n, k sono numeri naturali con $n > k > 0$

- Fra i triangoli inscritti in un semicerchio quello isoscele ha

- Area massima e perimetro massimo
- Area massima e perimetro minimo
- Area minima e perimetro massimo
- Area minima e perimetro minimo

Una sola risposta è corretta. Individuarla e dare una esauriente spiegazione.

- Considerata la funzione $f(x) = ax^3 + 2ax^2 - 3x$ dove a è un parametro reale non nullo, determinare i valori di a per cui essa ha un massimo e un minimo relativi e quelli per cui non ha punti estremanti

- Il limite della funzione $\frac{\sin x - \cos x}{x}$ quando x tende a $+\infty$

- È uguale a 0
- È uguale a 1

- c) È un valore diverso dai due precedenti
 - d) Non è determinato
- Una sola risposta è corretta

10) Si consideri la funzione $\frac{x + \sin x}{x - \cos x}$. Stabilire se si può calcolare il limite per x che tende a $+\infty$ e spiegare se il calcolo può essere effettuato ricorrendo al teorema di De l'Hopital