ANALISI MATEMATICA 1

Area dell'Ingegneria dell'Informazione

Appello del 01.07.2022

TEMA 1: soluzione

Esercizio 1 [9 punti] Si consideri la funzione

$$f(x) = |x - 2| e^{\frac{1}{(x-2)^2}}.$$

(i) determinare il dominio di f ed il segno di f;

$$Dominio = \mathbb{R} \setminus \{2\}$$

 \mathbf{e}

per ogni $x \in Dominio$, perch prodotto di due funzioni positive.

(ii) calcolare i limiti significativi di f;

$$\lim_{x \to \pm \infty} |x - 2| e^{\frac{1}{(x - 2)^2}} = +\infty \cdot 1 = +\infty$$

$$\lim_{x \to 2\pm} |x - 2| e^{\frac{1}{(x-2)^2}} = \lim_{y = \frac{1}{(x-2)^2}} \lim_{y \to +\infty} y^{-\frac{1}{2}} e^y = +\infty$$

(iii) calcolare la derivata di f, discutere la monotonia di f e determinare l'estremo inferiore e l'estremo superiore di f ed eventuali punti di minimo e massimo relativo ed assoluto; Per ogni x > 2

$$\frac{df}{dx}(x) = e^{\frac{1}{(x-2)^2}} - 2(x-2)e^{\frac{1}{(x-2)^2}} \frac{1}{(x-2)^3} = e^{\frac{1}{(x-2)^2}} \left(1 - \frac{2}{(x-2)^2}\right) = e^{\frac{1}{(x-2)^2}} \cdot \frac{x^2 - 4x + 2}{(x-2)^2}$$

Analogamente, Per ogni x < 2

$$\frac{df}{dx}(x) = -\left(e^{\frac{1}{(x-2)^2}} - 2(x-2)e^{\frac{1}{(x-2)^2}}\frac{1}{(x-2)^3}\right) = -e^{\frac{1}{(x-2)^2}}\left(1 - \frac{2}{(x-2)^2}\right) = -e^{\frac{1}{(x-2)^2}} \cdot \frac{x^2 - 4x + 2}{(x-2)^2}$$

Dunque, poiché $x^2 - 4x + 2 > 0$ se e solo se $x > 2 + \sqrt{2}$ o $x < 2 - \sqrt{2}$, si ha che $\frac{df}{dx}(x) > 0$ se e solo se $x > 2 + \sqrt{2}$ o $2 - \sqrt{2} < x < 2$, mentre $\frac{df}{dx}(2 + \sqrt{2}) = \frac{df}{dx}(2 - \sqrt{2}) = 0$.

Inoltre
$$f(2+\sqrt{2}) = f(2-\sqrt{2}) = \sqrt{2}$$
.

Dunque la funzione è strettamente crescente in $[2-\sqrt{2},2[$ e in $[2+\sqrt{2},+\infty[$, è strettamente decrescente in $]-\infty,2-\sqrt{2}[$ e in $]2,2+\sqrt{2}]$, cosicché in $2+\sqrt{2}$ e in $2-\sqrt{2}$ essa ha due minimi relativi che sono anche assoluti. Inoltre la funzione è illimitata superiormente.

(iv) calcolare eventuali asintoti di f;

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{(x-2)e^{\frac{1}{(x-2)^2}}}{x} = 1 \cdot 1 = 1$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{(2-x)e^{\frac{1}{(x-2)^2}}}{x} = -1 \cdot 1 = -1$$

$$\lim_{x \to +\infty} (f(x) - x) = (x - 2) e^{\frac{1}{(x-2)^2}} - x =$$

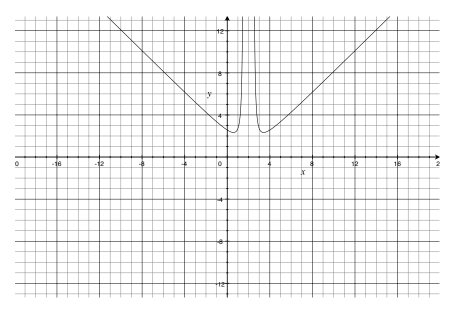
Utilizzo lo sviluppo di e^y per $y \to 0$, con $y = \frac{1}{(x-2)^2}$

$$= \lim_{x \to +\infty} \left(x - 2 + \frac{x - 2}{(x - 2)^2} + o\left(\frac{1}{(x - 2)}\right) - x \right) = -2$$

Analogamente

$$\lim_{x \to -\infty} (f(x) + x) = (2 - x) e^{\frac{1}{(x - 2)^2}} - x = \lim_{x \to +\infty} \left(2 - x + \frac{2 - x}{(x - 2)^2} + o\left(\frac{1}{(x - 2)}\right) + x \right) = 2$$

In conclusione, per $x \to +\infty$, si ha l' asintoto y = -2 + x e per $x \to -\infty$, si ha l' asintoto y = 2 - x (v) fare un abbozzo qualitativo del grafico di f.



Esercizio 2 [8 punti] Determinare in forma algebrica le soluzioni in C dell'equazione

$$z^4 + (-2 - 2i)z^2 + 4i = 0.$$

Pongo $w := z^2$. L'equazione per w

$$w^2 + (-2 - 2i)w + 4i = 0$$

le cui soluzioni sono

$$w_1 = 1 + i + r_1, \ w_2 = 1 + i + r_2$$

dove r_1, r_2 sono le radici quadrate di $(1+i)^2 - 4i = 1 - 2i - 1 = -2i$. Cioè $r_1 = -1 + i$ e $r_2 = 1 - i$, da cui $w_1 = 2i, w_2 = 2$ per cui le soluzioni si trovano unendo le soluzioni $z^2 = 2i$ a quelle di $z^2 = 2$. Ne segue (con il solito de Moivre) che le soluzioni sono

$$z_1 = 1 + i, z_2 = -1 - i, z_3 = \sqrt{2}, \ z_4 = -\sqrt{2}$$

Esercizio 3 [7 punti]

(i) Determinare, al variare di $\alpha \in \mathbb{R}$, il limite

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{(1+x)^{\alpha x} - 1}{x^2}.$$

Utilizzando il principio di sostituzione nel prodotto/quoziente di limiti con funzioni asintotiche, osservando che, per $x \to 0^+$, $e^{\alpha x \log(1+x)} - 1 \sim \alpha x \log(1+x) \sim \alpha x^2$, si ottiene

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{(1+x)^{\alpha x} - 1}{x^2} = \lim_{x \to 0^+} \frac{e^{\log(1+x)^{\alpha x}} - 1}{x^2} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\alpha x \log(1+x)}{x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\alpha x^2}{x} = \alpha.$$

Esercizio 4 [8 punti] (i) Calcolare il seguente integrale indefinito

$$\int \frac{\sqrt{t}}{1+t} \, dt.$$

Pongo $y:=\sqrt{t}$, per cui $dy=\frac{1}{2}(\sqrt{t})^{-1}dt=\frac{1}{2}y^{-1}dt$, cioè dt=2ydy. Si ha dunque

$$\int \frac{\sqrt{t}}{1+t} dt = 2 \int \frac{y^2}{1+y^2} dy = 2 \left[\int \frac{1+y^2}{1+y^2} dy \left[-\int \frac{1}{1+y^2} dy \right] \right] = 2 \left(y - \arctan(y) \right) + c = 2 \left(\sqrt{t} - \arctan(\sqrt{t}) \right) + c, \quad \forall c \in \mathbb{R}.$$

(ii) Discutere la convergenza dell'integrale generalizzato

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{t}}{1+t^{\alpha}} dt$$

al variare di $\alpha \in \mathbb{R}$.

Per $t \to 0+$, se $\alpha \ge 0$ la funzione integranda è continua nello 0. Se invece $\alpha < 0$ la funzione è prolungabile per continuit, uguale a 0 nello 0. Dunque non ci sono problemi di integrabilità in un intorno destro di 0.

Per $t\to +\infty$, se $\alpha<0$, $\frac{\sqrt{t}}{1+t^{\alpha}}\sim \sqrt{t}$ che non è integrabile per $t\to +\infty$. Se $\alpha=0$ $\frac{\sqrt{t}}{1+t^{\alpha}}\sim \frac{\sqrt{t}}{2}$ che, similmente, non è integrabile per $t\to +\infty$. Se $\alpha>0$, $\frac{\sqrt{t}}{1+t^{\alpha}}\sim \frac{1}{t^{\alpha-\frac{1}{2}}}$, che per $t\to +\infty$ è integrabile se e solo se $\alpha-\frac{1}{2}>1$ cioé, se e solo se $\alpha>\frac{3}{2}$.