

Università degli Studi di Udine - 10 febbraio 2010

***** MATEMATICA 1 *****

Parte comune a chi affronta solo il modulo 1 o i moduli 1+2

(20 punti + 3 punti bonus)

1. È data la funzione reale di variabile reale f definita da $f(x) = \frac{x^2}{x-1}$. Si disegni il grafico di f , determinando in particolare il dominio $D(f)$ di definizione di f , eventuali simmetrie, i limiti agli estremi del dominio, eventuali asintoti, eventuali punti di massimo e/o minimo locale/assoluto, crescita/decrecenza, convessità/concavità. (9 punti)

Soluzione

Dominio: $x - 1 \neq 0 \Leftrightarrow x \neq 1 \Rightarrow D(f) = \mathbb{R} \setminus \{1\}$.

Segno: $f(x) > 0 \Leftrightarrow x - 1 > 0 \Leftrightarrow x > 1$, $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$.

Simmetrie: $f(-x) = \frac{(-x)^2}{(-x)-1} = \frac{x^2}{-x-1} \neq \pm f(x)$. Quindi f non è simmetrica.

Limiti agli estremi: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2}{x-1} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2}{x(1-1/x)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x}{1-1/x} = \pm\infty$. In realtà basta osservare che il polinomio al numeratore ha grado maggiore del polinomio al denominatore ($2 > 1$), e quindi il limite tende a infinito, con il segno dipendente dal segno del rapporto tra i coefficienti dominanti, ossia $1/1 = 1$, moltiplicato per $(\pm 1)^{2-1}$.

Inoltre, $\lim_{x \rightarrow \pm 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm 1} \frac{x^2}{x-1} = \pm\infty$, essendo un limite del tipo $1/0^\pm$. In particolare $x = 1$ è un asintoto verticale.

Asintoti: Siccome il seguente limite esiste ed è finito: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x)/x = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2}{x(x-1)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x}{x-1} = 1$, si procede con il seguente limite: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2 - x(x-1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2 - x^2 + x}{x-1} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x}{x-1} = 1$. Dunque l'asintoto esiste per $x \rightarrow \pm\infty$ ed ha equazione $y = x + 1$.

Derivata prima: $f'(x) = \frac{2x(x-1) - x^2}{(x-1)^2} = \frac{2x^2 - 2x - x^2}{(x-1)^2} = \frac{x^2 - 2x}{(x-1)^2} = \frac{x(x-2)}{(x-1)^2}$, quindi $f'(x) > 0 \Leftrightarrow x < 0 \vee x > 2$, $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x \in \{0, 2\}$, $f'(x) < 0 \Leftrightarrow 0 < x < 2$, $x \neq 1$ e dunque $f \nearrow$ (cresce) in $\{x <$

$0 \vee x > 2\}$, $f \searrow$ (decesce) in $\{0 < x < 2, x \neq 1\}$. I punti critici sono di massimo relativo in $x = 0$, ove $f(0) = 0$ e di minimo relativo in $x = 2$, ove $f(2) = 4$. Infine, f non ammette minimo e massimo assoluti.

Derivata seconda: $f''(x) = \frac{(2x-2)(x-1)^2 - (x^2-2x) \cdot 2 \cdot (x-1)}{(x-1)^4} = \frac{2(x-1)(x^2-2x+1-x^2+2x)}{(x-1)^4} = \frac{2}{(x-1)^3}$, e dunque $f''(x) > 0$ se $x-1 > 0$, ossia se $x > 1$, mentre $f''(x) < 0$ se $x-1 < 0$, ossia se $x < 1$. Dunque $f \cup$ (è convessa) in $\{x > 1\}$ e $f \cap$ (è concava) in $\{x < 1\}$.

Il disegno è ora lasciato agli studenti.

2. Si studi $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 - x} - \sqrt{x^2 + x}$. (5 punti)

Soluzione

Dopo aver scritto la prima radice come $\sqrt{x(x-1)}$, si nota che il limite è del tipo $\infty - \infty$, e che conviene procedere moltiplicando la funzione data per $\frac{\sqrt{x^2 - x} + \sqrt{x^2 + x}}{\sqrt{x^2 - x} + \sqrt{x^2 + x}}$, così da ottenere

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - x - x^2 - x}{\sqrt{x^2 - x} + \sqrt{x^2 + x}} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x}{\sqrt{x^2(1 - 1/x)} + \sqrt{x^2(1 + 1/x)}} = \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x}{x\sqrt{1 - 1/x} + x\sqrt{1 + 1/x}} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x}{x(\sqrt{1 - 1/x} + \sqrt{1 + 1/x})} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2}{\sqrt{1 - 1/x} + \sqrt{1 + 1/x}}. \end{aligned}$$

Ora basta osservare che $\sqrt{1 + 1/x} \xrightarrow{x \rightarrow \infty} 1$ e dunque $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2}{\sqrt{1 - 1/x} + \sqrt{1 + 1/x}} = -1$

3. Siano A e B due insiemi, e sia $f : A \rightarrow B$ una funzione tale che $\forall x \in A$ vale $f(x) = b \in B$. Al variare di A e B si discuta la verità o falsità delle seguenti affermazioni:

(a) f è iniettiva;

(b) f è suriettiva.

(4 punti)

Soluzione

(a) Iniettività: f è iniettiva se e solo se A ha un unico elemento (si osservi che se A ammettesse due elementi $x_1, x_2 \in A, x_1 \neq x_2$, si avrebbe $f(x_1) = b = f(x_2)$).

(b) Suriettività: f è suriettiva se e solo se B ha un unico elemento (si osservi che se $B = \{b\}$, allora $\forall y \in B \exists x \in A : f(x) = y$).

4. Si calcoli l'integrale indefinito $\int \frac{x + \sqrt{x+1}}{x+1} dx$. (5 punti)

Soluzione

La funzione è continua (la verifica è lasciata al lettore) e quindi integrabile, dunque si può procedere come segue:

$$\int \frac{x + \sqrt{x+1}}{x+1} dx = \int \frac{x}{x+1} dx + \int \frac{\sqrt{x+1}}{x+1} dx = \int \frac{x+1}{x+1} dx - \int \frac{1}{x+1} dx + \int \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx = \int dx - \int \frac{1}{x+1} dx + 2 \int \frac{1}{2\sqrt{x+1}} dx = x - \ln(x+1) + 2\sqrt{x+1} + k, \quad k \in \mathbb{R}.$$

Parte aggiuntiva per chi affronta solo il modulo 1 (10 punti)

5. Si determini l'equazione della tangente al grafico della funzione dell'esercizio 1 nel punto $(2, f(2))$. (2 punti)

Soluzione

Innanzitutto vale $(2, f(2)) = (2, 4) = P \in \mathcal{G}(f)$ e $f'(2) = 0$ (si veda la soluzione all'esercizio 1). Ora, l'equazione della retta tangente al punto P è data da $(y - f(2)) = f'(2)(x - 2)$, ossia $y = 4$. Si noti che 2 è un punto di minimo e quindi la tangente è orizzontale.

6. Si dimostri che la funzione $f(x) = x^3 + x^2 + 2x + 1$ ammette uno zero e se ne calcoli uno con un errore inferiore a 2^{-2} . (4 punti)

Soluzione

Si osserva che vale $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$ e che la funzione è continua, dunque uno zero per essa esiste.

Inoltre $f(-1) = -1 < 0$, mentre $f(0) = 1 > 0$, dunque un punto x cercato appartiene all'intervallo $I_0 =]-1, 0[$. Valutando f nel punto medio di I_0 , otteniamo $f(-1/2) = -1/8 + 1/4 - 1 + 1 = 1/8 > 0$.

Dunque il punto x cercato appartiene all'intervallo $I_1 =]-1, -1/2[$.

Di nuovo, si tratta ora di valutare f in $x = -3/4$, ossia nel punto medio di I_1 : $f(-3/4) = -27/64 + 9/16 - 3/2 + 1 = -23/64 < 0$. Si conclude che il punto medio di $I_2 =]-3/4, -1/2[$, ossia $-5/8$, approssima lo zero cercato con un errore minore di $|-3/4 - (-1/2)| = 1/4 = 2^{-2}$.

7. Si scriva il polinomio di Taylor di grado 3 della funzione dell'esercizio 6 centrato in $x = 1$. (4 punti)

Soluzione

Dopo aver ricordato che il polinomio di Taylor $\mathcal{T}_{f,3,1}$ cercato è dato da $\sum_{i=0}^3 \frac{1}{i!} f^{(i)}(1)(x-1)^i$, resta solo da valutare le derivate i -esime di f in 1 fino ad $i = 3$: $f(1) = 5$; $f'(x) = 3x^2 + 2x + 2$ e dunque $f'(1) = 7$; $f''(x) = 6x + 2$ e dunque $f''(1) = 8$. Infine, $f'''(x) = 6$ e dunque in particolare $f'''(1) = 6$. Dunque $\mathcal{T}_{f,3,1} = 5 + 7(x-1) + \frac{8}{2}(x-1)^2 + \frac{6}{6}(x-1)^3$. Eventualmente, si possono sviluppare le potenze del binomio $(x-1)$ così da ottenere un polinomio in forma ridotta.

***** MATEMATICA 2 *****

Parte comune a chi affronta solo il modulo **2** o i moduli **1+2**

(10 punti + 5 punti bonus)

8. Sia P_1 il piano contenente i seguenti 3 punti: l'origine $O \in \mathbb{R}^3$, $A = (3, 2, 0) \in \mathbb{R}^3$ e $B = (1, -1, -1) \in \mathbb{R}^3$; sia poi $P_2 = (2x - 3y + 5z + 1 = 0) \subset \mathbb{R}^3$ un secondo piano. Dire quale dei seguenti casi si verifica:

- (a) i piani coincidono ($P_1 = P_2$);
- (b) i piani si intersecano in una retta $\mathcal{R} = P_1 \cap P_2$. In questo caso si descriva \mathcal{R} ;
- (c) i piani sono paralleli. In questo caso si calcoli la distanza $d(P_1, P_2)$ tra P_1 e P_2 .

(3 punti)

Soluzione

Al fine di individuare un'equazione che definisca P_1 , si può procedere individuando i vettori $\overrightarrow{OB} = (3 - 0, 2 - 0, 0 - 0) = (3, 2, 0)$ e $\overrightarrow{OA} = (1 - 0, -1 - 0, -1 - 0) = (1, -1, -1)$, che definiscono un vettore \vec{v} ortogonale al piano P_1 mediante il prodotto vettoriale:

$$\vec{v} = \overrightarrow{OB} \times \overrightarrow{OA} = \det \begin{pmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 3 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} = (-2, 3, -5).$$

Ora, dovendo essere $O \in P_1$, segue che un'equazione per P_1 è $-2x + 3y - 5z = 0$.

A questo punto basta osservare che le parti lineari delle equazioni dei piani in questione sono proporzionali, ossia $(2, -3, 5) = -1(-2, 3, -5)$, ma che le quaterne dei coefficienti non lo sono, ossia non esiste alcun $\alpha \in \mathbb{R}$ tale che $(2, -3, 5, 1) = \alpha(-2, 3, -5, 0)$, e dunque i piani sono paralleli.

Per calcolare la distanza tra i piani, individuamo un punto $P \in P_2$, ad esempio $P = (-1/2, 0, 0)$, e con il punto $O \in P_1$ otteniamo il vettore $\overrightarrow{OP} = (-1/2, 0, 0)$.

$$\text{Ora, } d(P_1, P_2) = \frac{|\overrightarrow{OP} \cdot \vec{v}|}{|\vec{v}|} = \frac{|(-1/2, 0, 0) \cdot (-2, 3, -5)|}{\sqrt{(-2)^2 + 3^2 + (-5)^2}} = 1/\sqrt{38}.$$

9. Date la regione limitata $D \subseteq \mathbb{R}^3 \setminus \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 = 0\}$ delimitata dalle superfici $\{z = 2\}$ e $\{z = x^2 + y^2\}$ e la funzione $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y, z) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$, si disegni D e si calcoli l'integrale di volume $\iiint_D f dV$. (5 punti)

Soluzione

Dopo aver studiato la situazione ed aver notato la simmetria assiale di D , si deduce che è il caso di procedere con un cambio di variabile in modo da sfruttare il sistema di coordinate cilindriche (ρ, ϑ, z) .

Ne segue che D si può esprimere come $D = \{(\rho, \vartheta, z) : 2 \geq z \geq \rho^2; \vartheta \in [0, 2\pi]\}$. Inoltre, dalla teoria, si ha che $dx dy dz = \rho d\rho d\vartheta dz$ e che $f(\rho, \vartheta, z) = 1/\rho$.

Ora, la sequenza di integrali più economica è

$$\begin{aligned} \iiint_D f dV &= \int_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{2}} \int_{\rho^2}^2 \frac{\rho}{\rho} dz d\rho d\vartheta = \int_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{2}} \int_{\rho^2}^2 dz d\rho d\vartheta = \int_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{2}} [z]_{\rho^2}^2 d\rho d\vartheta = \\ &= \int_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{2}} (2 - \rho^2) d\rho d\vartheta = \int_0^{2\pi} [2\rho - \rho^3/3]_0^{\sqrt{2}} d\vartheta = \int_0^{2\pi} (2\sqrt{2} - 2\sqrt{2}/3) d\vartheta = 4\sqrt{2}/3 \int_0^{2\pi} d\vartheta = \\ &= 2\pi \cdot 4\sqrt{2}/3 = 8\pi\sqrt{2}/3. \end{aligned}$$

Il disegno viene lasciato come esercizio ai lettori per mancanza di tempo.

10. È data la funzione $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = (x^3 - 3x)(1 - y^2)$. Si calcolino i punti critici di f e si dica di che tipo sono. (7 punti)

Soluzione

Il dominio di f è tutto il piano reale e f è differenziabile, dunque cerchiamo i punti critici semplicemente servendoci delle derivate parziali: $f_x = (3x^2 - 3)(1 - y^2)$ e $f_y = -2y(x^3 - 3x)$, da cui segue che $\{\nabla f = 0\} = \{y = \pm 1, x = 0, x = \pm\sqrt{3}\} \cup \{x = \pm 1, y = 0\}$.

Passando alle derivate seconde otteniamo: $f_{xx} = 6x(1 - y^2)$, $f_{xy} = f_{yx} = -2y(3x^2 - 3)$ e $f_{yy} =$

$-2(x^3 - 3x)$. Ricordando che $H_f(x, y) = \begin{pmatrix} 6x(1 - y^2) & -2y(3x^2 - 3) \\ -2y(3x^2 - 3) & -2(x^3 - 3x) \end{pmatrix}$, segue $\det H_f(x, y) = -12(x^2(1 - y^2)(x^2 - 3) + 3y^2(x^2 - 1)^2)$.

Ora, relativamente ai punti critici del tipo $(x, \pm 1)$, è facile stabilire che $\det H_f(x, y) = -36(x^2 - 1)^2 < 0$, e dunque i punti critici $(\sqrt{3}, \pm 1)$, $(-\sqrt{3}, \pm 1)$ e $(0, \pm 1)$ sono di sella.

Circa i rimanenti punti critici, quindi del tipo $(\pm 1, 0)$, è altrettanto facile stabilire che $\det H_f(x, y) = -12x^2(x^2 - 3) = 24 > 0$, e dunque si devono valutare i segni di f_{xx} : da $f_{xx}(1, 0) = 6 > 0$ segue che $(1, 0)$ è un punto di minimo, mentre da $f_{xx}(-1, 0) = -6 < 0$ segue che $(-1, 0)$ è un punto di massimo.

Parte aggiuntiva per chi affronta solo il modulo 2

(10 punti + 4 punti bonus)

11. Si dica se la funzione f dell'esercizio 10 è limitata o meno. Se ne determini l'equazione del piano tangente nel punto $(0, 0)$. Se ne calcoli la derivata direzionale rispetto al versore definito dal vettore $(1, 1)$ nel punto $(0, 0)$. (5 punti)

Soluzione

Ponendo $\tilde{f}(x) = f(x, 0) = x^3 - 3x$, si conclude immediatamente che $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \tilde{f}(x) = \pm\infty$, e dunque \tilde{f} , e in particolare f stessa, sono illimitate.

Inoltre, sfruttando il calcolo delle derivate parziali dalla soluzione dell'esercizio 10 e ricordando la teoria, sappiamo che il piano tangente $\mathcal{T}_{f,(0,0)}$ cercato è dato dalla formula $\mathcal{T}_{f,(0,0)} = \{f_x(0, 0)(x - 0) + f_y(0, 0)(y - 0) - (z - f(0, 0)) = 0\} = \{-3x - z = 0\}$.

Infine, scriviamo il versore \mathbf{u} associato al vettore $(1, 1)$: $\mathbf{u} = \frac{(1, 1)}{|(1, 1)|} = (1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2})$. Ora, essendo f polinomiale e quindi certamente differenziabile, la derivata direzionale cercata è data dalla formula: $D_{\mathbf{u}}f(0, 0) = \nabla f(0, 0) \cdot \mathbf{u} = (-3, 0) \cdot (1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2}) = -3/\sqrt{2}$.

12. È data la funzione a valori vettoriali $\vec{r}: [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}^3$, $\vec{r}(t) = \left(\frac{2}{3} + t\right)\vec{i} + \left(\frac{7}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}t^2\right)\vec{j} + \left(\frac{1}{3}t^3 - 1\right)\vec{k}$. Dopo aver verificato che la curva $\mathcal{R} = \vec{r}([0, 2])$ è regolare, si calcoli la lunghezza d'arco $s(t)$ e si calcoli la lunghezza di \mathcal{R} . (4 punti)

Soluzione

La derivata prima di \vec{r} vale $\vec{r}' = \vec{i} + \frac{2}{\sqrt{2}}t\vec{j} + t^2\vec{k} \neq \vec{0}$ per ogni $t \in [0, 2]$, e dunque \mathcal{R} è regolare.

Poi, $|\vec{r}'(t)| = \sqrt{1 + 2t^2 + t^4} = \sqrt{(1 + t^2)^2} = 1 + t^2$, e dunque vale che la lunghezza d'arco è data da $s(t) = \int_0^t |\vec{r}'(u)| du = \int_0^t 1 + t^2 du = [u + u^3/3]_0^t = t + t^3/3$. In particolare $L(\mathcal{R}) = s(2) = 2 + 2^3/3 = 14/3$.

13. Si determini il piano osculatore alla curva \mathcal{R} nel punto $P = \vec{r}(1) \in \mathcal{R} \subseteq \mathbb{R}^3$, dove \mathcal{R} è come nell'esercizio 12 (si usi il parametro t e non la lunghezza d'arco). (5 punti)

Soluzione

Sfruttando il calcolo della soluzione dell'esercizio 12 e dalla definizione di tangente si ha che

$$\vec{T}(t) = \frac{\vec{r}'(t)}{|\vec{r}'(t)|} = \frac{1}{1+t^2}\vec{i} + \frac{\sqrt{2}t}{(1+t^2)}\vec{j} + \frac{t^2}{1+t^2}\vec{k}, \text{ quindi } \vec{T}(1) = \frac{1}{2}\vec{i} + \frac{1}{\sqrt{2}}\vec{j} + \frac{1}{2}\vec{k}.$$

$$\text{Inoltre, } \vec{T}'(t) = -\frac{2t}{(1+t^2)^2}\vec{i} + \frac{\sqrt{2}(1+t^2) - 2\sqrt{2}t^2}{(1+t^2)^2}\vec{j} + \frac{2t(1+t^2) - 2t^3}{(1+t^2)^2}\vec{k}, \text{ quindi}$$

$$\vec{T}'(1) = \frac{1}{2}(-\vec{i} + \vec{k}), \quad |\vec{T}'(1)| = 1/\sqrt{2} \text{ e } \vec{N}(1) = \frac{\vec{T}'(1)}{|\vec{T}'(1)|} = \frac{1}{2\sqrt{2}}(-\vec{i} + \vec{k}).$$

$$\text{Ora segue che } \vec{B}(1) = \vec{T}(1) \times \vec{N}(1) = \det \begin{pmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1/2 & 1/\sqrt{2} & 1/2 \\ -1/2\sqrt{2} & 0 & 1/2\sqrt{2} \end{pmatrix} = \frac{1}{4}\vec{i} - \frac{1}{2\sqrt{2}}\vec{j} + \frac{1}{4}\vec{k}.$$

Siccome il piano osculatore richiesto contiene il punto $P = \vec{r}(1) = (5/3, 4\sqrt{2}, -2/3)$, l'equazione cercata è $\mathcal{O}_{\vec{r}, P} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (x - 5/3)/4 - (y - 4\sqrt{2})/2\sqrt{2} + (z + 2/3)/4 = 0\} = \{x/4 - 5/12 - y/2\sqrt{2} + 2 + z/4 + 1/6 = 0\} = \{x/4 - y/2\sqrt{2} + z/4 + 7/4 = 0\}$.