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 $P(x, \gamma)$ 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

- 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*?
- 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?"
- 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:

$$\lim_{n\to+\infty}\frac{3^n}{n!}.$$

Cosa si intende per *funzione periodica*? Qual è il *periodo* di $f(x) = -\sin\frac{\pi x}{3}$? Quale quello di sen 2x?

1

- 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.
- 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.
- Verificare che la funzione $3x + \ln x$ è strettamente crescente. Detta g la funzione inversa, calcolare g'(3).
- Trovare f(4) sapendo che $\int_0^x f(t) dt = x \cos(\pi x)$.
- 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.

2

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:

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

 $x+y=a \wedge x \neq 0 \wedge y \neq 0$ 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 $a \neq 0 \land a \neq -1$, esse si intersecano in un solo punto.

Si può arrivare alle stesse conclusioni valutando il sistema:

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

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

ossia in forma esplicita

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

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 $f
in x \neq 1 \land x \neq 0$. 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 $x < 1 \land x \neq 0$, è nega-

3

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

punto di discontinuità di terza specie;

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

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

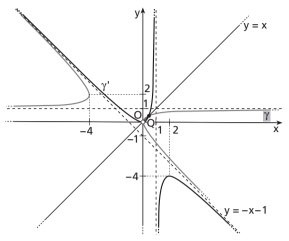
$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{x^2}{x - x^2} = -1, \quad \lim_{x \to \pm \infty} \left(\frac{x^2}{1 - x} + x \right) = -1, \quad \text{per-}$$

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

Lo studio del segno della derivata prima

$$f'(x) = \frac{-x^2 + 2x}{(x-1)^2}$$
 implica che la funzione avreb-

be un minimo in x=0, se tale punto non fosse escluso dal campo di esistenza, e ha un massimo in (2; -4). Valutando il segno della derivata secon-



▲ Figura 1.

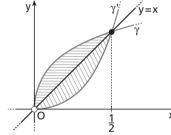
da $f''(x) = \frac{-2}{(x-1)^3}$ si deduce che la concavità è rivolta verso l'alto per x < 1, verso il basso per x > 1. Nella figura 1 sono tracciati i grafici di f e della sua simmetrica rispetto alla bisettrice del primo e terzo quadrante.

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:

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

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.



▲ Figura 2.

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

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.

| \boldsymbol{x} | 0 | 0,05 | 0,1 | 0,15 | 0,2 | 0,25 | 0,3 | 0,35 | 0,40 | 0,45 | 0,5 |
|---------------------|---|------|-----|------|-----|------|-----|------|------|------|-----|
| $x-\frac{x^2}{1-x}$ | | | | | | | | | | | |

Per la formula dei trapezi vale:

$$2\int_0^{\frac{1}{2}} \left(x - \frac{x^2}{1 - x}\right) dx \approx 2 \frac{\frac{1}{2} - 0}{10} \left(\frac{0 + 0}{2} + 0.0474 + 0.0889 + \dots + 0.0818\right) = 0.112452.$$

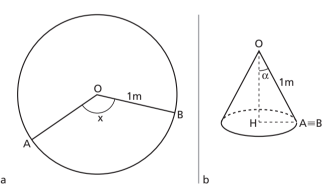
Si osserva che l'integrale esatto ha valore $\frac{3}{2}$ – 2 ln 2 che, determinato con la calcolatrice, risulta uguale a 0,1137....

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 $|\frac{-1-\sqrt{5}}{2}|$ 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 \widehat{AOB} 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 $A\overline{OB}$. Poiché un arco di una circonferenza è dato dal prodotto del raggio per l'angolo corrispondente espresso in radianti, si ha $A\overline{OB} = 1 \cdot x = x$; pertanto $\overline{AH} = \frac{A\overline{OB}}{2\pi} \rightarrow \overline{AH} = \frac{x}{2\pi}$. Applicando il teorema di Pitagora si trova $\overline{OH} = \sqrt{\overline{OA^2} - \overline{AH^2}}$ ovvero $OH = \sqrt{1 - \frac{x^2}{4\pi^2}}$.

Il volume del cono C risulta quindi:

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

5

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 Cè massimo per il settore circolare di ampiezza $x = \sqrt{\frac{8}{3}} \pi$.

L'arco corrispondente ha lunghezza $A\widehat{OB} = \sqrt{\frac{8}{3}} \pi m$; 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: $V_{\text{max}} = \frac{\frac{8}{3}\pi^2}{24\pi^2} \sqrt{4\pi^2 - \frac{8}{3}\pi^2} = \frac{2\sqrt{3}}{27}\pi\text{ m}^3$.

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

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

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

$$V \approx 0.40307 \,\mathrm{m}^3 = 403.07 \,\mathrm{l};$$

$$V' \approx 0.03466 \,\mathrm{m}^3 = 34,66 \,\mathrm{l}.$$

Pertanto la capacità complessiva dei due coni è uguale a 403,071 + 34,661 = 437,731.

c) Osservando la figura 2b il cono C ha angolo di apertura $\alpha = \arcsin \frac{\overline{AH}}{\overline{OA}} = \arcsin \overline{AH}$ (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 $\alpha = \arcsin\sqrt{\frac{2}{3}}$.

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: $\alpha^\circ = 54,73561032^\circ \simeq 54^\circ$ 44′ 8″.__

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

6

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) ==sen 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) | <i>x</i> _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 $\alpha^{\circ} \simeq 54,73561^{\circ}$, ha cifre certe fino alla quinta cifra dopo la virgola.

QUESTIONARIO

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 $M \ge G$ cioè se la relazione $\frac{a+b}{2} \ge \sqrt{ab}$ 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: $\frac{(a+b)^2}{4} \ge ab \rightarrow (a-b)^2 \ge 0$. 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 , ..., x_n , la media aritmetica è il quoziente fra la loro somma e il numero n, $M = \frac{x_1 + x_2 + ... + x_n}{n}$, mentre la media geometrica è la radice n-esima del prodotto degli n valori, $G = \sqrt[n]{x_1 \cdot x_2 \cdot ... \cdot x_n}$.

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 $1 \ endant e \frac{1}{6}$. 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:

7

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

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

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

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

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:

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

Si tratta di calcolare il limite della successione $\frac{3^n}{n!}$. Per $n \to +\infty$, 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:

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

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

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

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

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 sen2x:

$$\operatorname{sen} 2x = \operatorname{sen} (2x + 2kT).$$

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

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 $nx^{n-1} + p = 0$.

8

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)
$$\lim_{x \to +\infty} (e^x - \sin x - 3x) = \lim_{x \to +\infty} e^x \left(1 - \frac{\sin x}{e^x} - \frac{3x}{e^x} \right)$$
,

poiché $\lim_{x\to +\infty} \frac{\sin x}{e^x} = 0$ per il teorema del confronto e $\lim_{x\to +\infty} \frac{3x}{e^x} = 0$ per il teorema di De L'Hospital, risulta $\lim_{x\to +\infty} (e^x - \sin x - 3x) = +\infty;$

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

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

La funzione $f(x) = 3x + \ln x$ è definita e continua nell'intervallo $]0; +\infty[$. La sua derivata prima vale $f'(x) = 3x + \frac{1}{x}$. 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: $g'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)} \operatorname{con} y_0 = f(x_0)$.

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

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

- Per il teorema del calcolo integrale, posto $\int_0^x f(t) = F(x)$, risulta f(x) = F'(x). Nel caso in questione $F(x) = x\cos(\pi x)$, pertanto si ha: $f(x) = D[x\cos(\pi x)] = \cos(\pi x) \pi x \sin(\pi x)$. Per x = 4, $f(4) = \cos 4\pi 4\pi \sin 4\pi = 1 0 = 1$.
- 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' tale che $\overrightarrow{CP'} = k \cdot \overrightarrow{CP}$. 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:

9

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

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 | 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. t 66 (punto c) |
| Problema 2 | 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 | • Quesito 8 pag. W 173 |
| Quesito 2 | Problema 19 pag. α 96 (punto b) Problema 8 pag. α 98 (punto a) Problema 11 pag. α 99 (punto a) |
| Quesito 3 | Esercizio 83 pag. α 85 |
| Quesito 4 | Quesito 4 pag. U 240Quesito 6 pag. U 240 |
| Quesito 5 | Esercizio 200 pag. U 37Esercizio 201 pag. U 37 |
| Quesito 6 | Quesito 9 pag. V 136Quesito 5 pag. W 173 |
| Quesito 7 | Quesito 20 pag. V 138Quesito 6 pag. U 207Quesito 1 pag. U 247 (punto b) |
| Quesito 8 | Problema 12 pag. V 289 |
| Quesito 9 | Esercizio 188 pag. W 115Quesito 7 pag. W 136 |
| Quesito 10 | Quesito 6 pag. J₁ 119 Quesito 13 pag. J₁ 120 Quesito 9 pag. W 173 |

10