Matematica esercizi

Nicola Ferru

Testi

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 + 3\sin 2x}{x - 2\sin 3x}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - e^{x^2}}{x^3 + \sqrt{x}}$$
(1)

Soluzioni

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 + 3\sin 2x}{x - 2\sin 3x} = \frac{0^2 + 3\sin 2(0)}{0 - 2\sin 3(0)}$$
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - e^{x^2}}{x^3 + \sqrt{x}} = \frac{1 - e^0}{0^3 + \sqrt{0}} = \frac{0}{0}$$

1 studio di furnzione

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

1.0.1 Dominio

$$x \neq 0$$

Quindi da questa osservazione comprendiamo che la funzione non esiste nell'origine.

$$\forall x \in (-\infty, 0) \lor (0, +\infty)$$

1.1 simmetria

la funzione non è né pari né dispari

1.2 intersezione con gli assi

$$assex = \begin{cases} y = \frac{e^x}{e^x - 1} \\ y = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} \frac{e^x}{e^x - 1} = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$

non interseca nessuno dei due assi

1.3 Segno

$$\frac{e^x}{e^x - 1} > 0$$

x>0 perché al denominatore è presente un esponenziale.

1.4 Comportamento all'estremo del dominio

$$\begin{split} \lim_{x \to -\infty} \frac{e^x}{e^x - 1} &= \frac{e^{-\infty}}{e^{-\infty} - 1} = \frac{0}{-1} = 0 \\ \lim_{x \to 0^-} \frac{e^x}{e^x - 1} &= \frac{e^0}{e^0 - 1} = -\infty \\ \lim_{x \to 0^+} \frac{e^x}{e^x - 1} &= \frac{e^0}{e^0 - 1} = +\infty \\ \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{e^x - 1} &= \frac{e^{+\infty}}{e^{+\infty} - 1} = \infty \end{split}$$

1.5 Derivata prima

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

1.6 es.2

$$f(x) = \frac{\ln(2x)}{x}$$

1. Dominio

$$x > 0$$
$$\forall x \in (0; +\infty)$$

2. Parità

$$\neq f(-x)$$
 pari
 $\neq -f(x)$ dispari

3. intersezioni con gli assi

$$assey \begin{cases} f(x) = \frac{\ln(2x)}{x} \\ x = 0 \end{cases}$$

Non interseca l'asse delle ordinate $f(0) = \nexists$

4. segno

$$f(x) = \frac{\ln(2x)}{x} \begin{cases} N \le 0 \to x & \to \frac{1}{2} \\ D > 0 & \to x > 0 \end{cases}$$

$$f(x)$$

$$(2)$$

5. Comportamento

1.7 es.4

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

• Dominio

$$x \neq 0$$

$$\forall x \in (-\infty, 0) \lor (0, \infty)$$

 \bullet simmetrie

$$f(x) \begin{cases} \neq -f(x) \\ \neq f(-x) \end{cases}$$

• Int. con gli assi

$$assex\begin{cases} y = \frac{e^x - 2}{x} \\ y = 0 \end{cases} \quad \left\{ \frac{e^2 - 2}{\cancel{x}} = 0 \quad \left\{ e^x = 2 \quad \left\{ x = \ln 2 \right\} \right\} \right\}$$

asse y

$$\begin{cases} y = \frac{e^x - 2}{x} \\ x = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} y = \frac{e^0 - 2}{0} \\ x = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} y = \ln 2 \end{cases}$$

• segno

$$\frac{e^x - 2}{x} > 0$$
$$x > \ln 2$$

• comportamento agli estremi

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{e^x - 2}{x} = \frac{0 - 2}{-\infty} = 0 \tag{3}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 2}{x} = \frac{e^0 - 2}{0} = \infty$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{e^x - 2}{x} = \frac{\infty - 2}{\infty} = \frac{e^x}{1}$$
(5)

$$\lim_{x \to \infty} \frac{e^x - 2}{x} = \frac{\infty - 2}{\infty} = \frac{e^x}{1} \tag{5}$$

$\mathbf{2}$ es.3

$$f(x) = \frac{x - 1}{x^2 - x - 6}$$

- 1. dominio $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{-2, 3\}$
- 2. simmetrie f(x) $\begin{cases} \neq -f(x) \\ \neq f(-x) \end{cases}$
- 3. Int. con gli assi

$$assex \begin{cases} y = \frac{x-1}{x^2 - x - 6} \\ y = 0 \end{cases} \begin{cases} \frac{x-1}{x^2 - x - 6} = 0 \\ y = 0 \end{cases} \begin{cases} x = 1 \\ y = 0 \end{cases}$$
$$assey \begin{cases} y = \frac{x-1}{x^2 - x - 6} \\ x = 0 \end{cases} \begin{cases} y = \frac{0-1}{0^2 - 0 - 6} \\ x = 0 \end{cases} \begin{cases} y = \frac{1}{6} \\ x = 0 \end{cases}$$

- 4. segni $-2 < x < 1 \lor x > 3$
- 5. comportamento agli estremi

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x-1}{x^2 - x - 6} = \frac{-\infty - 1}{+\infty} = \frac{\infty}{\infty} \to \lim_{x \to \infty} \frac{1}{2x - 1} = \frac{1}{\infty} = 0 \text{ Assintoto orizzontale } \lim_{x \to 2} \frac{x-1}{x^2 - x - 6} = \frac{-3}{0} = \infty \text{ Assintoto orizzontale } \lim_{x \to 3} \frac{x-1}{x^2 - x - 6} = \frac{2}{9 - 3 - 6} = \infty \text{ Assintoto verticale}$$

$$(6)$$

3 teorema di Roll

$$f(x) = x^{2} - 4x + 3$$

$$y = [-1, 5]$$

$$(-1)^{2} - 4(-1) + 3 = 1 + 4 + 3 = 8$$

$$(5)^{2} - 4(5) + 3 = 25 - 20 + 3 = 8$$

$$f(c) = 0$$

$$f'(x) = 2x - 4$$

$$2c - 4 = 0$$

$$\frac{2c}{2} = \frac{4}{2} \rightarrow c = 2$$

$$(7)$$

3.1 es.2

$$f(x) = x^4 + x^2 + 1$$

Intervallo compreso tra [-2, 2]

$$f(-2) = (-2)^4 + (-2)^2 + 1 = 16 + 4 + 1 = 21$$

$$f(2) = (2)^4 + (2)^2 + 1 = 16 + 4 + 1 = 21$$

la funzione è continua

$$f'(x) = 4x^{3} + 2x$$

$$f'(c) = 0$$

$$x = c$$

$$4c^{3} - 2c = 0 \rightarrow 2c(2c^{2} + 1) = 0$$

$$2c = 0 \rightarrow c = 0$$

$$2x^{2} + 1 = 0 \rightarrow c = \pm \sqrt{-\frac{1}{2}} \text{ NO}$$

4 Teorema di Lagrange

$$f(x) = 2x^{2} + x + 1, [-2; 3]$$
$$2(-2)^{2} - 2 + 1 = 8 - 1 = 7$$
$$2(3)^{2} + 3 + 1 = 23 \text{ NO}$$

questa funzione non rispetta i punti del teorema di Lagrange.

4.1 es.2

$$f(x) = \sqrt{x} - x, [0,4]$$
$$\sqrt{0} - 0 = 0$$
$$\sqrt{4} - 4 = 2$$

la funzione è continua

$$f' = \frac{1}{2\sqrt{x}} - 1$$

la funzione è derivabile

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{-2 - 0}{4 - 0} = -\frac{1}{2}$$
$$\boxed{\frac{1}{2\sqrt{x}} = -\frac{1}{2}}$$

5 Equazione differenziali

$$y' + 2xy = x\sin(x^2)$$

$$x' = -2xy + x\sin(x^2)$$

$$y' = a(x)b(x)$$

$$y' = -2x + x\sin(x^2)$$

$$y(x) = e^{-A(x)} \left(c + \int e^{A(x)}f(x)dx\right)$$

$$a(x) = 2x; \quad A(x) = \int a(x)dx = x^2$$

$$y = e^{-x^2} \left\{c + \int e^{x^2}x\sin x^2\right\}$$
(8)

$$\int e^{x^2} x \sin x^2 dx = \left[x^2 = t; dx = \frac{dt}{2} \right] = \frac{1}{2} \int e^x \sin t dt \tag{9}$$

(con integrazione per parti standard)

$$= \frac{1}{2}e^{t}(\sin t - \cos t) = \frac{1}{4}e^{x^{2}}(\sin(x^{2}) - \cos(x^{2}))$$

$$y = e^{e^{t}}\left\{c + \frac{1}{4}e^{x^{2}}(\sin x^{2} - \cos x^{2})\right\} = ce^{-x^{2}} + \frac{1}{4}(\sin x^{2} - \cos x^{2})$$
(10)

6 integrali di secondo tipo

$$y'' - y' + 2y = 3xe^{-x}$$

$$t = y'$$

$$t^2 - 3t + 2 = 3xe^{-x}$$

$$\Delta = b^2 - 4(a)(c) = 9 - 4(1)(2) = 1$$

$$t_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{3 \pm 1}{2} = \begin{cases} \frac{3 + 1}{2} = 2\\ \frac{3 - 1}{2} = 1 \end{cases}$$

$$z(x) = c_1 e^x + c_2 e^{2x}$$

$$f(x) = 3xe^{-x}$$

$$y(x) = (ax + b)e^{-x}$$

$$y' = e^{-x}(-ax - b + a)$$

$$y'' = e^{-x}(ax + b - 2a)$$

$$e^{-x}[6ax + (6b - 5a)] = 3xe^{-x}$$

$$\begin{cases} 6a = 3\\ 6b - 5a = 0 \end{cases}$$

$$y(x) = (\frac{1}{2}x + \frac{5}{12})e^{-x}$$

$$c_1 e^x + c_2 e^{2x} + (\frac{1}{2}x + \frac{5}{12})e^{-x}$$

7 integrali

$$\int \frac{3x-4}{x^2-6x+8} dx$$

$$\Delta = b^2 - 4(a)(c) = 36 - 32 = 4$$

$$\int \frac{B(x)}{D(x)} = \frac{A}{x-x^1} dx + \int \frac{B}{x-x_2} dx = A \ln(|x-x_2|) + B(|x+1|)$$

$$\int \frac{3x-4}{x^2-6x+8} dx = \frac{3x-4}{(x-4)(x-2)} = \frac{A}{x-4} + \frac{B}{x-2} = \frac{A(x-2)+B(x-4)}{(x-4)(x-2)}$$

$$A(x-2) + B(x-4) - 2A - 4B \Leftrightarrow \begin{cases} (A+B)x = 3 \\ -2A - 4B = -4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = -B + 3 \\ -2(-B+3) - 4B = -4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A = -B + 3 \\ 2B - 6 - 4B = -4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = -B + 3 \\ -2B = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = -B + 3 \\ B = -1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A = 1 + 3 \to 4 \\ B = -1 \end{cases}$$

$$\frac{3x-4}{x^2-6x+8} dx = \frac{4}{x-4} - \frac{1}{x-2} = \int \left[\frac{4}{x-4}\right] dx = 4 \log|x-4| - \log|x-2| + c$$