

ESAME DI STATO DI LICEO SCIENTIFICO
CORSO SPERIMENTALE P.N.I. • 2002
Sessione ordinaria

Il candidato risolva uno dei due problemi e 5 dei 10 quesiti in cui si articola il questionario.

■ **PROBLEMA 1**

Due numeri x e y hanno somma e quoziente uguali a un numero reale a non nullo.

Riferito il piano ad un sistema S di coordinate cartesiane ortogonali e monometriche (x, y) :

- a) si interpreti e discuta il problema graficamente al variare di a ;
- b) si trovi l'equazione cartesiana del luogo γ dei punti $P(x, y)$ che soddisfano al problema;
- c) si rappresentino in S sia la curva γ che la curva γ' simmetrica di γ rispetto alla bisettrice del I e del III quadrante;
- d) si determini l'area della regione finita di piano del primo quadrante delimitata da γ e da γ' e se ne dia un'approssimazione applicando uno dei metodi numerici studiati;
- e) si calcoli y nel caso che x sia uguale a 1 e si colga la particolarità del risultato.

■ **PROBLEMA 2**

I raggi $\overline{OA} = \overline{OB} = 1$ metro tagliano il cerchio di centro O in due settori circolari, ciascuno dei quali costituisce lo sviluppo della superficie laterale di un cono circolare retto.

Si chiede di determinare:

- a) il settore circolare (arco, ampiezza e rapporto percentuale con il cerchio) al quale corrisponde il cono C di volume massimo, il valore V di tale volume massimo e il valore V' assunto in questo caso dal volume del secondo cono C' ;
- b) la capacità complessiva, espressa in litri, di C e di C' ;
- c) un'approssimazione della misura, in gradi sessagesimali, dell'angolo di apertura del cono C , specificando il metodo numerico che si utilizza per ottenerla.

■ **QUESTIONARIO**

- 1 Se a e b sono numeri positivi assegnati qual è la loro media aritmetica? Quale la media geometrica? Quale delle due è più grande? E perché? Come si generalizzano tali medie se i numeri assegnati sono n ?
- 2 Il seguente è uno dei celebri problemi del *Cavaliere di Méré* (1610-1685), amico di *Blaise Pascal*: "giocando a dadi è più probabile ottenere almeno una volta 1 con 4 lanci di un solo dado, oppure almeno un doppio 1 con 24 lanci di due dadi?"
- 3 Assumendo che i risultati $-X, 1, 2$ - delle 13 partite di Totocalcio siano equiprobabili, calcolare la probabilità che tutte le partite, eccetto una, terminino in parità.
- 4 Calcolare:
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3^n}{n!}.$$
- 5 Cosa si intende per *funzione periodica*? Qual è il *periodo* di $f(x) = -\sin \frac{\pi x}{3}$? Quale quello di $\sin 2x$?

- 6** Utilizzando il teorema di Rolle, si verifichi che il polinomio $x^n + px + q$ ($p, q \in \mathbb{R}$), se n è pari ha al più due radici reali, se n è dispari ha al più tre radici reali.
- 7** Data la funzione: $f(x) = e^x - \sin x - 3x$, calcolarne i limiti per x tendente a $+\infty$ e $-\infty$ e provare che esiste un numero reale α con $0 < \alpha < 1$ in cui la funzione si annulla.
- 8** Verificare che la funzione $3x + \ln x$ è strettamente crescente. Detta g la funzione inversa, calcolare $g'(3)$.
- 9** Trovare $f(4)$ sapendo che $\int_0^x f(t) dt = x \cos(\pi x)$.
- 10** Spiegare, con esempi appropriati, la differenza tra *omotetia* e *similitudine* nel piano.

Durata massima della prova: 6 ore.

È consentito soltanto l'uso di calcolatrici non programmabili.

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

SOLUZIONE DELLA PROVA D'ESAME
CORSO SPERIMENTALE P.N.I. • 2002
Sessione ordinaria

PROBLEMA 1

a) Tenendo conto che il parametro a non è nullo, le relazioni assegnate dal testo sono:

$$x + y = a \text{ e } \frac{x}{y} = a, \text{ con } x, y \neq 0.$$

$x + y = a \wedge x \neq 0 \wedge y \neq 0$ è l'equazione di un fascio improprio di rette parallele alla bisettrice del secondo e quarto quadrante esclusa la retta $y = x$, perché $a \neq 0$.

$\frac{x}{y} = a \wedge x \neq 0 \wedge y \neq 0$ cioè $y = \frac{1}{a}x \wedge x \neq 0 \wedge y \neq 0$ rappresenta un fascio proprio di rette con centro $(0; 0)$, esclusi il punto $(0; 0)$ stesso e gli assi cartesiani.

Per quanto detto, confrontando le due equazioni, si deduce che le rette che rappresentano non coincidono per nessun valore di $a \neq 0$, mentre sono parallele per $a = -1$.

Pertanto per $a \neq 0 \wedge a \neq -1$, esse si intersecano in un solo punto.

Si può arrivare alle stesse conclusioni valutando il sistema:

$$\begin{cases} x + y = a \\ x - ay = 0 \end{cases}, \text{ con } a \neq 0 \wedge x \neq 0 \wedge y \neq 0.$$

Con il metodo di Cramer si trova $\Delta = -a - 1$, $\Delta_x = -a^2$, $\Delta_y = -a$. Quindi se $a = -1$ non ci sono solu-

zioni; se $a \neq -1$ esiste la soluzione
$$\begin{cases} x = \frac{a^2}{a+1} \\ y = \frac{a}{a+1} \end{cases}.$$

b) Dal sistema $\begin{cases} x + y = a \\ \frac{x}{y} = a \end{cases}$, con $a \neq 0 \wedge x \neq 0 \wedge y \neq 0$, eliminando a , segue l'equazione cartesiana del luogo

γ in forma implicita:

$$x + y = \frac{x}{y} \rightarrow y^2 + xy - x = 0.$$

c) Le equazioni della simmetria assiale rispetto alla bisettrice del primo e del terzo quadrante sono:

$$\begin{cases} x' = y \\ y' = x \end{cases}. \text{ La trasformata dell'equazione } x = y^2 + xy - x = 0, y \neq 1 \wedge x \neq 0 \wedge y \neq 0 \text{ diventa: } x^2 + xy - y = 0,$$

ossia in forma esplicita

$$\gamma' : y = \frac{x^2}{1-x}, x \neq 1 \wedge x \neq 0 \wedge y \neq 0.$$

Si sceglie di studiare dettagliatamente γ' in modo da costruire il grafico di γ per simmetria. Si indichi per comodità con f la funzione della curva γ' .

Il campo di esistenza f è $x \neq 1 \wedge x \neq 0$. La funzione non è né pari né dispari. L'intersezione di $y = \frac{x^2}{1-x}$ con gli assi cartesiani è $(0; 0)$ non accettabile per le C.E.. La funzione è positiva per $x < 1 \wedge x \neq 0$, è nega-

tiva per $x > 1$. I limiti agli estremi del campo di esistenza valgono: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{1-x} = 0$, quindi $x=0$ è un

punto di discontinuità di terza specie;

$$\lim_{x \rightarrow 1^\pm} \frac{x^2}{1-x} = \mp \infty, \quad x=1 \text{ è un asintoto verticale;}$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2}{1-x} = \mp \infty.$$

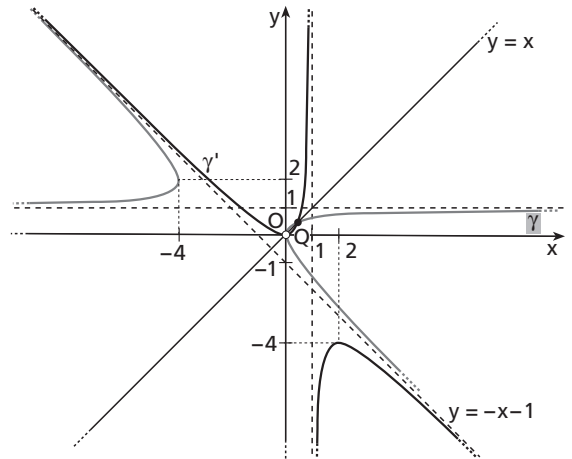
$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2}{x-x^2} = -1, \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(\frac{x^2}{1-x} + x \right) = -1, \text{ per-}$$

tanto la funzione ha asintoto obliquo $y = -x - 1$.

Lo studio del segno della derivata prima

$$f'(x) = \frac{-x^2 + 2x}{(x-1)^2} \text{ implica che la funzione avrebbe un minimo in } x=0, \text{ se tale punto non fosse escluso dal campo di esistenza, e ha un massimo in } (2; -4).$$

Valutando il segno della derivata seconda $f''(x) = \frac{-2}{(x-1)^3}$ si deduce che la concavità è rivolta verso l'alto per $x < 1$, verso il basso per $x > 1$. Nella figura 1 sono tracciati i grafici di f e della sua simmetrica rispetto alla bisettrice del primo e terzo quadrante.



▲ Figura 1.

- d)** Poiché γ e γ' sono due curve simmetriche rispetto alla retta $y = x$, esse devono intersecarsi in punti appartenenti alla retta stessa. Pertanto si determinano tali punti ponendo a sistema l'equazione della curva γ' e l'equazione della bisettrice:

$$\begin{cases} y = \frac{x^2}{1-x} \\ y = x \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{2} \\ y = \frac{1}{2} \end{cases} \vee \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$

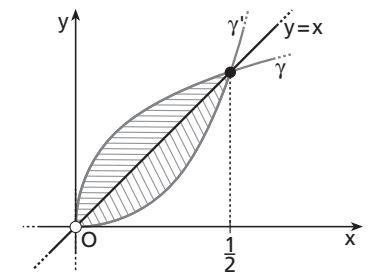
I due punti comuni a γ e γ' sono $Q\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ e $O(0,0)$.

Grazie alla simmetria, il calcolo dell'area S , compresa tra le curve γ e γ' , si riconduce al calcolo della superficie compresa tra γ' e la retta $y = x$, raddoppiandone poi il risultato.

$$\begin{aligned} S &= 2 \int_0^{\frac{1}{2}} \left(x - \frac{x^2}{1-x} \right) dx = 2 \int_0^{\frac{1}{2}} \left(x + \frac{x^2 - 1 + 1}{x-1} \right) dx = 2 \int_0^{\frac{1}{2}} \left(x + \frac{x^2 - 1}{x-1} + \frac{1}{x-1} \right) dx = \\ &= 2 \int_0^{\frac{1}{2}} \left(x + x + 1 + \frac{1}{x-1} \right) dx = 2 \int_0^{\frac{1}{2}} \left(2x + 1 + \frac{1}{x-1} \right) dx = 2 \left[x^2 + x + \ln|x-1| \right]_0^{\frac{1}{2}} = \frac{3}{2} - 2 \ln 2. \end{aligned}$$

Si può determinare la superficie S per via numerica calcolando l'integrale $\int_0^{\frac{1}{2}} \left(x - \frac{x^2}{1-x} \right) dx$ attraverso il metodo dei trapezi. Si divide l'intervallo $\left[0; \frac{1}{2}\right]$ in 10 parti uguali e si compila la corrispondente tabella.

x	0	0,05	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,40	0,45	0,5
$x - \frac{x^2}{1-x}$	0	0,0474	0,0889	0,1235	0,15	0,1667	0,1714	0,1615	0,1333	0,08182	0



▲ Figura 2.

Per la formula dei trapezi vale:

$$2 \int_0^{\frac{1}{2}} \left(x - \frac{x^2}{1-x} \right) dx \approx 2 \frac{\frac{1}{2} - 0}{10} \left(\frac{0+0}{2} + 0,0474 + 0,0889 + \dots + 0,0818 \right) = 0,112452.$$

Si osserva che l'integrale esatto ha valore $\frac{3}{2} - 2 \ln 2$ che, determinato con la calcolatrice, risulta uguale a 0,1137...

Pertanto il valore approssimato ottenuto con il metodo dei trapezi è certo fino alla cifra dei centesimi.

e) Se $x = 1$, la relazione $x + y = \frac{x}{y}$ diventa $1 + y = \frac{1}{y}$ cioè $y^2 + y - 1 = 0$. Ricavando y si trova: $y = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$.

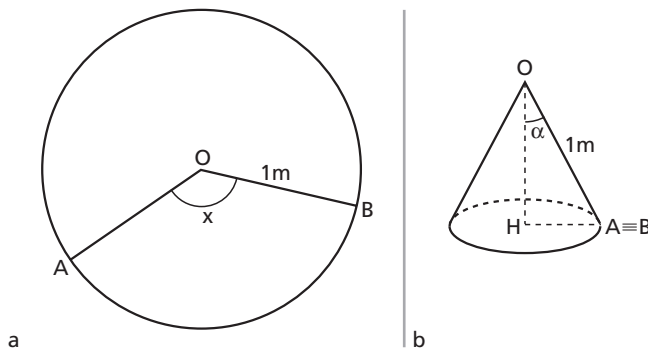
Si osserva che la relazione $1 + y = \frac{1}{y}$ può essere scritta in forma di proporzione cioè $1 : y = (1 + y) : 1$.

Applicando la proprietà dello scomporre si ottiene $(1 - y) : y = y : 1$ dove y rappresenta il medio proporzionale fra 1 e quanto rimane togliendo la stessa quantità da 1. La soluzione positiva

$y = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$ rappresenta, per definizione, la parte aurea dell'unità, mentre, il numero 1 è la parte aurea di $\left| \frac{-1 - \sqrt{5}}{2} \right|$ che è il valore assoluto della soluzione negativa.

PROBLEMA 2

a) Considerato il cerchio di centro O e raggio pari a 1 m, lo si tagli in due settori circolari con angoli rispettivamente x e $2\pi - x$ (figura 3a). Unendo fra loro i segmenti OA e OB si ricavano due coni di apotema uguale a 1 m e circonferenza di base pari all'arco $A\widehat{O}B$ del corrispondente settore circolare ottenuto dal cerchio di partenza (figura 3b).



◀ Figura 3.

Il volume V del cono C (figura 3b), corrispondente al settore circolare di ampiezza x , è $V = \frac{1}{3} \pi \overline{AH}^2 \cdot \overline{OH}$.

Ora, \overline{AH} è il raggio della circonferenza la cui lunghezza è pari all'arco $A\widehat{O}B$. Poiché un arco di una circonferenza è dato dal prodotto del raggio per l'angolo corrispondente espresso in radianti, si ha

$A\widehat{O}B = 1 \cdot x = x$; pertanto $\overline{AH} = \frac{A\widehat{O}B}{2\pi} \rightarrow \overline{AH} = \frac{x}{2\pi}$. Applicando il teorema di Pitagora si trova

$$\overline{OH} = \sqrt{\overline{OA}^2 - \overline{AH}^2} \text{ ovvero } \overline{OH} = \sqrt{1 - \frac{x^2}{4\pi^2}}.$$

Il volume del cono C risulta quindi:

$$V = \frac{1}{3} \pi \frac{x^2}{4\pi^2} \cdot \sqrt{1 - \frac{x^2}{4\pi^2}} = \frac{x^2}{24\pi^2} \sqrt{4\pi^2 - x^2}. \quad (1)$$

Si studiano gli estremanti della funzione $V(x) = \frac{x^2}{24\pi^2} \sqrt{4\pi^2 - x^2}$ per $x \in [0; 2\pi]$, considerando il segno

della derivata prima. Poiché $V' = \frac{x(8\pi^2 - 3x^2)}{24\pi^2 \sqrt{4\pi^2 - x^2}}$ e tenendo conto dell'intervallo di definizione di

x , la derivata è positiva per $0 < x < \sqrt{\frac{8}{3}} \pi$, nulla per $x = \sqrt{\frac{8}{3}} \pi$ e negativa per $\sqrt{\frac{8}{3}} \pi < x < 2\pi$.

Quindi il volume del cono C è massimo per il settore circolare di ampiezza $x = \sqrt{\frac{8}{3}} \pi$.

L'arco corrispondente ha lunghezza $A\widehat{O}B = \sqrt{\frac{8}{3}} \pi$ m; il rapporto percentuale con il cerchio vale:

$$\frac{\sqrt{\frac{8}{3}} \pi}{2\pi} = \sqrt{\frac{2}{3}} \approx 81,6\%.$$

Il volume massimo del cono C risulta: $V_{\max} = \frac{\frac{8}{3} \pi^2}{24\pi^2} \sqrt{4\pi^2 - \frac{8}{3} \pi^2} = \frac{2\sqrt{3}}{27} \pi \text{ m}^3$.

Si calcola ora il volume del cono C' dalla formula (1), assegnando a x il valore $2\pi - \sqrt{\frac{8}{3}} \pi$.

$$\begin{aligned} V' &= \frac{\left(2\pi - \sqrt{\frac{8}{3}} \pi\right)^2}{24\pi^2} \sqrt{4\pi^2 - \left(2\pi - \sqrt{\frac{8}{3}} \pi\right)^2} \\ &= \frac{5 - 2\sqrt{6}}{18} \cdot 2\pi \sqrt{\frac{2\sqrt{6} - 2}{3}} = \frac{5 - 2\sqrt{6}}{9} \sqrt{\frac{2\sqrt{6} - 2}{3}} \pi \text{ m}^3. \end{aligned}$$

b) Utilizzando l'equivalenza tra litri e m^3 , ovvero $1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ l}$, si ricava:

$$V \approx 0,40307 \text{ m}^3 = 403,07 \text{ l};$$

$$V' \approx 0,03466 \text{ m}^3 = 34,66 \text{ l}.$$

Pertanto la capacità complessiva dei due coni è uguale a $403,07 \text{ l} + 34,66 \text{ l} = 437,73 \text{ l}$.

c) Osservando la figura 2b il cono C ha angolo di apertura $\alpha = \arcsen \frac{\overline{AH}}{\overline{OA}} = \arcsen \overline{AH}$ (perché $\overline{OA} = 1$).

Nella risoluzione del punto a) del problema si era determinato $\overline{AH} = \frac{x}{2\pi}$.

Poiché $x = \sqrt{\frac{8}{3}} \pi$, risulta $\overline{AH} = \sqrt{\frac{2}{3}}$. Pertanto $\alpha = \arcsen \sqrt{\frac{2}{3}}$.

Se si vuole esprimere l'angolo in gradi sessagesimali, basta utilizzare la calcolatrice scientifica nella modalità DEG e calcolare il valore attraverso il tasto della funzione arcoseno di cui l'apparecchio è comunemente provvisto. Si trova: $\alpha^\circ = 54,73561032^\circ \approx 54^\circ 44' 8''$.

Un calcolo approssimato dell'angolo α , il cui seno vale $\sqrt{\frac{2}{3}}$, può essere compiuto cercando la radice dell'equazione $\sin x - \sqrt{\frac{2}{3}} = 0$ nell'intervallo $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$. La funzione $f(x) = \sin x - \sqrt{\frac{2}{3}}$ è continua e

strettamente crescente e assume agli estremi dell'intervallo valori di segno opposto. Pertanto la funzione ammette un unico zero. Per determinare tale valore, si utilizza il metodo delle tangenti. Poiché $f''(x) = \sin x$ è sempre negativa nell'intervallo e $f(0) < 0$, si utilizza come ascissa iniziale $x = 0$. Si costruisce la tabella con la formula di ricorrenza delle tangenti compiendo 6 passi.

n	x_n (RAD)	x_n (°)
0	0,00000	0,0000000
1	0,81650	46,7818081
2	0,94463	54,1235068
3	0,95524	54,7310780
4	0,95532	54,7356101
5	0,95532	54,7356103
6	0,95532	54,7356103

Si osserva che il valore trovato, cioè $\alpha \approx 54,73561^\circ$, ha cifre certe fino alla quinta cifra dopo la virgola.

QUESTIONARIO

1 Siano a e b due numeri reali positivi. La loro media aritmetica è $M = \frac{a+b}{2}$, mentre quella geometrica è $G = \sqrt{ab}$. Si valuta se $M \geq G$ cioè se la relazione $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$ è vera o falsa. Poiché a e b sono positivi, i due membri della disuguaglianza sono anch'essi positivi e si possono elevare entrambi al quadrato: $\frac{(a+b)^2}{4} \geq ab \rightarrow (a-b)^2 \geq 0$. Quest'ultima relazione è sempre verificata per qualsiasi a e b . Si osserva che vale il segno di uguale se e solo se $a = b$.

Pertanto, la media aritmetica tra due numeri positivi, diversi tra loro, è maggiore della media geometrica; se i due numeri sono uguali le medie coincidono.

In generale, se i numeri assegnati sono n, x_1, x_2, \dots, x_n , la media aritmetica è il quoziente fra la loro somma e il numero n , $M = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$, mentre la media geometrica è la radice n -esima del prodotto degli n valori, $G = \sqrt[n]{x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_n}$.

2 Inizialmente si deve determinare la probabilità che, lanciando quattro volte un dado, esca almeno una volta il numero 1.

La probabilità che in un lancio esca 1 è $\frac{1}{6}$. Ogni lancio è indipendente dall'altro e la probabilità che non esca mai il numero 1 in quattro lanci è una probabilità composta per eventi indipendenti. Essa vale:

$$P(\text{"in quattro lanci non esce mai 1"}) = \left(\frac{5}{6}\right)^4.$$

Poiché "il numero 1 esce almeno una volta" è l'evento contrario, si trova:

$$P(\text{"il numero 1 esce almeno una volta"}) = 1 - \left(\frac{5}{6}\right)^4 = \frac{671}{1296} \approx 0,5177.$$

Per calcolare la probabilità del doppio 1 con ventiquattro lanci, si ragiona in modo analogo, tenendo conto che i lanci dei due dadi sono indipendenti:

$$P(\text{"esce un doppio 1"}) = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{36},$$

$$P(\text{"in 24 lanci non esce mai il doppio 1"}) = \left(\frac{35}{36}\right)^{24},$$

$$P(\text{"in 24 lanci il doppio 1 esce almeno una volta"}) = 1 - \left(\frac{35}{36}\right)^{24} \approx 0,4914.$$

Confrontando i due risultati si deduce che è maggiore la probabilità del primo evento.

- 3** La probabilità che una partita finisca in parità vale $\frac{1}{3}$ e la probabilità che ciò non accada è $\frac{2}{3}$. Il calcolo della probabilità che tutte le tredici partite, eccetto una, terminino in parità, si può ricondurre allo schema delle prove ripetute o di Bernoulli e cioè che su 13 prove si abbiano 12 successi. Pertanto la probabilità P cercata vale:

$$P = \binom{13}{12} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{12} \cdot \left(\frac{2}{3}\right) = 13 \cdot \frac{2}{3^{13}} = \frac{26}{3^{13}}.$$

- 4** Si tratta di calcolare il limite della successione $\frac{3^n}{n!}$. Per $n \rightarrow +\infty$, si ha la forma indeterminata $\frac{\infty}{\infty}$. Si scriva

per esteso l'espressione $\frac{3^n}{n!}$:

$$\frac{3^n}{n!} = \frac{3 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 3}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (n-1) \cdot n} = \frac{3}{1} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{3}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \dots \cdot \frac{3}{n-1} \cdot \frac{3}{n}.$$

Si associno i fattori nel seguente modo:

$$\left(\frac{3}{1} \cdot \frac{3}{2}\right) \cdot \left(\frac{3}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \dots \cdot \frac{3}{n-1}\right) \cdot \left(\frac{3}{n}\right).$$

Per $n \rightarrow +\infty$, cioè per n grande, il primo fattore è costante, il secondo fattore è minore di 1. Si può scrivere allora la seguente disuguaglianza:

$$0 \leq \frac{3^n}{n!} = \left(\frac{9}{2}\right) \cdot \left(\frac{3}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \dots \cdot \frac{3}{n-1}\right) \cdot \left(\frac{3}{n}\right) \leq \frac{9}{2} \cdot 1 \cdot \frac{3}{n} \rightarrow 0 \leq \frac{3^n}{n!} \leq \frac{9}{2} \cdot \frac{3}{n}.$$

Poiché $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{27}{2n} = 0$, per il teorema del confronto vale: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3^n}{n!} = 0$.

- 5** Una funzione reale di variabile reale $y = f(x)$ si dice periodica di periodo T , con $T > 0$, se, per qualsiasi numero k intero, si ha: $f(x) = f(x + kT)$ per ogni x del dominio di f .

Si determina il periodo di $f(x) = -\sin \frac{\pi x}{3}$, considerando la definizione di periodo stesso:

$$-\sin \frac{\pi x}{3} = -\sin \left(\frac{\pi x}{3} + \frac{\pi}{3} kT\right).$$

Poiché il periodo del seno è 2π , deve valere $\frac{\pi}{3} T = 2\pi$ cioè $T = 6$.

Allo stesso modo si calcola il periodo di $\sin 2x$:

$$\sin 2x = \sin(2x + 2kT).$$

Quindi $2T = 2\pi \rightarrow T = \pi$.

- 6** Considerata la funzione $f(x) = x^n + px + q$, essa è continua e derivabile nel campo reale. La sua derivata vale $f'(x) = nx^{n-1} + p$. Si ricorda che se a e b sono due punti per cui $f(a) = f(b) = 0$, si può applicare il teorema di Rolle: esiste un punto c interno all'intervallo $[a, b]$ tale che: $f'(c) = 0$.

Nel caso particolare si valuta l'equazione $f'(x) = 0$ cioè $nx^{n-1} + p = 0$.

Se n è pari e quindi $n-1$ dispari, essa ammette una e una sola radice reale. Pertanto se ci fossero tre punti per cui $f(a) = f(b) = f(d) = 0$, ci dovrebbero essere due punti interni agli intervalli $[a, b]$ e $[b, d]$ per cui la derivata è nulla. Ciò va contro l'unicità della soluzione di $nx^{n-1} + p = 0$.

Se, invece, n è dispari, cioè $n-1$ pari, l'equazione $nx^{n-1} + p = 0$ ammette sempre due soluzioni se $p < 0$, nessuna soluzione se $p > 0$.

Per $p < 0$, ci sono al più tre soluzioni di $f(x) = 0$, poiché se ce ne fossero quattro, si andrebbe contro l'unicità di solo due radici per $nx^{n-1} + p = 0$.

Se $p > 0$, c'è al più una soluzione di $f(x) = 0$; infatti se ce ne fossero due, per il teorema di Rolle esisterebbe un punto in cui la derivata si annulla e questo andrebbe contro alla non esistenza della soluzione dell'equazione $nx^{n-1} + p = 0$.

7 Si calcolano i seguenti limiti:

$$a) \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x - \operatorname{sen} x - 3x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x \left(1 - \frac{\operatorname{sen} x}{e^x} - \frac{3x}{e^x} \right),$$

poiché $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\operatorname{sen} x}{e^x} = 0$ per il teorema del confronto e $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x}{e^x} = 0$ per il teorema di De L'Hospital, risulta

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x - \operatorname{sen} x - 3x) = +\infty;$$

$$b) \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^x - \operatorname{sen} x - 3x) = +\infty, \text{ essendo } \operatorname{sen} x \text{ una funzione limitata ed } e^x \rightarrow 0 \text{ per } x \rightarrow -\infty.$$

Per la seconda parte della domanda, si calcola $f(0) = 1 > 0$ e $f(1) = e - \operatorname{sen} 1 - 3 < 0$. Poiché la funzione è continua si applica il teorema degli zeri ovvero esiste un valore $\alpha \in]0; 1[$ tale che $f(\alpha) = 0$.

8 La funzione $f(x) = 3x + \ln x$ è definita e continua nell'intervallo $]0; +\infty[$. La sua derivata prima vale $f'(x) = 3 + \frac{1}{x}$. Poiché $f'(x) > 0$ nel dominio, la funzione è strettamente crescente.

Pertanto si tratta di una funzione biunivoca per la quale esiste la funzione inversa g .

Per il teorema sulla derivata della funzione inversa risulta: $g'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$ con $y_0 = f(x_0)$.

Se $y_0 = 3$, x_0 soddisfa l'equazione $3x_0 + \ln x_0 = 3$. Quest'ultima è un'equazione trascendente. Si osserva che $x_0 = 1$ è una sua soluzione che è unica per la stretta monotonia della funzione corrispondente. Si ricava

$$\text{che allora che } g'(3) = \frac{1}{f'(1)} = \frac{1}{3 + \frac{1}{1}} = \frac{1}{4}.$$

9 Per il teorema del calcolo integrale, posto $\int_0^x f(t) dt = F(x)$, risulta $f(x) = F'(x)$. Nel caso in questione $F(x) = x \cos(\pi x)$, pertanto si ha: $f(x) = D[x \cos(\pi x)] = \cos(\pi x) - \pi x \operatorname{sen}(\pi x)$. Per $x = 4$, $f(4) = \cos 4\pi - 4\pi \operatorname{sen} 4\pi = 1 - 0 = 1$.

10 In un piano cartesiano Oxy , un'omotetia di rapporto $k (k \neq 0)$ e centro C è quella trasformazione che associa a un punto P il punto P' tale che $\vec{CP}' = k \cdot \vec{CP}$. Le equazioni della trasformazione sono:

$$\omega_{C,k}: \begin{cases} x' = k(x - x_C) + x_C \\ y' = k(y - y_C) + y_C \end{cases} \text{ ovvero } \begin{cases} x' = kx + x_C(1 - k) \\ y' = ky + y_C(1 - k) \end{cases}.$$

Una similitudine di rapporto b è una trasformazione che mantiene costante il rapporto tra segmenti corrispondenti cioè, comunque si scelgano due punti A e B , considerati i loro trasformati A' e B' , si ha:

$$\frac{\overline{A'B'}}{\overline{AB}} = b.$$

Le equazioni della similitudine sono della forma:

$$\sigma_1: \begin{cases} x' = mx - ny + c \\ y' = nx + my + c' \end{cases} \text{ oppure } \sigma_2: \begin{cases} x' = mx + ny + c \\ y' = nx - my + c' \end{cases}, \text{ con } b = \sqrt{m^2 + n^2}.$$

Nel primo caso si parla di similitudine diretta, nel secondo, indiretta.

Un'omotetia è un caso particolare di similitudine: infatti, ponendo $m = k$ e $n = 0$ nelle trasformazioni della similitudine diretta, si ottiene un'omotetia. Non vale però il viceversa: una similitudine non è necessariamente un'omotetia. Per esempio, tutte le similitudini indirette non sono omotetie.

Dal punto di vista geometrico, un'omotetia trasforma una retta in una retta a essa parallela. Non tutte le similitudini possiedono tale proprietà: per esempio, nella simmetria assiale, che è una similitudine, solo le rette parallele o perpendicolari all'asse di simmetria sono parallele alla propria trasformata.

Per esercitarti ancora sugli argomenti affrontati nel	Svolgi il
Problema 1	<ul style="list-style-type: none"> • Test 489 pag. L 81 • Esercizio 64 pag. V 245 • Esercizio 176 pag. J₁ 69 • Problema 1 pag. W 164 (punti a, b) • Problema 23 pag. ι 66 (punto c)
Problema 2	<ul style="list-style-type: none"> • Problema 13 pag. π 97 (punto a) • Problema 20 pag. π 98 • Problema 281 pag. V 207 • Problema 1 pag. W 168 (punto a) • Esercizio 38 pag. ι 25
Quesito 1	<ul style="list-style-type: none"> • Quesito 8 pag. W 173
Quesito 2	<ul style="list-style-type: none"> • Problema 19 pag. α 96 (punto b) • Problema 8 pag. α 98 (punto a) • Problema 11 pag. α 99 (punto a)
Quesito 3	<ul style="list-style-type: none"> • Esercizio 83 pag. α 85
Quesito 4	<ul style="list-style-type: none"> • Quesito 4 pag. U 240 • Quesito 6 pag. U 240
Quesito 5	<ul style="list-style-type: none"> • Esercizio 200 pag. U 37 • Esercizio 201 pag. U 37
Quesito 6	<ul style="list-style-type: none"> • Quesito 9 pag. V 136 • Quesito 5 pag. W 173
Quesito 7	<ul style="list-style-type: none"> • Quesito 20 pag. V 138 • Quesito 6 pag. U 207 • Quesito 1 pag. U 247 (punto b)
Quesito 8	<ul style="list-style-type: none"> • Problema 12 pag. V 289
Quesito 9	<ul style="list-style-type: none"> • Esercizio 188 pag. W 115 • Quesito 7 pag. W 136
Quesito 10	<ul style="list-style-type: none"> • Quesito 6 pag. J₁ 119 • Quesito 13 pag. J₁ 120 • Quesito 9 pag. W 173