

Appello3.

(1) Q1

Se non è specificato altrimenti, riempire gli spazi vuoti con numeri **interi** (**possibilmente 0 o negativi**). Quando compare una frazione, va scritta nella forma semplificata (per esempio, si accetta solo $\frac{1}{2}$ ma non $\frac{2}{4}$).

Completare la formula.

$$\sin x = 0 + x + \boxed{a}x^2 - \frac{1}{\boxed{b}}x^3 + o(x^3) \text{ vicino a } 0$$

a: ✓ b: ✓

$$e^x = 1 + x + \frac{1}{\boxed{c}}x^2 + \frac{1}{\boxed{d}}x^3 + o(x^3) \text{ vicino a } 0$$

c: ✓ d: ✓

$$\tan(2x^3) = \boxed{e} + \boxed{f}x + \boxed{g}x^2 + \boxed{h}x^3 + o(x^3) \text{ vicino a } 0$$

e: ✓ f: ✓ g: ✓ h: ✓

Al variare di $\alpha \in \mathbb{R}$, studiare il limite:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + \cos(x) - \sin(x) - 2}{\tan(2x^3)}$$

Questo limite converge per $\alpha = \boxed{i}$.

i: ✓

In tal caso, il limite è $\frac{\boxed{j}}{\boxed{k}}$.

j: ✓ k: ✓

Usare la formula di Taylor $f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2!}f''(0)x^2 + \frac{1}{3!}f^{(3)}(0)x^3 + o(x^3)$, ecc. Per una funzione composta come $f(x^2)$ vale $f(x^2) = f(0) + f'(0)x^2 + \frac{1}{2!}f''(0)(x^2)^2 + \frac{1}{3!}f^{(3)}(0)(x^2)^3 + o(x^6)$ oppure $f(2x) = f(0) + f'(0)(2x) + \frac{1}{2!}f''(0)(2x)^2 + \frac{1}{3!}f^{(3)}(0)(2x)^3 + o(x^3)$. Per determinare α , paragonare il numeratore e il denominatore e scegliere α tale che abbiano lo stesso grado di infinitesimo.

(2) Q1

Se non è specificato altrimenti, riempire gli spazi vuoti con numeri **interi** (**possibilmente 0 o negativi**). Quando compare una frazione, va scritta nella forma semplificata (per esempio, si accetta solo $\frac{1}{2}$ ma non $\frac{2}{4}$).

Completare la formula.

$$\sin(2x) = 0 + 2x + \boxed{a}x^2 - \frac{\boxed{b}}{6}x^3 + o(x^3) \text{ vicino a } 0$$

a: ✓ b: ✓

$$e^{2x} = 1 + 2x + \boxed{c}x^2 + \frac{\boxed{d}}{3}x^3 + o(x^3) \text{ vicino a } 0$$

$$\boxed{c}: \boxed{2} \checkmark \quad \boxed{d}: \boxed{4} \checkmark$$

$$\tan(x^3) = \boxed{e} + \boxed{f}x + \boxed{g}x^2 + \boxed{h}x^3 + o(x^3) \text{ vicino a } 0$$

$$\boxed{e}: \boxed{0} \checkmark \quad \boxed{f}: \boxed{0} \checkmark \quad \boxed{g}: \boxed{0} \checkmark \quad \boxed{h}: \boxed{1} \checkmark$$

Al variare di $\alpha \in \mathbb{R}$, studiare il limite:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} + \cos(2x) + \alpha \sin(2x) - 2}{\tan(x^3)}.$$

Questo limite converge per $\alpha = \boxed{i}$.

$$\boxed{i}: \boxed{-1} \checkmark$$

In tal caso, il limite è $\frac{\boxed{j}}{\boxed{k}}$.

$$\boxed{j}: \boxed{8} \checkmark \quad \boxed{k}: \boxed{3} \checkmark$$

(3) **Q1**

Se non è specificato altrimenti, riempire gli spazi vuoti con numeri **interi** (**possibilmente 0 o negativi**). Quando compare una frazione, va scritta nella forma semplificata (per esempio, si accetta solo $\frac{1}{2}$ ma non $\frac{2}{4}$).

Completare la formula.

$$\sin(-x) = 0 + \boxed{a}x + \frac{\boxed{b}}{6}x^3 + o(x^3) \text{ vicino a } 0$$

$$\boxed{a}: \boxed{-1} \checkmark \quad \boxed{b}: \boxed{-1} \checkmark$$

$$e^{-x} = 1 - x + \frac{1}{\boxed{c}}x^2 + \frac{\boxed{d}}{6}x^3 + o(x^3) \text{ vicino a } 0$$

$$\boxed{c}: \boxed{2} \checkmark \quad \boxed{d}: \boxed{-1} \checkmark$$

$$\tan(3x^3) = \boxed{e} + \boxed{f}x + \boxed{g}x^2 + \boxed{h}x^3 + o(x^3) \text{ vicino a } 0$$

$$\boxed{e}: \boxed{0} \checkmark \quad \boxed{f}: \boxed{0} \checkmark \quad \boxed{g}: \boxed{0} \checkmark \quad \boxed{h}: \boxed{3} \checkmark$$

Al variare di $\alpha \in \mathbb{R}$, studiare il limite:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x} + \cos(-x) + \alpha \sin(-x) - 2}{\tan(3x^3)}.$$

Questo limite converge per $\alpha = \boxed{i}$.

$$\boxed{i}: \boxed{-1} \checkmark$$

In tal caso, il limite è $-\frac{\boxed{j}}{\boxed{k}}$.

$$\boxed{j}: \boxed{1} \checkmark \quad \boxed{k}: \boxed{9} \checkmark$$

(4) Q2

Se non è specificato altrimenti, riempire gli spazi vuoti con numeri **interi** (**possibilmente 0 o negativi**). Quando compare una frazione, va scritta nella forma semplificata (per esempio, si accetta solo $\frac{1}{2}$ ma non $\frac{2}{4}$).

Studiare la seguente serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{2n}-1}{n!} (3x)^n$, al variabile di $x \in \mathbb{R}$.

Innanzitutto, vediamo una somma parziale. $\sum_{n=0}^1 \frac{3^{2n}-1}{n!} (3x)^n$ con $x = 1$ si ottiene $\boxed{\text{a}}$.

$$\boxed{\text{a}}: \boxed{24} \quad \checkmark$$

Per usare il criterio del rapporto, si pone $a_n = \frac{3^{2n}-1}{n!} (3x)^n$ e consideriamo $x > 0$.

Completare la formula.

$$a_{n+1} = \frac{\boxed{\text{b}} \cdot 3^{2n} - 1}{(n+1)!} \cdot \boxed{\text{c}} \cdot x^{n+1}$$

$$\boxed{\text{b}}: \boxed{9} \quad \checkmark \quad \boxed{\text{c}}: \boxed{3} \quad \checkmark$$

Vale che $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \boxed{\text{d}}$.

$\boxed{\text{d}}: \boxed{0} \quad \checkmark$, e dunque la serie converge per

- tutti $x > 0$. \checkmark
- $0 < x < 1$.
- $x < 2$.
- $x < 9$.
- nessun $x > 0$.

Per $x \leq 0$, la serie converge per

- tutti $x \leq 0$. \checkmark
- $-1 < x \leq 0$.
- $-2 < x \leq 0$.
- $x > -9$.
- nessun $x \leq 0$.
- solo $x = 0$.

La somma parziale vuol dire la definizione della sommatoria: $\sum_{n=0}^1 a_n = a_0 + a_1$, dunque basta applicare $n = 0, 1$ nella serie concreta e sommare i numeri.

Per applicare il criterio del rapporto, si considera il limite $R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$. Ricordare che $(n+1)! = (n+1)n(n-1) \cdots 2 \cdot 1$, $3^{n+1} = 3 \cdot 3^n = \underbrace{3 \cdots 3}_{(n+1)\text{-volte}}$.

Se questo limite $R < 1$, allora la serie (per tale x) converge, mentre se $R > 1$ la serie diverge.

Il criterio si applica a serie con termini positivi. D'altra parte, se $\sum_{k=0}^{\infty} |a_n|$ converge, allora converge anche $\sum_{k=0}^{\infty} a_n$ (convergenza assoluta).

Se $R = 1$, bisogna studiare la convergenza con altri criteri.

(5) Q2

Se non è specificato altrimenti, riempire gli spazi vuoti con numeri **interi** (**possibilmente 0 o negativi**). Quando compare una frazione, va scritta nella forma semplificata (per esempio, si accetta solo $\frac{1}{2}$ ma non $\frac{2}{4}$).

Studiare la seguente serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{2n}-1}{n!} (2x)^n$, al variabile di $x \in \mathbb{R}$.

Innanzitutto, vediamo una somma parziale. $\sum_{n=0}^1 \frac{2^{2n}-1}{n!} (2x)^n$ con $x = 2$ si ottiene .

:

Per usare il criterio del rapporto, si pone $a_n = \frac{2^{2n}-1}{n!} (2x)^n$ e consideriamo $x > 0$.

Completare la formula.

$$a_{n+1} = \frac{\text{b} \cdot 2^{2n} - 1}{(n+1)!} \cdot \text{c} \cdot x^{n+1}$$

: :

Vale che $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \text{d}$.

: , e dunque la serie converge per

- tutti $x > 0$.
- $0 < x < 1$.
- $x < 2$.
- $x < 4$.
- nessun $x > 0$.

Per $x \leq 0$, la serie converge per

- tutti $x \leq 0$.
- $-1 < x \leq 0$.
- $-2 < x \leq 0$.
- $x > -4$.
- nessun $x \leq 0$.
- solo $x = 0$.

(6) **Q3**

Se non è specificato altrimenti, riempire gli spazi vuoti con numeri **interi** (**possibilmente 0 o negativi**). Quando compare una frazione, va scritta nella forma semplificata (per esempio, si accetta solo $\frac{1}{2}$ ma non $\frac{2}{4}$).

Considerare la seguente funzione

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

La funzione $f(x)$ non è definita su tutta la retta reale \mathbb{R} . Scegliere tutti i punti che non sono nel dominio naturale di $f(x)$.

- $-e$
- -1
- $-\frac{1}{e}$
- 0
- $\frac{1}{e}$
- 1
- e

Scegliere tutti gli asintoti di $f(x)$.

- $y = 0$

- $y = 1$
- $y = e$
- $x = -1$
- $x = 0$
- $x = 1$ ✓
- $x = e$
- $y = x$
- $y = -x$
- $y = ex$

Nella semiretta $x > 0$, $f(x)$ ammette un massimo locale in $x_1 = \frac{a}{b} +$

$\frac{\sqrt{c}}{d}$ (non c'è bisogno di calcolare $f(x_1)$). Riempire gli spazi.

a: ✓ b: ✓ c: ✓ d: ✓

In totale, $f(x)$ ammette punti(o) estremi(o).

e: ✓

Scegliere il comportamento di $f(x)$ nell'intervallo $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$.

- strettamente decrescente
- strettamente crescente
- nè crescente nè decrescente ✓

Per determinare il dominio naturale di una funzione, basta osservare le componenti. Per esempio, \sqrt{y} è definita solo per $y \geq 0$, $\frac{1}{y-a}$ è per $y \neq a$, $\log y$ è per $y > 0$, ecc. Basta eliminare tutti i punti dove le componenti non sono definite.

Gli asintoti ci possono essere per i limiti $x \rightarrow \pm\infty$, e anche $x \rightarrow a$, dove a è un bordo del dominio.

Per la derivata, utile è la regola $(\frac{f(x)}{g(x)})' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g(x)^2}$. Quando c'è il valore assoluto $|y|$, bisogna separare i casi $y \geq 0$ e $y < 0$. In questo caso, $f(x) = \frac{|x|e^x}{1-x}$, $f'(x) = \frac{(e^x + xe^x)(x-1) + xe^x}{(1-x)^2}$ ($0 \leq x$) e $= -\frac{(e^x + xe^x)(x-1) + xe^x}{(1-x)^2}$ ($x < 0$).

Se $f'(x_0) = 0$, $f(x_0)$ può avere un punto estremo, ma bisogna verificare che il comportamento cambia da $x < x_0$ e $x > x_0$. Ci vuole un controllo simile anche sui punti dove la definizione di $f(x)$ cambia (per esempio, $|y| = y(y \geq 0)$, $-y(y < 0)$).

Se $f'(x) \geq 0$ (≤ 0 in tutto un intervallo, allora $f(x)$ è crescente (decrescente) lì.

(7) Q3

Se non è specificato altrimenti, riempire gli spazi vuoti con numeri **interi** (**possibilmente 0 o negativi**). Quando compare una frazione, va scritta nella forma semplificata (per esempio, si accetta solo $\frac{1}{2}$ ma non $\frac{2}{4}$).

Considerare la seguente funzione

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

La funzione $f(x)$ non è definita su tutta la retta reale \mathbb{R} . Scegliere tutti i punti che non sono nel dominio naturale di $f(x)$.

- $-e$
- -1 ✓
- $-\frac{1}{e}$
- 0
- $\frac{1}{e}$
- 1
- e

Scegliere tutti gli asintoti di $f(x)$.

- $y = 0$ ✓
- $y = -1$
- $y = -e$
- $x = -1$ ✓
- $x = 0$
- $x = 1$
- $x = -e$
- $y = x$
- $y = -x$
- $y = -ex$

Nella semiretta $x > 0$, $f(x)$ ammette un massimo locale in $x_1 = \sqrt{\frac{a}{b}}$ -

$\frac{c}{d}$ (non c'è bisogno di calcolare $f(x_1)$). Riempire gli spazi.

a: ✓ b: ✓ c: ✓ d: ✓

In totale, $f(x)$ ammette punti(o) estremi(o).

e: ✓

Scegliere il comportamento di $f(x)$ nell'intervallo $[2, 3]$.

- strettamente decrescente ✓
- strettamente crescente
- nè crescente nè decrescente

(8) **Q3**

Se non è specificato altrimenti, riempire gli spazi vuoti con numeri **interi** (**possibilmente 0 o negativi**). Quando compare una frazione, va scritta nella forma semplificata (per esempio, si accetta solo $\frac{1}{2}$ ma non $\frac{2}{4}$).

Considerare la seguente funzione

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

La funzione $f(x)$ non è definita su tutta la retta reale \mathbb{R} . Scegliere tutti i punti che non sono nel dominio naturale di $f(x)$.

- $-e$
- -2
- -1
- $-\frac{1}{e}$
- 0
- $\frac{1}{e}$
- 1

- 2 ✓
- e
- $y = 0$ ✓
- $y = 1$
- $y = e$
- $x = 0$
- $x = 1$
- $x = 2$ ✓
- $x = e$
- $y = x$
- $y = -x$
- $y = ex$

Nella semiretta $x > 0$, $f(x)$ ammette un massimo locale in $x_1 = \boxed{a} +$

$\sqrt{\boxed{b}}$ (non c'è bisogno di calcolare $f(x_1)$). Riempire gli spazi.

\boxed{a} : $\boxed{1}$ ✓ \boxed{b} : $\boxed{5}$ ✓

In totale, $f(x)$ ammette \boxed{e} punti(o) estremi(o).

\boxed{e} : $\boxed{3}$ ✓

Scegliere il comportamento di $f(x)$ nell'intervallo $[-3, -2]$.

- strettamente decrescente
- strettamente crescente ✓
- nè crescente nè decrescente

(9) **Q4**

Se non è specificato altrimenti, riempire gli spazi vuoti con numeri **interi** (**possibilmente 0 o negativi**). Quando comparire una frazione, va scritta nella forma semplificata (per esempio, si accetta solo $\frac{1}{2}$ ma non $\frac{2}{4}$).

Completare la formula.

$$\frac{x}{x^3 + 2x^2 + x + 2} = \frac{\boxed{a}}{\boxed{b}} \cdot \left(\frac{\boxed{c}x + 1}{x^2 + \boxed{d}} + \frac{\boxed{e}}{x + \boxed{f}} \right).$$

\boxed{a} : $\boxed{1}$ ✓ \boxed{b} : $\boxed{5}$ ✓ \boxed{c} : $\boxed{2}$ ✓ \boxed{d} : $\boxed{1}$ ✓ \boxed{e} : $\boxed{-2}$ ✓ \boxed{f} :

$\boxed{2}$ ✓

Scegliere una primitiva di $\frac{x}{x^2+1}$.

- $\arctan x$
- $\frac{x}{2} \arctan x$
- $x \arctan(x^2 + 1)$
- $\frac{1}{4} \log(x^2 + 1)$
- $\frac{1}{2} \log(x^2 + 1)$ ✓
- $\log(x(x^2 + 1))$
- $\frac{1}{4} \arcsin(x^2 + 1)$
- $\frac{1}{2} \arcsin(x^2 + 1)$
- $\arcsin(x(x^2 + 1))$

Scegliere una primitiva di $\frac{2}{x^2+1}$.

- $\arctan(2x)$
- $\arctan\left(\frac{x}{2}\right)$
- $2 \arctan x$ ✓

- $(\arctan x)^2$
- $\arcsin(2x)$
- $2 \arcsin x$
- $(\arcsin x)^2$
- $\arcsin(\frac{x}{2})$

Calcolare l'integrale, riempiendo gli spazi.

$$\int_0^1 \frac{x}{x^3 + 2x^2 + x + 2} dx = \frac{\boxed{g}}{\boxed{h}} \pi - \frac{\boxed{i}}{\boxed{j}} \log 3 + \frac{\boxed{k}}{\boxed{l}} \log 2.$$

\boxed{g} : $\boxed{1}$ ✓ \boxed{h} : $\boxed{20}$ ✓ \boxed{i} : $\boxed{2}$ ✓ \boxed{j} : $\boxed{5}$ ✓ \boxed{k} : $\boxed{3}$ ✓ \boxed{l} :
 $\boxed{5}$ ✓

Una frazione, per esempio, $\frac{1}{(x-a)(x^2+b)}$ si può scrivere nella forma $\frac{A}{x-a} + \frac{Bx+C}{x^2+b}$. I coefficienti A, B, C si possono trovare dalla equazione $\frac{1}{(x-a)(x^2+b)} = \frac{A}{x-a} + \frac{Bx+C}{x^2+b}$.
 Una primitiva di $\frac{1}{x-a}$ è $\log(x-a)$, e una primitiva di $\frac{1}{x^2+1}$ è $\arctan x$.

(10) **Q4**

Se non è specificato altrimenti, riempire gli spazi vuoti con numeri **interi** (**possibilmente 0 o negativi**). Quando compare una frazione, va scritta nella forma semplificata (per esempio, si accetta solo $\frac{1}{2}$ ma non $\frac{2}{4}$).

Completare la formula.

$$\frac{x}{x^3 + 2x^2 + x + 2} = \frac{\boxed{a}}{\boxed{b}} \cdot \left(\frac{\boxed{c}}{x + \boxed{d}} + \frac{\boxed{e}x + 1}{x^2 + \boxed{f}} \right).$$

\boxed{a} : $\boxed{1}$ ✓ \boxed{b} : $\boxed{5}$ ✓ \boxed{c} : $\boxed{-2}$ ✓ \boxed{d} : $\boxed{2}$ ✓ \boxed{e} : $\boxed{2}$ ✓ \boxed{f} :
 $\boxed{1}$ ✓

Scegliere una primitiva di $\frac{2}{x^2+1}$.

- $\arctan(2x)$
- $\arctan(\frac{x}{2})$
- $2 \arctan x$ ✓
- $(\arctan x)^2$
- $\arcsin(2x)$
- $2 \arcsin x$
- $(\arcsin x)^2$
- $\arcsin(\frac{x}{2})$

Scegliere una primitiva di $\frac{x}{x^2+1}$.

- $\arctan x$
- $\frac{x}{2} \arctan x$
- $x \arctan(x^2 + 1)$
- $\frac{1}{4} \log(x^2 + 1)$
- $\frac{1}{2} \log(x^2 + 1)$ ✓
- $\log(x(x^2 + 1))$
- $\frac{1}{4} \arcsin(x^2 + 1)$
- $\frac{1}{2} \arcsin(x^2 + 1)$

- $\arcsin(x(x^2 + 1))$

Calcolare l'integrale, riempiendo gli spazi.

$$\int_{-1}^1 \frac{x}{x^3 + 2x^2 + x + 2} dx = -\frac{\boxed{g}}{\boxed{h}} \log \boxed{i} + \frac{\boxed{j}}{\boxed{k}} \pi.$$

\boxed{g} : $\boxed{2}$ ✓ \boxed{h} : $\boxed{5}$ ✓ \boxed{i} : $\boxed{3}$ ✓ \boxed{j} : $\boxed{1}$ ✓ \boxed{k} : $\boxed{10}$ ✓

(11) **Q5**

Se non è specificato altrimenti, riempire gli spazi vuoti con numeri **interi** (**possibilmente 0 o negativi**). Quando compare una frazione, va scritta nella forma semplificata (per esempio, si accetta solo $\frac{1}{2}$ ma non $\frac{2}{4}$).

Studiamo la convergenza del seguente integrale improprio, seguendo le indicazioni.

$$\int_1^{\infty} \frac{\log x}{(x-1)^\alpha x^{\frac{1}{4}}} dx$$

Completare la formula.

$$\log x = \boxed{a} + \boxed{b}(x-1) + o(x-1) \text{ vicino a } 1.$$

\boxed{a} : $\boxed{0}$ ✓ \boxed{b} : $\boxed{1}$ ✓

$$x^{\frac{1}{4}} = \boxed{c} + \frac{1}{\boxed{d}}(x-1) + o(x-1) \text{ vicino a } 1.$$

\boxed{c} : $\boxed{1}$ ✓ \boxed{d} : $\boxed{4}$ ✓

Dunque, prendendo un punto intermedio $x = 2$, l'integrale $\int_1^2 \frac{\log x}{(x-1)^\alpha x^{\frac{1}{4}}} dx$ converge per

- $\alpha < 1$
- $\alpha \leq 1$
- $\alpha < 2$ ✓
- $\alpha \leq 2$
- $\alpha > 1$
- $\alpha \geq 1$
- $\alpha > 2$
- $\alpha \geq 2$

Mentre, l'integrale $\int_2^{\infty} \frac{\log x}{(x-1)^\alpha x^{\frac{1}{4}}} dx$ converge per

- $\alpha < \frac{1}{4}$
- $\alpha \leq \frac{1}{4}$
- $\alpha < \frac{3}{4}$
- $\alpha \leq \frac{3}{4}$
- $\alpha > \frac{1}{4}$
- $\alpha \geq \frac{1}{4}$
- $\alpha > \frac{3}{4}$ ✓
- $\alpha \geq \frac{3}{4}$

Da questo risultato, l'integrale

- converge assolutamente per $\alpha = 1$ e 3
- converge ma non assolutamente per $\alpha = 1$, converge assolutamente per $\alpha = 3$

- diverge per $\alpha = 1$, converge assolutamente per $\alpha = 3$ ✓
- converge assolutamente per $\alpha = 1$, converge ma non assolutamente per $\alpha = 3$
- converge ma non assolutamente per $\alpha = 1$ e 3
- diverge per $\alpha = 1$, converge ma non assolutamente per $\alpha = 3$
- converge assolutamente per $\alpha = 1$, diverge per $\alpha = 3$
- converge ma non assolutamente per $\alpha = 1$, diverge per $\alpha = 3$
- diverge per $\alpha = 1$ e 3

L'integrale $\int_1^\infty x^\alpha dx$ converge se e solo se $\alpha < -1$, e $\int_0^1 x^\alpha dx$ converge se e solo se $\alpha > -1$.

Se $f(x)$ in $\int f(x)dx$ è un prodotto di queste funzioni, basta usare il criterio di confronto.

Vicino a 0, si può usare la formula di Taylor per decidere il grado di infinitesimo. Vicino all' ∞ , in questo esercizio, $\log x$ diverge ma $\frac{\log x}{x^\beta} \rightarrow 0$ per qualunque $\beta > 0$, e da questo si può concludere che $\int_1^\infty \frac{\log x}{x^\alpha} dx$ converge per $\alpha > 1$, perché possiamo prendere β tale che $x^\alpha = x^\beta \cdot x^{\alpha-\beta}$, dove $\alpha - \beta > 1$.

(12) Q5

Se non è specificato altrimenti, riempire gli spazi vuoti con numeri **interi (possibilmente 0 o negativi)**. Quando compare una frazione, va scritta nella forma semplificata (per esempio, si accetta solo $\frac{1}{2}$ ma non $\frac{2}{4}$).

Studiamo la convergenza del seguente integrale improprio, seguendo le indicazioni.

$$\int_1^\infty \frac{\log x}{(x-1)^\alpha x^{\frac{1}{3}}} dx$$

Completare la formula.

$$x^{\frac{1}{3}} = \boxed{a} + \frac{1}{\boxed{b}}(x-1) + o(x-1) \text{ vicino a } 1.$$

a: ✓ b: ✓

$$\log x = \boxed{c} + \boxed{d}(x-1) + o(x-1) \text{ vicino a } 1.$$

c: ✓ d: ✓

Dunque, prendendo un punto intermedio $x = 2$, l'integrale $\int_2^\infty \frac{\log x}{(x-1)^\alpha x^{\frac{1}{3}}}$ converge per

- $\alpha > \frac{1}{3}$
- $\alpha \geq \frac{1}{3}$
- $\alpha > \frac{1}{3}$ ✓
- $\alpha \geq \frac{1}{3}$
- $\alpha < \frac{1}{3}$
- $\alpha < \frac{1}{3}$
- $\alpha < \frac{1}{3}$
- $\alpha < \frac{1}{3}$

Mentre, l'integrale $\int_1^2 \frac{\log x}{(x-1)^\alpha x^{\frac{1}{3}}} dx$ converge per

- $\alpha > 1$
- $\alpha \geq 1$
- $\alpha > 2$
- $\alpha \geq 2$
- $\alpha < 1$
- $\alpha \leq 1$
- $\alpha < 2$ ✓
- $\alpha \leq 2$

Da questo risultato, l'integrale

- converge assolutamente per $\alpha = -2$ e 1
- converge ma non assolutamente per $\alpha = -2$, converge assolutamente per $\alpha = 1$
- diverge per $\alpha = -2$, converge assolutamente per $\alpha = 1$ ✓
- converge assolutamente per $\alpha = -2$, converge ma non assolutamente per $\alpha = 1$
- converge ma non assolutamente per $\alpha = -2$ e 1
- diverge per $\alpha = -2$, converge ma non assolutamente per $\alpha = 1$
- converge assolutamente per $\alpha = -2$, diverge per $\alpha = 1$
- converge ma non assolutamente per $\alpha = -2$, diverge per $\alpha = 1$
- diverge per $\alpha = -2$ e 1