1. La derivata della funzione $f(x) = x^{(x^x)}$ è

• (a)
$$x^{(x^x+x)} \left((\log x)^2 + \log x + \frac{1}{x} \right)$$

(b)
$$x^{(x^x-1)}x^x$$

(c)
$$x^{(x^x)} \log x$$

(d)
$$x^{(x^x)}(x^{x-1}\log x)$$

$$f(x) = x^{(x^{\times})} = e^{x^{\times} \log x} = e^{x \log x} \cdot \log x$$

$$= e^{x \log x} \cdot \log x = e^{x \log x} \cdot \log x + e^{x \log x} \cdot \left(\log x + x \cdot \frac{1}{x}\right) \cdot \log x + e^{x \log x} \cdot \frac{1}{x} = e^{(x^{\times})} \cdot \left[x^{\times} \left(\log x + 1\right) \cdot \log x + x^{\times} \cdot \frac{1}{x}\right] = e^{(x^{\times})} \cdot \left[x^{\times} \left(\log x + 1\right) \cdot \log x + x^{\times} \cdot \frac{1}{x}\right] = e^{(x^{\times})} \cdot \left[x^{\times} \left(\log x + 1\right) \cdot \log x + x^{\times} \cdot \frac{1}{x}\right] = e^{(x^{\times})} \cdot \left[x^{\times} \left(\log^{2} x + \log x + \frac{1}{x}\right) + x^{\times} \cdot \frac{1}{x}\right] = e^{(x^{\times})} \cdot \left[x^{\times} \left(\log^{2} x + \log x + \frac{1}{x}\right) + x^{\times} \cdot \frac{1}{x}\right] = e^{(x^{\times})} \cdot \left[x^{\times} \left(\log^{2} x + \log x + \frac{1}{x}\right) + x^{\times} \cdot \frac{1}{x}\right] = e^{(x^{\times})} \cdot \left[x^{\times} \left(\log^{2} x + \log x + \frac{1}{x}\right) + x^{\times} \cdot \frac{1}{x}\right] = e^{(x^{\times})} \cdot \left[x^{\times} \left(\log^{2} x + \log x + \frac{1}{x}\right) + x^{\times} \cdot \frac{1}{x}\right] = e^{(x^{\times})} \cdot \left[x^{\times} \left(\log^{2} x + \log x + \frac{1}{x}\right) + x^{\times} \cdot \frac{1}{x}\right] = e^{(x^{\times})} \cdot \left[x^{\times} \left(\log^{2} x + \log x + \frac{1}{x}\right) + x^{\times} \cdot \frac{1}{x}\right] = e^{(x^{\times})} \cdot \left[x^{\times} \left(\log^{2} x + \log x + \frac{1}{x}\right) + x^{\times} \cdot \frac{1}{x}\right] = e^{(x^{\times})} \cdot \left[x^{\times} \left(\log^{2} x + \log^{2} x + \log^{2} x + \frac{1}{x}\right) + x^{\times} \cdot \frac{1}{x}\right] = e^{(x^{\times})} \cdot \left[x^{\times} \left(\log^{2} x + \log^{2} x + \log^{2} x + \frac{1}{x}\right) + x^{\times} \cdot \frac{1}{x}\right] = e^{(x^{\times})} \cdot \left[x^{\times} \left(\log^{2} x + \log^{2} x + \log^{2} x + \frac{1}{x}\right) + x^{\times} \cdot \frac{1}{x}\right] = e^{(x^{\times})} \cdot \left[x^{\times} \left(\log^{2} x + \log^{2} x + \log^{2} x + \frac{1}{x}\right) + x^{\times} \cdot \frac{1}{x}\right] = e^{(x^{\times})} \cdot \left[x^{\times} \left(\log^{2} x + \log^{2} x + \log^{2} x + \frac{1}{x}\right) + x^{\times} \cdot \frac{1}{x}\right] = e^{(x^{\times})} \cdot \left[x^{\times} \left(\log^{2} x + \log^{2} x + \log^{2} x + \frac{1}{x}\right) + x^{\times} \cdot \frac{1}{x}\right] = e^{(x^{\times})} \cdot \left[x^{\times} \left(\log^{2} x + \log^{2} x + \log^{2} x + \frac{1}{x}\right) + x^{\times} \cdot \frac{1}{x}\right] = e^{(x^{\times})} \cdot \left[x^{\times} \left(\log^{2} x + \log^{2} x + \log^{2} x + \frac{1}{x}\right) + x^{\times} \cdot \frac{1}{x}\right] = e^{(x^{\times})} \cdot \left[x^{\times} \left(\log^{2} x + \log^{2} x + \log^{2} x + \frac{1}{x}\right) + x^{\times} \cdot \frac{1}{x}\right] = e^{(x^{\times})} \cdot \left[x^{\times} \left(\log^{2} x + \log^{2} x$$

- **2.** La funzione $f:\left(0,\frac{\pi}{2}\right)\longrightarrow\mathbb{R}$ definita da $f(x)=\frac{\tan x}{x(1+\tan^2 x)}$
- ▶ (a) non ha asintoti (b) ha due asintoti verticali (c) ha un asintoto verticale (d) ha un asintoto obliquo Soluzione:

$$f: (0, \frac{\pi}{2}) \rightarrow \mathbb{R}$$
 $f(x) = \frac{fg \times}{x(1 + fg^2 \times)}$

Dato de il dominio di f è limitato, f può avere solo osiut li verticali.

lim
$$f(x) = \frac{0}{0(\Lambda+0)}$$
 indeterminata
$$\frac{f_0 \times x}{x(\Lambda+f_0^2 \times x)} = \frac{x+o(x^2)}{x(\Lambda+o(1))} = \frac{x(\Lambda+o(x))}{x(\Lambda+o(1))} \longrightarrow 1 \quad \text{per } x \to 0^+$$

quindi uou c'è osintato per x-sot.

lim
$$f(x) = \frac{+\infty}{\prod (n+\infty)}$$
 indetermination

$$f(x) = \frac{1}{x(1+fy^2x)} = \frac{1}{x(\frac{1}{fyx} + fyx)} = \frac{1}{x(\frac{1}{fyx} + fyx)} = \frac{1}{x(\frac{1}{fyx} + fyx)} = 0$$

quindi non c'é asintôts neau de per x > 7. f non ha osintati.

3.
$$\int_{1}^{e} \frac{\cos\left(\arctan(\log x)\right)}{x\left(1+(\log x)^{2}\right)} dx =$$

(a)
$$\sin(\arctan e) - \frac{\sqrt{2}}{2}$$
 (b) $\sin e - \sin 1$ \blacktriangleright (c) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

(b)
$$\sin e - \sin a$$

$$\blacktriangleright \quad (c) \ \frac{\sqrt{2}}{2}$$

(d)
$$\frac{\sqrt{2}}{4e} - 1$$

$$\int \frac{\cos(\operatorname{arctg}(\log x))}{x(1+\log^2 x)} dx \qquad \operatorname{Sostitutione} \log x = t \qquad \frac{dt}{dx} = \frac{1}{x}$$

$$= \int \frac{\cos(\operatorname{arctg}t)}{1+t^2} dt \qquad \operatorname{Sostitutione} z = \operatorname{arctg}t \qquad \frac{dz}{dt} = \frac{1}{1+t^2}$$

$$= \int \frac{dt}{1+t^2} = dz$$

$$= \int \frac{\cos z}{x} dz = \sin z + c = \sin(\operatorname{arctg}t) + c = \sin(\operatorname{arctg}(\log x)) + c$$

$$= \int \frac{\cos(\operatorname{arctg}(\log x))}{x(1+\log^2 x)} dx = \left[\sin(\operatorname{arctg}(\log x))\right] = \sum_{x \in \mathbb{Z}} \frac{\sin(\operatorname{arctg}(\log x))}{x(1+\log^2 x)} - \sin(\operatorname{arctg}(\log x)) = \sum_{x \in \mathbb{Z}} \frac{\sin(\operatorname{arctg}t)}{x(1+\log^2 x)} - \sin(\operatorname{arctg}t) = \sum_{x \in \mathbb{Z}} \frac{\cos(\operatorname{arctg}t)}{x(1+\log^2 x)} - \sin(\operatorname{arctg}t) = \sum_{x \in \mathbb{Z}} \frac{\cos(\operatorname{arctg}t)}{x(1+\log^2 x)} - \sin(\operatorname{arctg}t) = \sum_{x \in \mathbb{Z}} \frac{\cos(\operatorname{arctg}t)}{x(1+\log^2 x)} - \sin(\operatorname{arctg}t) = \sin(\operatorname{arctg}t) = \sum_{x \in \mathbb{Z}} \frac{\cos(\operatorname{arctg}t)}{x(1+\log^2 x)} - \sin(\operatorname{arctg}t) = \sin($$

$$4. \int_0^\pi 3x \cos x \, dx =$$

(a) π

(b)
$$\frac{3}{2}$$

► (c) -6

(d) 0

Soluzione:

integrands per parti derivande x e integrands cosx

$$= 3 \int x \cos x \, dx = 3 \left(x \sin x - \int 1 \cdot \sin x \, dx \right) =$$

$$= 3 \left(x \sin x + \cos x \right) + C$$

$$\Rightarrow \int_{0}^{\pi} 3x \cos x \, dx = \left[3 \left(x \sin x + \cos x \right) \right] = 3 \left(\pi \cdot \sin \pi + \cos \pi \right)$$

$$= 3 \left(0 \cdot \sin x + \cos x \right) = 3 \left(-1 \right) - 3 \cdot 1 = -6$$

$$5. \int_{-1}^{2} \frac{e^x - \cos x}{x \sin x} \, dx$$

- (a) converge
- ▶ (b) non esiste
- (c) diverge negativamente (d) diverge positivamente

Soluzione:

$$\int_{-1}^{2} \frac{e^{X} - \cos x}{x \sin x} dx$$

La funcione $f(x) = \frac{e^{x} - \omega_{0}x}{x \sin x}$ nou é definit à par x = 0.

Utilizzande la formula di Taylor per x-10, otteniamo

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

Dividiamo l'intervallo di integrazione nel punto x20. Usiame il criterio di confronto assutotio con g G)= 1.

 $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{f(x)} = 1$ Dato du $\int_{2}^{2} \frac{1}{x} dx = +\infty$ avens du

 $\int f(x)dx = +\infty.$

Dato de $\int \frac{1}{x} dx = -\infty$ allors and $\int f(x)dx = -\infty$

Quindi (fa) dx non esiste.

6. Sia $f(x) = x^3 e^{-x}$. Allora

(a)
$$\int_{-\infty}^{0} f(x) dx$$
 esiste finito

(c)
$$\int_{0}^{+\infty} f(x) dx = +\infty$$

(b)
$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \, dx = 0$$

$$(d) \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \, dx = -\infty$$

Soluzione:

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

lim $f(x)=-\infty$. $e^+=-\infty$. $(+\infty)=-\infty$

quindi $\int f(x) dx = -\infty$

Se $x \ge 0$ $\int f(x) dx = -\infty$

Se $x \ge 0$ $\int f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^3 e^{-x}}{\int_{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{e^x} = 0$

Dato he $\int g(x) dx$ converge, per il criterio del confronto asintotio, ande $\int f(x) dx$ converge.

Quindi $\int f(x) dx = -\infty$.

7.
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{n^4 + n^2} - \sqrt[3]{n^4 + n^3}}{\sqrt[3]{n}} =$$

(a) 0

(b)
$$-\infty$$

▶ (c)
$$-\frac{1}{3}$$

(d)
$$\frac{1}{3}$$

$$a_{n} = \frac{3\sqrt{n^{4}+n^{2}} - 3\sqrt{n^{4}+n^{3}}}{3\sqrt{n}} = \frac{\left[n^{4}\left(1+\frac{1}{n^{2}}\right)\right]^{1/3} - \left[n^{4}\left(1+\frac{1}{n}\right)\right]^{1/3}}{n^{1/3}} = \frac{\left[n^{4}\left(1+\frac{1}{n^{2}}\right)\right]^{1/3} - \left[n^{4}\left(1+\frac{1}{n}\right)\right]^{1/3}}{n^{1/3}} = \frac{\left[n^{4}\left(1+\frac{1}{n^{2}}\right)\right]^{1/3} - \left[n^{4}\left(1+\frac{1}{n}\right)\right]^{1/3}}{n^{1/3}} = \frac{\left(n^{4}\left(1+\frac{1}{n^{2}}\right)\right)^{1/3} - \left(1+\frac{1}{3}\cdot\frac{1}{n}+o\left(\frac{1}{n}\right)\right)}{n^{1/3}} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) - \left(1+\frac{1}{3}\cdot\frac{1}{n}+o\left(\frac{1}{n}\right)\right) - \frac{1}{3} + o\left(1\right)$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_{n} = -\frac{1}{3}$$
avendo usato b sviluppo di Taylor sul binomiale $(1+t)^{3} = 1+2t+o(t)$ per $t \to 0$ on $d = \frac{1}{3}$.

8. La successione

$$a_n = e^{\frac{(-1)^n}{n}} \left(\sin \frac{1}{n} - \frac{1}{n} \right) n^4$$

▶ (a) diverge $a - \infty$

(b) tende a 0

(c) tende a $\frac{1}{6}$

(d) non ha limite

Soluzione:

$$a_{n} = e^{-\frac{(-1)^{n}}{n}} \left(\sin \frac{1}{n} - \frac{1}{n} \right) n^{4}$$
osserviano de lim $e^{-\frac{(-1)^{n}}{n}} = e^{-\frac{1}{n}}$
inoltre $\sin \frac{1}{n} - \frac{1}{n} = \frac{1}{n} - \frac{1}{6n^{3}} + o(\frac{1}{n}a) - \frac{1}{n} = -\frac{1}{6n^{3}} + o(\frac{1}{n}a)$
quindi $\left(\sin \frac{1}{n} - \frac{1}{n} \right) n^{4} = \lim_{n \to \infty} \left(-\frac{1}{6n^{3}} + o(\frac{1}{n}a) \right) n^{4} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^{3}} \left(-\frac{1}{6} + o(\frac{1}{n}) \right) \cdot n^{4} = \lim_{n \to \infty} n \left(-\frac{1}{6} + o(\frac{1}{n}) \right) = +\infty \left(-\frac{1}{6} \right) = -\infty$
quindi (a_{n}) diverge $a - \infty$.

9. La serie
$$\sum_{n\geq 1}\frac{n^3}{e^n}\left(\frac{2n+1}{2n}\right)^{n^2}$$

(a) converge assolutamente

(c) diverge positivamente

(b) converge ma non converge assolutamente

(d) diverge negativamente

Solutione:

Notatione:

$$a_{n} = \frac{N^{3}}{e^{n}} \left(\frac{2n+1}{2n}\right)^{n^{2}} \ge 0$$
 $\forall n \ge 1$.

La serie \bar{e} a termini positivi, proviamo il criterio della radia.

 $\sqrt{a_{n}} = \frac{\sqrt{n^{3}}}{e} \left(\frac{2n+1}{2n}\right)^{n}$. Ricordiamo du liu $\sqrt{n^{3}} = 1$.

 $\left(\frac{2n+1}{2n}\right)^{n} = \left(1+\frac{1}{2n}\right)^{n} = e$
 $= e$
 $\frac{1}{2}\left(1+o(1)\right)$
 $= e$

quindi liu $\sqrt{a_{n}} = \frac{1}{e} = \frac{1}{e^{1/2}} < 1$.

La serie converge par il criterio della radice, quindi

converge au die assolutamente dato du à a

10. La serie
$$\sum \frac{\sin((2n+1)\frac{\pi}{2})e^{-3n}\log^3 n}{2n+1}$$

termini positivi.

(a) è indeterminata

(c) diverge a $-\infty$

Solutione:

(b) converge assolutamente

(d) converge semplicemente ma non assolutamente

$$\alpha_n = \frac{\sin\left((2n+1)\frac{\pi}{2}\right)e^{-3n}\log^3 n}{2n+1}$$

La serie é a segno variabile, proviamo la convergenta assoluta.

$$|a_n| = \frac{|\sin((2n+1)\pi)|e^{-3n}\log^3n}{2n+1} \le \frac{e^{-3n}\log^3n}{2n+1}$$

Usiamo ora il criterio della radire.

$$\frac{e^{-3n} \log^3 n}{2n+1} = \frac{e^{-3} \log^3 n}{\log^3 n} \rightarrow \frac{e^{-3} \log^3 n}{1} = \frac{1}{e^3} < 1$$

quindi la serie $\sum_{n=1}^{-3n} \frac{\log^3 n}{2n+1}$ converge.

Per il criterio del confronto [lan l'onverge

quindi la serie converge a sisletamente.

11. L'insieme $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : |\arctan(xy)| \le 1\}$

(a) non è chiuso

(b) è aperto

► (c) non è limitato

(d) ha complementare limitato

Soluzione:

Osserviano de se x=0 » larotz(xy) |= larotz o |= 0 =1 quindi A contiene l'assez, portento A non è limitato.

$$12. \lim_{(x,y)\to\infty} \sqrt{\log(x^2 - y)} =$$

▶ (a) non esiste

(b)
$$+\infty$$

$$(d) -\infty$$

Consideriono la curra $y(t) = \begin{pmatrix} t \\ t^2 - 1 \end{pmatrix}$ du \bar{s} una parabola, quindi fine $y(t) = \infty$.

Consideriono la restritione di f a g: $f(r(t)) = \sqrt{\log(t^2 - (t^2 - 1))} = \sqrt{\log t} = 0$ quindi line f(r(t)) = 0.

Consideriono era la curra $|x| = (t^2 - 2)$ du \bar{s} un'altra parabola.

Line $f(x(t)) = \lim_{t \to \infty} \sqrt{\log(t^2 - (t^2 - 2))} = \lim_{t \to \infty} \sqrt{\log 2} = \sqrt{\log 2} \neq 0$ quindi line $f(x_1) = \lim_{t \to \infty} \sqrt{\log(t^2 - (t^2 - 2))} = \lim_{t \to \infty} \sqrt{\log 2} = \sqrt{\log 2} \neq 0$ quindi line $f(x_1) = \lim_{t \to \infty} \sqrt{\log(t^2 - (t^2 - 2))} =$