Soluzioni terzo appello

22 giugno 2012

- **3.1.** Esercizio. Assegnata la funzione $f(x) = |3e^{-x^2} 1|$
 - indicare dove é derivabile e determinare l'espressione della derivata.
 - determinare massimo e minimo,
 - disegnare il grafico.

SOLUZIONE:

Tenuto presente che

$$3e^{-x^2} - 1 = 0 \quad \Leftrightarrow \quad -x^2 = \log(1/3) \quad \Leftrightarrow \quad |x| = \sqrt{\log(3)}$$

e quindi

$$\begin{cases} 3e^{-x^2} - 1 > 0 & |x| < \sqrt{\log(3)} \\ 3e^{-x^2} - 1 < 0 & |x| > \sqrt{\log(3)} \end{cases}$$

La funzione f(x) coincide, per via del modulo, con

$$f(x) = \begin{cases} 3e^{-x^2} - 1 & -\sqrt{\log(3)} \le x \le \sqrt{\log(3)} \\ 1 - 3e^{-x^2} & x < -\sqrt{\log(3)} \cup \sqrt{\log(3)} < x \end{cases}$$

f(x) é continua in tutto \mathbb{R} ed é derivabile in \mathbb{R} privato dei due punti

$$x_1 = -\sqrt{\log(3)}, \qquad x_2 = \sqrt{\log(3)}$$

L'espressione della derivata é la seguente

$$f'(x) = \begin{cases} -6xe^{-x^2} & -\sqrt{\log(3)} < x < \sqrt{\log(3)} \\ 6xe^{-x^2} & x < -\sqrt{\log(3)} \cup \sqrt{\log(3)} < x \end{cases}$$

Tenuto presente che f(x) in quanto modulo é non negativa e che

$$f(x_1) = f(x_2) = 0$$

si riconosce immediatamente che

$$\min_{x \in \mathbb{R}} f(x) = f(x_1) = f(x_2) = 0$$

Tenuto conto che

• la derivata si annulla solo per x = 0 in cui riesce f(0) = 2,

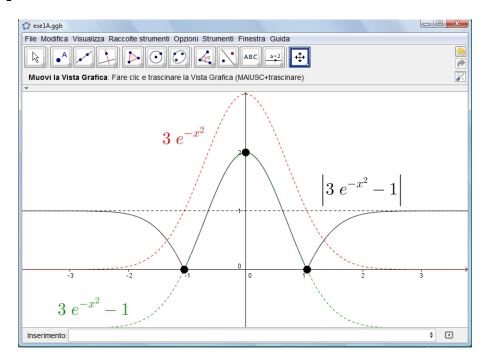


FIGURA 1.
$$f(x) = |3e^{-x^2} - 1|$$

• i limiti $\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = 1$,

si riconosce che

$$\max_{x \in \mathbb{R}} f(x) = f(0) = 2$$

3.2. Esercizio.

• Calcolare i seguenti integrali

$$\int_0^{3\pi} (\sin(x) + \cos(x))^2 dx, \qquad \int_0^{3\pi} (\sin(x) + \cos(x))^3 dx$$

• Calcolare, mediante un'opportuna sostituzione, il seguente integrale

$$\int_{1}^{4} \frac{1}{\sqrt{x} + x} \, dx$$

SOLUZIONE:

$$\int_0^{3\pi} (\sin(x) + \cos(x))^2 dx$$

Tenuto conto che

$$(\sin(x) + \cos(x))^2 = \sin^2(x) + 2\sin(x)\cos(x) + \cos^2(x) = 1 + 2\sin(x)\cos(x)$$
si ha

$$\int_0^{3\pi} (\sin(x) + \cos(x))^2 dx = 3\pi + \int_0^{3\pi} 2\sin(x)\cos(x) dx =$$
$$= 3\pi + \sin^2(x)|_0^{3\pi} = 3\pi$$

$$\int_0^{3\pi} (\sin(x) + \cos(x))^3 dx$$

Tenuto conto che

$$(\sin(x) + \cos(x))^3 = \sin^3(x) + 3\sin^2(x)\cos(x) + 3\sin(x)\cos^2(x) + \cos^3(x) = \sin(x) \{1 - \cos^2(x)\} + 3\sin^2(x)\cos(x) + 3\sin(x)\cos^2(x) + \cos(x) \{1 - \sin^2(x)\}$$
si ha

$$\int_0^{3\pi} (\sin(x) + \cos(x))^3 dx = \int_0^{3\pi} \sin(x) \left\{ 1 - \cos^2(x) \right\} dx + \int_0^{3\pi} 3\sin^2(x) \cos(x) dx + \int_0^{3\pi} 3\sin(x) \cos^2(x) dx + \int_0^{3\pi} \cos(x) \left\{ 1 - \sin^2(x) \right\} dx = \frac{10}{3}$$

$$\int_{1}^{4} \frac{1}{\sqrt{x}+x} \, dx$$

Una sostituzione utile é $x=t^2$ da cui segue $x\in[1,4] \Leftrightarrow t\in[1,2],$

$$\int_{1}^{4} \frac{1}{\sqrt{x} + x} \, dx = \int_{1}^{2} \frac{1}{t + t^{2}} \, 2t \, dt = \int_{1}^{2} \frac{2}{t + 1} \, dt = 2 \log \left(\frac{3}{2}\right)$$

3.3. Esercizio. Determinare

- le soluzioni dell'equazione omogenea $y'' + \alpha y = 0$, al variare di $\alpha \in \mathbb{R}$,
- la soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} y'' + y = \sin(x) \\ y(0) = 0 \\ y'(0) = 0 \end{cases}$$

• le soluzioni dell'equazione non omogenea $y'' + \alpha y = \sin(\alpha x)$, al variare di $\alpha \in \mathbb{R}$.

SOLUZIONE:

$$\alpha < 0$$
: $y_0(x) = c_1 e^{-x\sqrt{-\alpha}} + c_2 e^{x\sqrt{-\alpha}}$

$$\alpha = 0$$
: $y_0(x) = c_1 + c_2 x$

$$\alpha > 0$$
: $y_0(x) = c_1 \cos(x\sqrt{\alpha}) + c_2 \sin(x\sqrt{\alpha})$

Problema di Cauchy

L'integrale generale dell'equazione omogenea y'' + y = 0 é

$$y_0(x) = c_1 \cos(x) + c_2 \sin(x)$$

Una soluzione particolare della equazione completa, tenuto conto che il termine noto coincide con una delle soluzioni dell'omogenea puó essere cercata nella forma

$$\overline{y}(x) = x(A\cos(x) + B\sin(x))$$

sostituendo si perviene a

$$-2A\sin(x) + 2B\cos(x) = \sin(x)$$
 $\Rightarrow \begin{cases} A = -1/2 \\ B = 0 \end{cases}$

L'integrale generale dell'equazione completa é pertanto

$$y(x) = c_1 \cos(x) + c_2 \sin(x) - \frac{x \cos(x)}{2}$$

Le condizioni iniziali individuano pertanto la soluzione

$$Y(x) = \frac{1}{2}\sin(x) - \frac{x\cos(x)}{2}$$

La terza domanda consiste nella determinazione della soluzione particolare dell'equazione completa da aggiungere all'integrale generale dell'equazione omogenea giá calcolato al punto 1).

• $\sin(\alpha x)$ non sia soluzione dell'omogenea: allora una soluzione particolare si trova nella forma

$$\overline{y}(x) = A\cos(\alpha x) + B\sin(\alpha x)$$

Sostituendo si ricavano

$$A = 0, \quad B = \frac{1}{1 - \alpha^2}$$

• $\sin(\alpha x)$ é soluzione dell'omogenea nel solo caso $\alpha = 1$, caso in cui é stata giá determinata nel punto 2) la soluzione particolare

$$-\frac{x\cos(x)}{2}$$

3.4. Esercizio.

• Determinare il carattere della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} n \arctan\left(\frac{2}{n^3 + 1}\right)$$

• Determinare la somma della seguente serie

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{3^k} \left(1 - \frac{1}{2^k} \right)$$

SOLUZIONE:

• Tenuto conto che

$$\forall t \in \mathbb{R} : |\arctan(t)| \le |t|$$

si riconosce che

$$\forall n \ge 1: \left| n \arctan\left(\frac{2}{n^3 + 1}\right) \right| \le \frac{2n}{n^3 + 1} = \frac{2}{n^2 + \frac{1}{n}} < \frac{2}{n^2}$$

Dal momento che la serie armonica generalizzata

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

é convergente la serie assegnata sará assolutamente convergente.

• I termini della seconda serie verificano l'uguaglianza

$$\frac{1}{3^k} \left(1 - \frac{1}{2^k} \right) = \frac{1}{3^k} - \frac{1}{6^k}$$

Tenuto conto che le due serie geometriche

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{3^k}, \quad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{6^k}$$

convergono rispettivamente a

$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{1}{5}$

risulta

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{3^k} \left(1 - \frac{1}{2^k} \right) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{3^k} - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{6^k} = \frac{3}{10}$$

3.5. Esercizio. Indicata con

$$F(x) = \int_0^x \frac{1}{2 + e^{t^2}} dt$$

determinare:

- in quali intervalli é positiva e in quali é negativa,
- l'equazione della tangente al grafico nel punto di ascissa $x_0 = 0$,
- il polinomio di Taylor relativo a F(x) di ordine n = 2 e punto iniziale $x_0 = 0$

SOLUZIONE:

Dal Teorema fondamentale del Calcolo si ha

$$F'(x) = \frac{1}{2 + e^{x^2}}$$

da cui si riconosce che F(x) é strettamente crescente: quindi, tenuto conto che F(0) = 0, si ha

$$\begin{array}{ccc}
x < 0 & \to & F(x) < 0 \\
x > 0 & \to & F(x) > 0
\end{array}$$

L'equazione della tangente é

$$y = F(0) + F'(0)(x - 0) \rightarrow y = \frac{1}{3}x$$

Il polinomio di Taylor richiesto

$$P(x) = F(0) + F'(0)x + \frac{1}{2}F''(0)x^2 \rightarrow P(x) = \frac{1}{3}x$$

tenuto conto che F''(0) = 0.