# Esami di Analisi Matematica

# Fabio Ferrario

## 2022

# Indice

Ι	In	${f troduzione}$													2
1	Gli	esami													2
II	E	sami Primo S	em	es	tre	е									3
2		braio 2021 Domande Chiuse					•								<b>3</b> . 3
3		braio 2022 Domande Aperte		•			•			•					. 8
Η	<b>I</b>	Esami Secondo	S	er	ne	str	e								11
4	Giu	ıgno 2019													11
	11	D 1 01:													
	4.1	Domande Chiuse		٠									•	•	. 11
	4.2	Domande Chiuse Domande Aperte		•							 				. 11 . 14
5	4.2	Domande Chiuse Domande Aperte agno 2020		•						•		•	•		. 11 . 14
5	4.2 <b>Gi</b> u 5.1	Domande Aperte <b>igno 2020</b> Domande Chiuse					•								. 14 <b>19</b> . 19
5	4.2 <b>Gi</b> u 5.1	Domande Aperte ugno 2020					•								. 14 <b>19</b> . 19
	4.2 Giu 5.1 5.2 Giu	Domande Aperte  Igno 2020  Domande Chiuse  Domande Aperte  Igno 2021										 			. 14 . 19 . 19 . 21
	4.2 Giu 5.1 5.2 Giu	Domande Aperte <b>Igno 2020</b> Domande Chiuse  Domande Aperte										 			. 14 . 19 . 19 . 21

7	Giu	${ m gno}~2022$														<b>27</b>
	7.1	Domande Chiuse														27
8	Lug	lio 2019														28
	8.1	Domande Chiuse														28
	8.2	Domande Aperte	•													30
9		lio 2020														33
	9.1	Domande Chiuse														33
	9.2	Domande Aperte			•											35
10	Lug	lio 2021														37
	10.1	Domande Chiuse														37
		Domande Aperte														
11	Sett	tembre 2019														41
	11.1	Domande Aperte														43

## Parte I

# Introduzione

## 1 Gli esami

La professoressa Pini ha fornito, tramite E-Learning alcune prove d'esame degli anni precedenti:

Primo Semestre

Esame	Crocette	Domande Aperte	Note
Febbraio 2019			
Gennaio 2020			
Febbraio 2020	✓		
Gennaio 2021			
Febbraio 2021	7/8		
Gennaio 2022	·		
Febbraio 2022			

#### Esame Crocette Aperte Note Giugno 2019 8/8 3/32/4Giugno 2020 7/80/3Giugno 2021 6/8Luglio 2019 8/8 1.5/2Luglio 2020 8/8 2.5/3Luglio 2021 5/71.9/2

Secondo Semestre

#### Parte II

# Esami Primo Semestre

### 2 Febbraio 2021

#### 2.1 Domande Chiuse

2.1 Domande Cinuse

EQUIVALENZA ASINTOTICA

Sia 
$$a_n = \frac{n \ln(1 - \frac{2}{n^3})}{n \sqrt[3]{n} - n^3}$$
. Allora, per  $n \to +\infty$ ,

$$a_n \sim \frac{2}{n^5}$$

Spiegazione:

$$a_n = \frac{n\ln(1-\frac{2}{n^3})}{n\sqrt[3]{n}-n^3} \to \frac{\frac{2}{n^2}}{n^3} \to \frac{2}{n^2} \cdot \frac{1}{n^3} = \frac{2}{n^5}$$

Bisogna trovare una successione asintoticamente equivalente sia per il numeratore, che per il denominatore.

MASSIMO/MINIMO

Sia  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  con  $f'(0) = 0, f''(x) = \ln(e+x)$ . Allora  $\overline{f}$  ha in x = 0

Un punto di minimo Relativo

Spiegazione: Qua si può andare a ragionamento. Se pongo  $f''(x) \ge 0 \to \ln(e+x) \ge 0 \to e+x > 0 \to x > -e$ , quindi scopro che la funzione è:

• Concava ( $\cap$ ) prima di -e

• Convessa ( $\cup$ ) dopo di -e

Quindi il punto x=0 è nella zona di convessità. Sappiamo (per definizione) che quando f'(x)=0 quello è un punto di stazionamento. In una zona di convessità un punto di stazionamento è il *minimo relativo*, ovvero il punto subito prima della zona in cui la funzione cresce.

 $\underline{\bf 3}$  Sia  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  una funzione continua e dispari. Allora,  $\int_{-3}^4 f(x)dx$  è uguale a

$$\int_3^4 f(x)dx$$

Spiegazione: Una funzione dispari è una funzione che ha il grafico simmetrico rispetto all'origine, quindi ha f(-a)=-f(a). L'integrale è l'area sottesa della funzione con il segno, quindi in una f(x) dispari  $\int_{-a}^{a} f(x)dx=0$  (Spiegazione negli appunti). Di conseguenza è intuibile che in questa funzione l'integrale da -3 a 3 si annulla, e rimane solo l'area da 3 a 4.

 $\underline{\mathbf{4}}$  La derivata della funzione  $f(x)=\sqrt[3]{\frac{x^3}{2}+1}$  è

$$\frac{x^2}{2\sqrt[3]{(\frac{x^3}{2}+1)^2}}$$

Spiegazione: La derivata di una funzione composta è:  $f(g(x))' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$ . Per quanto riguarda la radice, è meglio farla a mano trasformandola  $(\sqrt[\alpha]{x^{\beta}} = x^{\frac{\beta}{\alpha}})$ . Il resto sono calcoli Algebrici.

 $\underline{\bf 5}$ la serie $\sum_{n=1}^{+\infty}\frac{1}{n^{(\alpha+1)/2}\ln^2 n}$  <br/> CONVERGENZA DI UNA SERIE

Converge sse  $\alpha \geq 1$ 

Spiegazione: Siccome n si moltiplica al logaritmo, se fosse infinitesimo annullerebbe il denominatore rendendo la serie divergente a infinito. Quindi, l'esponente di alpha deve essere positivo, di conseguenza  $\alpha \geq 1$ 

La funzione  $f(x) = \begin{cases} a \sin x - b^2 & -2 \le x \le 0 \\ 1 - e^x & 0 < x \le 3 \end{cases}$  è derivabile in x = 0 se e solo se:

$$a = -1, b = 0$$

Spiegazione: Una funzione è derivabile in un punto se è continua e se i limiti destro e sinistro della derivata in quel punto coincidono.

Verificando la continuità, è banale che  $b^2 = 0 \rightarrow b = 0$ .

Verficiando i limiti della derivata invece:  $f(x) = asinx \implies f'(x) = acos(x)$ ,  $\lim a\cos(x) = a.$ 

This 
$$a\cos(x) = a$$
.  
 $f(x) = 1 - e^x \implies f'(x) = -e^x$ ,  $\lim_{x \to o^+} -e^x = -1$ .  
Di conseguenza,  $a = -1$  per la derivabilità.

### **INTERVALLI**

Quali tra questi insiemi è un intervallo?

$$\{x \in \mathbb{R} : 2|x| \ge x^2\}$$

Spiegazione: La domanda chiede quali delle disequazioni proposte genera un solo intervallo.

Risolvendo ogni disequazione (usando il metodo per risolvere le disequazioni con il modulo) si trova che solo una genera un intervallo unico, infatti:

$${x \in \mathbb{R} : 2|x| \ge x^2} = [-2,0] \cup [0,2] = [-2,2]$$

#### COMPOSIZIONE DI FUNZIONI Date le funzioni $f(x) = \ln(x), g(x) = x^3, h(x) = 2 - x$ , la funzione composta $(h \circ g \circ f)(x)$ è:

$$2 - \ln(x)$$

Spiegazione:  $(h \circ g \circ f)(x) = h(g(f(x)))$ 

#### 3 Febbraio 2022

#### Domande Chiuse

 $\frac{\mathbf{O1}}{f(x)} = \ln(x^3 - 1), \ g(x) = |x|, \ \text{la funzione} \ (f \circ g)(x) \ \text{è:}$ 

 $ln(|x|^3 - 1)$ 

Spiegazione:  $(f \circ g)(x) = f(g(x))$ 

<u>O2</u>

La funzione  $f(x) = \begin{cases} 4\frac{e^{2x-1}}{x} & x < 0 \\ x^2 + \frac{a}{2} & x \ge 0 \end{cases}$  ha in x = 0 una discontinuità di prima specie sse:

 $a \neq 16$ 

Spiegazione: Una discontinuità di prima specie la si ha quando i limiti destro e sinistro di  $x_0$  esistono finiti e non coincidono.

 $f(0) = \frac{a}{2}$ , quindi basta mettere a in modo che sia diverso dal limite destro.  $\lim_{x\to 0^-} f(x) = \frac{0}{0}$ , che è una forma di indecisione. Usando il limite notevole

dell'esponenziale decido di moltiplicare e dividere per 2x:  $4\frac{e^{2x-1}}{2x} \cdot \frac{2x}{x} = 4 \cdot 1 \cdot \frac{2x}{x} = 8$  Di conseguenza  $a \neq 16$ .

<u>O3</u>

 $\overline{f}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  derivabile e tale che f(1) = 4 e f'(1) = -2. Se  $g(x) = \ln(f^2(x) + 1)$ , allora g'(1) vale:

 $-\frac{16}{17}$ 

Spiegazione: Si può trovare g'(1) senza sapere f. Basta derivare g(x) mantenendo f(x) come se fosse un incognita:  $g'(x) = \frac{1}{f^2(x)+1} \cdot 2f(x) \cdot f'(x) =$  $\frac{2f(x)\cdot f'(x)}{f^2(x)+1}$  Valuto g'(1) sostituendo a f(x) e f'(x) le loro valutazioni in uno e trovo  $g'(1)=-\frac{16}{17}$ 

 $\underline{\mathbf{04}}$ 

 $\overline{\text{L'insieme }} A = \{\frac{\ln n}{n}, n = 1, 2, \ldots\}$ 

 $Ha\ minimo\ 0$ 

 $O_5$ 

Una primitiva della funzione  $f(x) = \frac{e^{2x}}{e^{2x}+1}$  è:

$$\frac{\ln(e^{2x}+1)}{2} + 7$$

Spiegazione: Si può notare che l'espressione  $e^{2x}$  è ripetuta, si deduce quindi che è conveniente provare per sostituzione.

Pongo  $y = e^{2x}$  e isolo la x:  $x = \frac{\ln y}{2}$ .

Ora derivo a sinistra e destra e "moltiplico" ripsettivamente per dx e dy, quindi:  $\frac{d}{dx}[x] = dx$  e  $\frac{d}{dx}[\frac{\ln y}{2}] = \frac{1}{2} \cdot \frac{d}{dx}[\ln y] = \frac{1}{2y}dy$  Sostituisco con y e dy nella funzione originale:

$$\int \frac{y}{y+1} \cdot \frac{1}{2y} dy = \frac{1}{2} \int \frac{1}{y+1} dy$$

Sappiamo che  $\int \frac{1}{y+1} dy = \ln(y+1) + c$ , quindi:

$$= \frac{\ln(y+1)}{2} + c \to \text{Sostituisco} \to \frac{\ln(e^{2x}+1)}{2} + c$$

 $\frac{\mathbf{O6}}{\lim_{n \to +\infty}} n^2 \sin(\frac{1}{n+n^2})$  vale

1

Spiegazione: Sappiamo che per  $x\to 0, \sin(x)\sim x,$  quindi:  $\sim n^2\cdot \frac{1}{n+n^2}=\frac{n^2}{n+n^2}\sim \frac{n^2}{n^2}=1$ 

**O7** 

 $\frac{G}{f(x)} = e^{3x-x^3}$  è monotona decrescente sse

$$x \in (-\infty, -1] \lor x \in [1, +\infty)$$

Spiegazione: Per trovare la monotonia faccio la derivata  $f'(x) = e^{3x-x^3}(3-3x^2)$  e la pongo  $\geq 0$   $e^{3x-x^3} \geq 0 \forall x$ ,  $3-3x^2 \geq 0 \rightarrow 3x^2-3 \leq 0 \rightarrow x \leq \pm 1$  Quindi  $x \geq 0$  tra -1 e 1.

<u>O8</u>

La serie  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{5}{2n^{2-a}+4}$  converge sse

a < 1

Ξ

Spiegazione:  $\sim \frac{1}{n^{2-a}}$ , perchè converga il denominatore deve avere esponente > 1, quindi a < 1.

## 3.1 Domande Aperte

1 Sia  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = (2 - x^2)e^x$ . Allora:

Risposta:

**Dominio** Tutto  $\mathbb{R}$ 

 $\begin{array}{ll} \mathbf{Limiti} & \lim_{x \to +\infty} = +\infty \\ \lim_{x \to -\infty} = \infty \cdot 0, \, \text{indecisione DA FARE} \end{array}$ 

**Asintoti** DA FARE (viene AOr y=0 per  $x\to -\infty$ )

**Derivata**  $f'(x) = -2xe^x + e^x(2-x^2) = e^x(-x^2-2x+2)$ 

**Monotonia**  $f'(x) \ge 0 \to -x^2 - 2x + 2 \ge 0 \to x^2 + 2x - 2 \le 0$  $x_{12} = \frac{-2\pm\sqrt{12}}{2}$  (Notare che alla prof viene  $\pm\sqrt{3}-1$ , che è equivalente) Dallo studio del segno risulta che la funzione è Monotona Crescente con  $x \in \left[\frac{-2-\sqrt{12}}{2}, \frac{-2+\sqrt{12}}{2}\right]$ 

**Estremi** Dallo studio della mnonotonia notiamo che:  $\frac{-2-\sqrt{12}}{2}$  è Minimo Relativo, dato che la funzione dopo va a meno infinito.  $\frac{-2+\sqrt{12}}{2}$  è Massimo Assoluto, dato che dallo studio della monotonia notiamo che è la "punta" dell'unico intervallo in cui la funzione è crescente.

Concavità e Convessità  $f''(x) \ge 0 \to x^2 + 4x \le 0 \to -4 \le x \le 0$ Dallo studio del segno risulta che la funzione è convessa in  $x \in [-4, 0]$ 

Mclaurin II ordine P(x) = 2 + 2x

Retta tangente al grafico al punto x = 1.

Trovo m = f'(1) = -e, trovo  $q = f(1) - f'(1) \cdot 1 = 2e$ . La retta tangente al grafico al punto x = 1 ha equazione: y = -ex + 2e

**2** Data la serie  $\sum_{n=1}^{+\infty} q^n$ , dove  $q \in \mathbb{R}$ , la serie:

**Risposta:** converge sse  $q \in (-1,1)$ , diverge sse  $q \in [1,+\infty)$  ed è infefinita sse  $q \in (-\infty, 1]$ 

**2b** Si consideri la serie  $\sum_{n=0}^{+\infty} (\frac{2x}{x^2+1}^n, \text{ con } x \in \mathbb{R})$ 

Risposta: La serie non converge sse:

$$\frac{2x}{x^2+1} \ge 1 \to 2x \ge x^2 + 1, \ x_{12} = 1$$

 $\frac{2x}{x^2+1} \ge 1 \to 2x \ge x^2 + 1, \ x_{12} = 1$ è indeterminata sse:  $\frac{2x}{x^2+1} \le -1 \to x = -1.$ 

per x=-2 la somma della serie vale:  $\frac{5}{9}$ 

**3** Data la funzione funzione  $f(x) = x - \frac{\ln^2 x}{x} : (0, +\infty) \to \mathbb{R}$ :

- Si scrivano tutte le primitive
- Si determini, se esiste, la primitiva  $\varphi$  tale che  $\varphi(e)=2\varphi(1)$
- Si calcoli  $\int_{e}^{e^2} f(x) dx$ .

Risposta: Primitive:

$$\int x - \frac{\ln^2 x}{x} dx = \int x dx - \int \frac{\ln^2 x}{x} dx = \frac{x^2}{2} - \int \frac{\ln^2 x}{x} dx + c$$

Per risolvere il secondo integrale procedo per sostituzione. Pongo: y= $\ln(x), x = e^y, dx = e^y dy.$ 

Sostituisco:

$$\frac{x^2}{2} + c - \int \frac{y}{e^y} e^y dy = \frac{x^2}{2} + c - \int y^2 dy = \frac{x^2}{2} - \frac{y^3}{3} + c$$

Ritorno con x e ottengo:

$$\frac{x^2}{x} - \frac{\ln^3}{3} + c$$

**Risposta:**  $\varphi(e) = 2\varphi(1)$ 

Devo trovare i valori di c per cui questi due valori si equivalgono. Valuto quindi le due funzioni e poi isolo la c.

$$\varphi(e) = \frac{e^2}{2} - \frac{1}{3} + c \wedge 2\varphi(1) = 2(\frac{1}{2} + c)$$

$$2(\frac{1}{2}+c) = \frac{e^2}{2} - \frac{1}{3} + c \to c - \frac{c}{2} = \frac{e^2}{4} - \frac{1}{6} - \frac{1}{2} \to c = \frac{3e^2 - 8}{6}$$

Di conseguenza la primitiva per cui  $\varphi(e)=2\varphi(1)$  è:  $\frac{x^2}{x}-\frac{\ln^3}{3}+\frac{3e^2-8}{6}$ 

**Risposta:**  $\int_{e}^{e^{2}} f(x)dx$ :  $F(e) = \frac{e^{2}}{2} - \frac{1}{3}$ 

$$F(e) = \frac{e^2}{2} - \frac{1}{3}$$

$$F(e^{2}) = \frac{(e^{2})^{2}}{2} - \frac{(2\ln(e))^{3}}{3} = \frac{e^{4}}{2} - \frac{8}{3}$$

$$F(e^{2}) - F(e) = \frac{e^{4}}{2} - \frac{e^{2}}{2} - \frac{7}{3}$$

#### Parte III

# Esami Secondo Semestre

## 4 Giugno 2019

#### 4.1 Domande Chiuse

 $\frac{\mathbf{1}}{\text{La serie } \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n sin(\frac{3}{n^2})}$ 

 $Converge\ assolutamente$ 

Spiegazione: Siccome abbiamo sia  $(-1)^n$ , che una successione  $\sin(a_n)$ , sappiamo che questa serie è a segno variabile.

Usiamo quindi il criterio dell'assoluta convergenza.

$$|\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \sin(\frac{3}{n^2})| = \sin(\frac{3}{n^2}) \sim \frac{3}{n^2}$$

la corrispondenza asintotica vale perchè l'argomento del seno è infinitesimo. La successione risultante è una serie armonica di grado > 1, quindi converge.

2 La Successione  $a_n = \frac{\ln(2+n^3) - 5\sqrt{n^2 - n} + 2^{-n^4 + 5n}}{5n + 3\ln n - n\ln n}$  per  $n \to +\infty$  ha limite:  $\lim_{n \to +\infty} = 0$ 

Spiegazione: Il denominatore è inequivocabile che sia  $\sim 5n$ , essendo *l'infinito di ordine maggiore*.

Al numeratore invece sembra più complicata:

a 
$$2^{-n^4+5n} \to 0$$

b 
$$-5\sqrt{n^2-n} \to -\infty$$

$$c \ln(2+n^3) \to +\infty$$

 $\underline{3}$ 

Tra i tre termini possiamo ignorare "a", mentre tra "b" e "c" l'infinito più rapido tra logaritmo e radice è la radice.

Quindi abbiamo  $\sim \frac{-5\sqrt{n^2-n}}{5n}$ , ed essudo  $\alpha \gg \sqrt{\beta}$ , la successione tende a 0.

## ASINTOTO OBLIQUO

La funzione  $f(x) = \frac{2x^3+4x}{2-x^2} + e^{-\frac{1}{x}}$ , per  $x \to +\infty$ , ha asintoto obliquo di equazione:

$$y = -2x + 1$$

Per trovare un asintoto obliquo bisogna trovare m e q che Spiegazione: compongono la retta y = mx + q:

$$m = \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \frac{\frac{2x^3 + 4x}{2 - x^2} + e^{-\frac{1}{x}}}{x} = \left(\frac{2x^3 + 4x}{2 - x^2} + e^{-\frac{1}{x}}\right) \cdot \frac{1}{x} = \frac{2x^3 + 4x}{2x - x^3} + \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x} = \frac{\cancel{x}(2x^2 + 4)}{\cancel{x}(2 - x^2)} + \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x} \sim \frac{2\cancel{x}}{x} + \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x} = -2 + \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x}.$$
 Siccome  $\frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x}$  tende a 0, allora  $m$  equivale a  $\frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x} = -2$ 

Adesso dobbiamo trovare 
$$q$$
 
$$q = \lim_{x \to +\infty} [f(x) - mx] = \frac{2x^3 + 4x}{2 - x^2} + e^{-\frac{1}{x}} + 2x \sim \frac{2x^8}{-x^2} + e^{-\frac{1}{x}} + 2x = -2x + e^{-\frac{1}{x}} + 2x = e^{-\frac{1}{x}} = 1$$

Quindi, l'asintoto obliquo esiste e ha equazione y = -2x + 1

# Sia $f(x) = \sqrt{x^2 + 2x + 3}$ . allora f'(1) vale:

DERIVATA

$$\frac{2}{\sqrt{6}}$$

Spiegazione: Basti ricordarsi che:

La derivata di una radice è:  $f(x) = \sqrt[\alpha]{x} \to f'(x) = \frac{1}{\alpha \sqrt[\alpha]{x}}$ 

Questa funzione è una funzione composta  $(f(x) = \sqrt{g(x)})$ , quindi bisogna derivaria come tale:  $f(g(x)) = f'(g(x)) \cdot g'(x)$ .

Una volta calcolata la derivata e semplificata fino a un punto "comodo", basta

sostituire x con 1.

<u>5</u> DISEQUAZIONE

L'insieme delle soluzioni della disequazione  $e^x \sqrt[3]{x-1} \ge 1$  è del tipo

$$(\alpha, +\infty)$$
 con  $\alpha > 1$ 

Spiegazione: Ci si chiede l'intervallo dei valori di x per cui la disequazione è sostanzialmente "corretta", quindi quando il termine sinistro è maggiore di 1. Se si prova un po per esclusione, si vede che per x=0 è "falsa" e rimane così anche per valori minori di 0.

x=1 ci da 0, quindi deve essere per forza un valore maggiore di 1

MONOTONIA

la funzione  $f(x) = \ln(x^2 + 2x + 3)$  è monotona crescente se e solo se

$$x \in (-1, +\infty)$$

Spiegazione: Per trovare se una funzione è monotona crescente bisogna porre la derivata della funzione  $\geq 0$ . Il risultato è  $x \geq -1$ , che equivale a  $x \in$  $(-1,+\infty)$ .

L'estremo inferiore della successione  $\{a_n\}_{n\geq 0}$ , dove  $a_n=3^{n+(-1)^n n}$  è:

1

Spiegazione: Per vedere l'estremo inferiore di una successione bisognerebbe provare qualche valore di n a partire dal più piccolo (in questo caso 0). Se il termine è infinitesimale, l'estremo inferiore si trova con il limite, altrimenti vedi il valore minore che trovi.

**INTEGRALE**  $\frac{\mathbf{8}}{\int_{\pi/2}^{\pi} x \sin x dx}$  vale:

 $\pi-1$ 

Spiegazione: Integro per parti, quindi abbiamo:

f(x) = x e quindi f'(x) = 1

 $g'(x) = \sin(x)$  e quindi  $g(x) = -\cos(x)$ 

Risolvo con la formula dell'integrazione per parti:

$$x(-\cos(x)) - \int 1(-\cos(x)) = -x\cos(x) + \sin(x) = \sin(x) - x\cos(x)$$

Risolvo l'integrale per gli estremi dati:  $F(\pi)=\pi,\ F(\pi/2)=1.$  Quindi l'integrale dato vale  $\pi-1$ 

#### 4.2 Domande Aperte

**1i** Data la serie  $\sum_{n=1}^{+\infty} (\frac{x^2+6}{5x})^n$ , Si determino i valori di  $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  per cui converge, e se ne calcoli la somma.

**Risposta:** La serie è di tipo gemoetrico con ragione  $q = \frac{x^2+6}{5x}$ , e per convergere deve essere |q| < 1.

$$\left|\frac{x^2+6}{5x}\right| < 1 = \frac{x^2+6}{|5x|} < 1$$

Risolviamo quindi per x < 0 e per x > 0.

$$\begin{cases} x > 0 \\ \frac{x^2 + 6}{5x} < 1 = \frac{x^2 + 6}{5x} - 1 < 0 = \frac{x^2 + 6 - 5x}{5x} < 0 \end{cases}$$

Siccome 5x > 0 è valido sempre per x > 0, risolviamo solo il numeratore e troviamo 2 < x < 5

Facendo la stessa cosa per x < 0 (con il denominatore di q invertito di segno) trovo -2 < x < -3 Quindi, per i valori di x compresi tra -2 < x < -3 e 2 < x < 3 la somma della serie vale:

$$S = \frac{1}{1 - \frac{x^2 + 6}{5x}} - 1 = \frac{5x}{5x - x^2 + 6} - 1 = \frac{x^2 + 6}{5x - x^2 - 6}$$

<u>N.B.</u> il "-1" va messo perchè la formula della serie geometrica si applica solo alle serie che partono da 0, quindi per le serie che partono da 1 la formula diventa  $\frac{1}{1-q} - (q)^0$ , ovvero si toglie il termine con n = 0.

**1ii** Si studi la funzione  $f(x) = \frac{(x+1)^2}{3x(2x-1)}$  (Limiti ai punti di frontiera del dominio, Eventuali asintoti, monotonia, grafico qualitativo. NON è richiesto lo studio della derivata seconda).

Si calcolino l'estremo superiore e l'estremo inferiore di f relativamente all'intervallo  $[1,+\infty)$ , specificando se sono anche massimo e/o minimo su tale intervallo.

#### Risposta:

**Dominio della funzione**  $3x(2x-1) \neq 0 \rightarrow x \neq 0 \land x \neq \frac{1}{2}$ , quindi la funzione è definita in  $\mathbb{R} \setminus \{0, \frac{1}{2}\}$ 

Limiti agli estremi del dominio

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = \frac{\infty}{\infty} \text{ Indecisione!}$$

Riformulo quindi la funzione

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = \frac{x^2 + 1 + 2x}{6x^2 - 3x} \sim \frac{\cancel{x}}{6\cancel{x}^2} = \frac{1}{6}$$

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = \frac{1}{0^+(-1)} = \frac{1}{0^-} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0^-} f(x) = \frac{1}{0^-(-1)} = \frac{1}{0^+} = +\infty$$

$$\lim_{x \to \frac{1}{2}^+} = \frac{\frac{9}{4}}{\frac{3}{2}(0^+)} = \frac{\frac{9}{4}}{0^+} = +\infty$$

$$\lim_{x \to \frac{1}{2}^-} = \frac{\frac{9}{4}}{\frac{3}{2}(0^-)} = \frac{\frac{9}{4}}{0^-} = -\infty$$

**Asintoti** Dai limiti, si deduce che:

- $\frac{1}{6}$  è Asintoto Orizzontale per  $x \to \pm \infty$ .
- $x = 0, x = \frac{1}{2}$  sono Asintoti Verticali.

**Monotonia** Per calcolare la monotonia di una funzione bisogna verificare i punti in cui la derivata della funzione è maggiore o uguale a zero. faccio la derivata prima  $f(x) = \frac{(x+1)^2}{3x(2x-1)}$ , quindi usando le formule base per le derivate ottengo:

$$f'(x) = \frac{2(x+1)(3x(2x-1)) - ((12x-3)(x+1)^2)}{(3x(2x-1))^2}$$

Risolvo alcuni calcoli aritmetici:

$$= \frac{6x(x+1)(2x-1) - ((12x-3)(x+1)^2)}{9x^2(2x-1)^2}$$

Raccolgo (x + 1) nel numeratore:

$$=\frac{(x+1)((6x(2x-1))-((12x-3)(x+1)))}{9x^2(2x-1)^2}$$

Risolvo alcuni calcoli aritmetici:

$$= \frac{(x+1)((12x^2 - 6x) - (12x^2 + 12x - 3x + 3))}{9x^2(2x-1)^2}$$

$$= \frac{(x+1)(\cancel{12x^2} - 6x - \cancel{12x^2} - 12x + 3x + 3)}{9x^2(2x-1)^2}$$

$$= \frac{(x+1)(-15x + 3)}{9x^2(2x-1)^2}$$

Raccolgo il 3 dal secondo membro del numeratore:

$$=\frac{(x+1)3(-5x+1)}{9x^2(2x-1)^2}$$

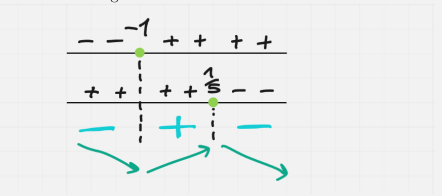
Finisco con un calcolo aritmetico:

$$=\frac{(x+1)(-5x+1)}{3x^2(2x-1)^2}$$

**Pongo la derivata**  $\geq 0$  Per trovare gli intervalli in cui la funzione è crescente.

$$\frac{(x+1)(-5x+1)}{3x^2(2x-1)^2} \ge 0$$

Studio il segno dei 4 polinomi della derivata e li unisco:  $x+1 \ge 0 \to x \ge -1$ ,  $e^{-5x}+1 \ge 0 \to x \le \frac{1}{5}$  per il numeratore,  $3x^2 > 0 \to \forall x$ ,  $e^{-5x}+1 \ge 0 \to \forall x$  per il denominatore. Unisco i risultati e ottengo:

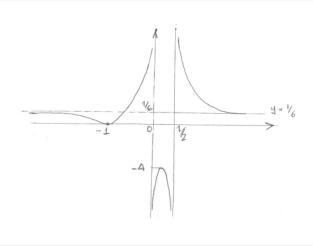


quindi  $f'(x) \ge 0$  se e solo se  $x \in [-1,0) \cup (0,\frac{1}{5}]$  (nota che zero è escluso perchè è punto di disconitinuità).

In particolare, x=-1 è punto di minimo relativo,  $x=\frac{1}{5}$  è punto di massimo relativo.

**Grafico Qualitativo** Per tracciare il grafico, conosco i punti di discontinuità, i limiti e gli asintoti.

Per comodità, trovo: f(-1) = 0 e  $f(\frac{1}{5}) = -4$  e traccio il grafico:



**2** Si enunci il teorema di esistenza del limite per successioni monotone. Data la successione:

$$a_n = \ln(n+1) - \ln n = \ln(\frac{n+1}{n}) \text{ con } n \ge 1$$

i. si verifichi, utilizzando la definizione, che è monotona (crescente o decrescente?);

ii. si calcoli  $\lim_{n \to +\infty} (\ln(n+1) - \ln n)$ 

iii. si calcoli la somma della serie  $\sum_{n=1}^{+\infty} (\ln(n+1) - \ln n)$ 

#### Risposta:

Teorema di esistenza del limite: Se una successione è monotona crescente allora il limite esiste e coincide con l'estremo superiore della successione.

Se invece è monotona decrescente allora il limite esiste e coincide con l'estremo inferiore della successione.

 ${f i}$  Si vuole dimostrare che la successione sia monotona (crescente o decrescente).

Notiamo che la successione si può semplificare in:  $a_n = \ln(1 + \frac{1}{n})$ , il che ci rende le cose molto più facili:

intuitivamente notiamo che  $a_{n+1} < a_n$ , quindi:

$$a_{n+1} = \ln(1 + \frac{1}{n+1}) < \ln(1 + \frac{1}{n}) = a_n$$

e, siccome  $\frac{1}{n+1} < \frac{1}{n}$  e la funzione logaritmo è crescente  $(\ln(n) < \ln(n+1))$  ne consegue che la serie  $\{a_n\}$  è Monotona Decrescente.

ii  $limiten + \infty a_n = \ln(1 + \frac{1}{n}) = \ln(1) = 0.$ 

Volendo si può dire anche che per un  $x \to 0$  il logaritmo di (1+x) è asintotico ad x, in questo caso quindi sarebbe asintotico a  $\frac{1}{n}$ , ovvero 0.

iii La serie  $a_n$  è a termini positivi e  $\ln(n+1) - \ln(n) \sim \frac{1}{n}$  (vedi sopra), pertanto è divergente  $(+\infty)$ s.

#### Giugno 2020 5

1

#### Domande Chiuse 5.1

# SURIETTIVITÀ/INIETTIVITÀ

La funzione 
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 definita da  $f(x) = \overline{\begin{cases} e^x & x > 0 \\ x + 2 & x \le 0 \end{cases}}$  è

Suriettiva ma non Iniettiva

Spiegazione: La funzione è suriettiva perchè riempie tutto  $\mathbb{R}$ . Per controllarlo basta vedere i grafici dei due segmenti della funzione.

Non è iniettiva invece perchè ci sono dei punti del codomino "raggiungibili" con due x diverse. Per verificarlo basti vedere che nel grafico della funzione dei due segmenti si accavallano su alcuni valori di y.

### COMPOSIZIONE

Siano 
$$f(x) = e^{\sqrt{x}} e g(x) = \ln(1+x)$$
. Allora  $(g \circ f)$ 

è definita per ogni  $x \geq 0$ 

Spiegazione:  $g \circ f = g(f(x)) = \ln(1 + e^{\sqrt{x}})$ , quindi bisogna vedere dove è definita quella funzione.

Sappiamo che l'argomento di una radice va posto maggiore o uguale a zero, e quello di un logaritmo va posto maggiore di 0

## SERIE GEOMETRICA

La somma della serie  $\sum_{n=1}^{+\infty} e^{1-2n}$  vale

Spiegazione: La serie si può riscrivere come:  $\sum_{n=1}^{\infty}e^{1-2n}=e\sum_{n=1}^{\infty}(\frac{1}{e^2})^n$ 

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

Essendo una serie geometrica con argomento minore del modulo di 1, si può risolvere con la formula risolutiva. Siccome però la serie parte da 1, bisogna togliere la somma con n=0 (moltiplicata per la costante e), quindi:

$$=e\frac{1}{1-\frac{1}{e^2}}-e=\frac{e}{1-\frac{1}{e^2}}-e=\frac{e}{\frac{e^2-1}{e^2}}-e=e\frac{e^2}{e^2-1}-e=\frac{e^3}{e^2-1}-e=\frac{e^3-e^3+e}{e^2-1}=\frac{e}{e^2-1}$$
nota che il $-e$  sarebbe  $-e\cdot(q)0$ 

Sia  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  la funzione definita da  $f(x) = \int_1^x t^2 e^{\sqrt[3]{t}} dt$ . Allora:

f è Crescente

#### ↑ DOMANDA IRRISOLTA ↑

 $\lim_{n \to +\infty} \frac{n^2 \ln^3 n - n^3 \ln^2 n + 4 \arctan n}{n^3 \ln^2 n - n^2 \ln^5 n - e^{-n^2}} \text{ vale:}$ 

CONFRONTO TRA INFINITI

-1

Spiegazione:  $\frac{n^2 \ln^3 n - n^3 \ln^2 n + 4 \arctan n}{n^3 \ln^2 n - n^2 \ln^5 n - e^{-n^2}} \sim \frac{-n^3 \ln^2 n}{n^3 \ln^2 n} = -1$ 

MASSIMO DI UN INSIEME

 $\overset{-}{\text{Il}}$  massimo dell'insime  $A=\frac{2+(-1)^n}{2^n+(-1)^{n+1}}$  è

Spiegazione: per n=2 l'insieme vale 1, mentre per tutti gli altri valori di n è minore.

DERIVATA

 $\sin f(x) = \arctan(\sqrt{x})$ . Allora f'(1) =

Nessuna delle precedenti  $(\frac{1}{4})$ 

Spiegazione: Trovo la derivata della funzione:  $f'(x) = \frac{1}{1+x} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}(1+x)}$ . La derivata vale in x=1:  $f'(1) = \frac{1}{4}$ 

8

Sia f definita e continua su [a,b]. Allora

Assume il valore 
$$\frac{f(a)+f(b)}{2}$$

Spiegazione: Non ho trovato nessuna definizione che giustifichi questa cosa, ma da Telegram mi dicono: Se una funzione è continua in un intervallo ed ho  $y_1 = f(a)$  e  $y_2 = f(b)$  allora la funzione può assumere tutti i valori tra  $y_1$  e  $y_2$ .  $\frac{f(a)+f(b)}{2}$  se lo guardi nell'asse delle y è un valore compreso tra f(a) e f(b). Un'altra risposta corretta potrebbe essere: Assume tutti i valori tra f(a) e f(b).

#### 5.2 Domande Aperte

1 Si determinino a e b affinchè la funzione:

$$f(x) = \begin{cases} a\frac{\ln(x-1)}{x-2} + bx & x > 2\\ 2x^2 - 2x + 1 & 0 \le x \le 2\\ a(x+1) + 3\frac{e^{bx} - 1}{x} & x < 0 \end{cases}$$

Sia continua in  $\mathbb{R}$ 

- **2** Data la funzione  $f(x) = xe^{x-x^2+4}$
- **a** Si calcolino  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$  e  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$

**Risposta:** 
$$\lim_{x\to +\infty} f(x) = 0^+$$
, perchè  $e^{x-x^2+4} \sim e^{-x^2}$ , quindi  $+\infty \cdot 0 = 0^+$ .  $\lim_{x\to -\infty} f(x) = 0^-$ , perchè  $e^{x-x^2+4} \sim e^{-x^2}$ , quindi  $-\infty \cdot 0 = 0^-$ .

**b** Si determini il più ampio intervallo del tipo  $(-\infty, k)$  su cui f è monotona e si specifichi se f è crescente o decrescente

**Risposta:** Per controllare la monotonia, faccio la derivata di f(x) e la pongo  $\geq 0$ :  $f'(x) = e^{x-x^2+4} + xe^{x-x^2+4} - 2x^2e^{x-x^2+4} = e^{x-x^2+4}(1+x-2x^2).$ 

 $f'(x)\geq 0\to [-\frac{1}{2},1]$   $f'(x)\leq 0\to (-\infty,-\frac{1}{2}]\cup [1,+\infty),$  di conseguenza l'intervallo più alto in

cui f è monotona è:  $(-\infty, -\frac{1}{2}]$  in cui è decrescente.

**c** L'insieme immagine Im(f) è:

Risposta: Per trovare l'insieme immagine della funzione si può guardare il grafico della funzione (che in questo caso sarebbe una menata) oppure procedere un po a ragionamento.

Tramite lo studio della monotonia sappiamo che la funzione ha punto di minimo a  $x=-\frac{1}{2}$  e di massimo a x=1. Sappiamo anche che a sinistra la funzione va ad "appoggiarsi" a  $0^-$  e da destra si "appoggia" a  $0^+$ . Di conseguenza riusciamo a capire che l'immagine della funzione è  $[f(-\frac{1}{2}), f(1)]$ , quindi  $[-\frac{1}{2}e^{\frac{13}{4}}, e^4]$ 

- **3** Data la funzione  $f(x) = \ln(1 + 2x) 2\sin x 6x^3$
- a Il polinomio di McLaurin del terzo ordine per f è:

**Risposta:** Per calcolare il polinomio di McLaurin del terzo ordine devo trovare la derivata prima, seconda e terza di f(x) e il loro valore in x = 0:

$$f'(x) = \frac{2}{1+2x} - 2\cos x - 18x^2 \implies f'(0) = 0$$
$$f''(x) = -\frac{4}{(2x+1)^2} + 2\sin x - 36x \implies f''(0) = -4$$
$$f'''(x) = \frac{16}{(2x+1)^3} + 2\cos x - 36 \implies f'''(0) = -18$$

Uso la formula per calcolare il polinomio di McLaurin:

$$P = -2x^2 - 3x^3$$

- **b**  $\int_0^2 f(x)dx$  vale:
- **4** Data la successione  $\{a(n)\}_{n\in\mathbb{N}}$ , si enunci, con le debite ipotesi, il criterio del rapporto per successioni.

Utilizzando tale criterio, si calcoli:

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{(2n)!}{(n+4)!}$$

## 6 Giugno 2021

#### 6.1 Domande Chiuse

 $\frac{\mathbf{O1}}{\text{Sia }f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}}\text{ definita da }f(x)=x^3+4x. \frac{\text{CONCAVIT}\grave{A}/\text{CONVESSIT}\grave{A}}{\text{sull'intervallo }I=(-1,1)\text{ la}}$ 

funzione f è:

Ne concava ne convessa

Spiegazione: Per studiare la concavità/convessità di una funzione bisogna fare la derivata seconda:

$$f(x) = x^3 + 4x \rightarrow f'(x) = 3x^2 + 4 \rightarrow f''(x) = 6x$$

Ora, ponendo la derivata seconda geq0 troviamo che  $f''(x) \geq 0$  per  $x \geq 0$ . Da qui si deduce che è Concava  $(\cap) \in (-\infty, 0)$ , Convessa  $(\cup) \in (0, +\infty)$  e 0 è punto di flesso.

Di conseguenza, f(x) non è ne concava ne convessa in I.

 $\underline{\text{O2}}$  La somma della serie  $\sum_{n=0}^{+\infty} (\frac{2}{3})^{2n}$  vale

SERIE GEOMETRICA

Spiegazione: La serie è simile a una geometrica, però c'è quel2n da mandare via, quindi:

 $(\frac{2}{3})^{2n} = [(\frac{2}{3})^2]^n = (\frac{4}{9})^n$ 

Ora è una normale serie geometrica con argomento < |1|, che risolta con la formula  $\sum (q)^n=\frac{1}{1-q}$  ci da  $\frac{9}{5}$ 

#### $O_3$

#### COMPOSIZIONE DI FUNZIONI

Siano 
$$f(x) = \ln(x^2 + 1) - 1$$
 e  $g(x) = |x + 1|$ . Allora  $(g \circ f)(x) = \ln(x^2 + 1)$ 

Sappiamo che  $(g \circ f)(x) = g(f(x))$ , quindi lo svoglimento è Spiegazione: banale. Segnalo però che  $|ln(x^2+1)| = ln(x^2+1)$ , perchè il logaritmo ha dominio maggiore di 0, e in questo caso il suo argomento è sempre maggiore di 0, quindi le due funzioni si equivalgono.

L'estremo superiore dell'insieme  $A=\frac{\text{ESTREMO DI UN INSIEME}}{n+1}+2^{1-2n}, n=1,2,\dots$ è

**O5** 

#### INIETTIVITÀ/SURIETTIVITÀ

La funzione  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = \begin{cases} e^{-x} & x > 0 \\ x^2 - 1 & x \le 0 \end{cases}$  è

Nè suriettiva nè iniettiva

Spiegazione:  $e^{-x} = \frac{1}{e^x}$ , che parte da vicino a uno e tende a 0.  $x^2 - 1$  è invece una funzione che parte da -1 e va verso l'alto.

Essendo la funzione definita in  $\mathbb{R}$ , ed essendo il minimo -1, la funzione non è suriettiva. Visto che la seconda parte da -1 e va verso l'alto, mentre la prima parte da 1 e va verso 0, si incrociano sicuramente, rendendo la funzione non iniettiva.

INTEGRALE

 $\overline{\text{L'integrale definito }} \int_0^2 \frac{x}{x^2+1} dx \text{ Vale: }$ 

$$\frac{ln(5)}{2}$$

Spiegazione: Questa è una funzione razionale che può essere semplicemente trasformata in una del tipo  $\frac{f'(x)}{f(x)}$  (che può essere risolta ed equivale a  $\ln |f(x)|$ ) moltiplicando e dividendo per due, quindi:  $\int \frac{x}{x^2+1} = \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2+1} = \frac{1}{2} \ln(x^2+1)$ 

$$\int \frac{x}{x^2 + 1} = \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2 + 1} = \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1)$$

$$\left[\frac{1}{2}\ln(x^2+1)\right]_0^2 = \frac{\ln(5)}{2}$$

#### CONFRONTO TRA INFINITI

 $\lim_{n \to +\infty} (\ln n - \sqrt{n} + 3e^{-n} + \sin n^2)$  Vale:

 $-\infty$ 

Spiegazione: Bisogna trovare il limite più importante e in questo caso abbiamo:

- $+\sin n^2$  che oscilla tra 0 e 1, quindi ignorabile
- $+3e^{-n}$  che è infinitesimo, quindi ignorabile

Ci restano solo  $\ln n - \sqrt{n}$ , entrambi infiniti, ma contando che la radice è un infinito di ordine maggiore, vince lei e diventa  $-\infty$ 

#### 08

#### DERIVATA DI FUNZIONE COMPOSTA

Siano  $f, g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  derivabili. se f(2) = -2, f'(2) = 4, g'(-2) = -4, allora  $(g \circ f)'(2)$  Vale:

-16

Spiegazione: Avendo queste funzioni valutate, si può cercare di "indovinare" la loro espressione.

Quindi, partendo dalle derivate si cerca il l'espressione più semplice che verifica la sua valutazione, si "antideriva" e si somma/sottrae una costante per avere il risultato desideato:

- $f'(2) = 4 \implies f'(x) = 2x$
- $f(2) = -2 \wedge f'(x) = 2x \implies f(x) = x^2 6$
- $q'(-2) = -4 \implies q'(x) = 2x \implies q(x) = x^2$

A questo punto si compone, si deriva (con la formula della derivata di una funzione composta) e si valuta la derivata per ottenere il risultato.

#### 6.2 Domande Aperte

- 1 Sia  $\sum_{n=1}^{+\infty} (n^{\frac{1}{n}} 1)^n$ 
  - 1. Per studiare la serie uso il criterio:
  - 2. Applicando tale criterio ottengo il limite:
  - 3. Qual'è il valore di tale limite? la serie converge o diverge?

#### Risposta:

- 1 Dato che trovo una serie tutta elevata alla n per studiarla uso il criterio della radice.
- 2 Applicando tale criterio:

$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{(n^{\frac{1}{n}} - 1)^n} = n^{\frac{1}{n}} - 1$$

- 3 Sappiamo che  $\lim_{n\to +\infty} \sqrt[n]{n}=1,$  quindi tale limite vale 0. Di conseguenza la Serie Converge
- **2** Data la funzione  $f(x) = x \sin x^2$ 
  - 1. Si scrivano tutte le primitive
  - 2. Si determini la primitiva  $\phi$  tale che  $\phi(\sqrt{3\pi/2}) = 0$
  - 3. si calcoli  $\int_{\sqrt{3\pi/2}}^{\sqrt{2\pi}} f(x) dx$
- 3 Data la funzione  $f(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{x-1}$ 
  - 1. Il suo dominio è:
  - 2. I limiti ai punti di frontiera del dominio sono:
  - 3. Gli eventuali asintoti verticali sono:
  - 4. I punti stazionari della funzione sono: (è max/min rel/ass?)
  - 5. Se x > 1 la funzione è crescente o decrescente?

# 7 Giugno 2022

## 7.1 Domande Chiuse

 $\frac{\mathbf{1}}{\text{La serie}} \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{1}{n\sqrt{n}}$ 

CONVERGENZA ASSOLUTA

 $Converge\ as solutamente$ 

Spiegazione: Per il criterio della convergenza assoluta

#### Luglio 2019 8

#### 8.1 Domande Chiuse

CONVERGENZA DI UNA SERIE

La serie  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{n^{\alpha}}{n^3 \ln n}$  converge sse:

 $\alpha < 2$ 

Spiegazione: Queste serie ipoteticamente potrebbe essere asintotica a  $\sim \frac{n^{\alpha}}{n^3}$ 

 $\frac{1}{n^{3-\alpha}}$  Siccome per convergere, una serie del tipo  $\frac{1}{n^\beta}$  deve avere  $\beta>1,\,3-\alpha>1\to$ 

CONFRONTO TRA INFINITI

 $\frac{2}{\lim_{n \to +\infty} \frac{n^2 - 3\ln^{10}n - n\sqrt{n^3 + 1}}{2n^2 + e^{\frac{1}{n}} - n\sqrt{n}}} \ e^{\frac{2}{n^3 + 1}}$ 

Spiegazione: Bisogna trovare sia al numeratore che al denominatore l'infinito "più forte".

 $-\infty$ 

Al denominatore è ovviamente  $n^2$ , mentre al numeratore abbiamo:

$$-n\sqrt{n^3+1} \sim -n\sqrt{n^3} = -n \cdot n^{\frac{3}{2}} = -n^{\frac{5}{2}} \gg n^2$$
. Al numeratore prevale quindi il  $n\sqrt{n^3+1}$ 

Al denominatore è bene notare che  $e^{\frac{1}{n}}$  tened a 1 (radice *n*-esima).

di conseguenza la serie:

 $\sim \frac{-n\sqrt{n^3}}{n^2} = -\infty$ 

La funzione  $f(x) = \ln(x^2 + 3x + 4)$  è monotona sull'intervallo

(-1,6)

Spiegazione:  $f'(x) = \frac{2x+3}{x^2+3x+4}$ ,  $f'(x) \ge 0$ : Numeratore  $\ge 0 \to x \ge -\frac{3}{2}$ , Il denominatore ha  $\triangle$  negativo, quindi è sempre positiva. La funzione è monotona crescente nell'intervallo  $[-\frac{3}{2}, +\infty)$ . (-1, 6)

è contenuto nell'intervallo di monotonia.

 $\operatorname{\overline{Sia}} f(x) = xe^{\sqrt{x}}$ . Allora f'(4) vale:

DERIVATA

 $2e^2$ 

Spiegazione: Questa funzione è nella forma  $f(x) = g(x) \cdot l(h(x))$ . Vedendola in questo modo abbiamo:

$$g(x) = x \implies g'(x) = 1,$$

$$h(x) = \sqrt{x} \implies h'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}},$$

 $l(x) = e^{\sqrt{x}} \implies l'(x)$  si calcola con la formula della funzione composta.

Ottenute tutte le derivate, otteniamo  $f'(x) = e^{\sqrt{x}} + \frac{xe^{\sqrt{x}}}{2\sqrt{x}}$  che in x = 4 vale  $2e^2$ .

5

DISEQUAZIONE

L'insieme delle soluzioni della disequazione  $\sqrt{2x^2-1} > -\overline{1}$  è

$$\left(-\infty, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right] \cup \left[\frac{1}{\sqrt{2}}, +\infty\right)$$

Spiegazione: Una radice di indice pari è sempre positiva, quindi è anche sempre maggiore di -1.

Bisogna però vedere in valori in cui l'argomento della radice è maggiore o uguale a 0 (nei valori in cui l'argomento è minore di 0 la radice, e quindi la disequazione,  $non\ esiste$ ).

Quindi  $2x^2 - 1 \ge 0$ , quindi ottengo l'intervallo della risposta.

 $\underline{\mathbf{o}}$ Tutti e soli i punti di flesso di  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R},\, f(x)=x^4-3x^2+14$ sono:

$$x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

Spiegazione: Faccio la derivata seconda (che in questo caso è banale) è la pongo maggiore o uguale a zero. I punti in cui la derivata seconda cambia di segno sono i punti di flesso

#### CONDIZIONE DI INTEGRABILITÀ

Sia  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ . Per l'integrabilità di f su [a,b] la condizione che f sia continua è:

Sufficiente ma non necessaria

Spiegazione: Per definizione esistono tre classi principali di funzioni integrabili. Una di queste sono le funzioni continue in un intervallo, che è condizione sufficiente ma non è necessaria per la derivabilità.

$$\frac{8}{\int_1^{e^2} \frac{\ln^2 x}{x} dx} \text{ vale}$$

<u>7</u>

**INTEGRALE** 

 $\frac{8}{3}$ 

Spiegazione: Integro per sostituzione:  $t=\ln x, \frac{dt}{dx}=\frac{1}{x}dx$ . Sostituisco:  $\int t^2 dt$ , e applico la regola dell'integrazione con potenze:  $\frac{t^3}{3}+c$ . Calcolo  $F(e^2)-F(1)=\frac{8}{3}$ .

## 8.2 Domande Aperte

1 Data la funzione

$$f(x) = \sqrt{x-4} - \frac{x}{2}$$

- 1. Si studi la funzione e se ne tracci un grafico qualitativo (dominio, limiti ai punti di frontiera del dominio, asintoti, monotonia, convessità/concavità)
- 2. Si individuino i punti di estremo relativo e, se esistono, di estremo assoluto, per la funzione f
- 3. Si calcoli il polinomio di Tayol<br/>r di ordine 2 centrato nel punto  $x_0=8$ , per la funzione <br/> f
- 4. Si calcoli l'area della regione piana delimitata dall'asse x, dal grafico di f, e dalle rette di equazione x=4 e x=8

#### Risposta:

**Dominio** Argomento della radice  $\geq 0$ , quindi:  $x \geq 4$  DOM =  $[4, +\infty)$ .

$$\begin{array}{ll} \mathbf{Limiti} & \lim_{x \to 4^+} f(x) = -\frac{4}{2} = -2 \\ \lim_{x \to +\infty} f(x) = \infty - \infty, \text{ prendo l'infinito "più potente"} = -\infty. \end{array}$$

**Asintoti** Non ci sono asintoti verticali o orizzontali. Non esiste asintoto Obliquo.

**Derivata** La funzione è nella forma f(x) = h(l(x)) - k(x), quindi  $f'(x) = h'(l(x)) \cdot l'(x) - k'(x)$ .

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-4}} - \frac{1}{2} = \frac{1-\sqrt{x-4}}{2\sqrt{x-4}}$$

Monotonia Pongo la derivata geq0

Numeratore 
$$\geq 0 \rightarrow 1 - \sqrt{x-4} \geq 0 \rightarrow \sqrt{x-4} \leq 1 \rightarrow x \leq 5$$

Denominatore  $> 0 \rightarrow x > 4$ 

Studiando il segno:  $f'(x) \ge 0$  sse  $4 < x \le 5$ , quindi la funzione è monotona crescente solo tra 4 e 5.

**Derivata Seconda** La derivata seconda di questa funzione è un po meno diretta del previsto.

Se prendiamo la forma della derivata  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-4}} - \frac{1}{2}$  si può operare così:

$$\frac{d}{dx}\left[\frac{1}{2\sqrt{x-4}}\right] - \frac{d}{dx}\left[\frac{1}{2}\right] = \frac{d}{dx}\left[\frac{1}{2\sqrt{x-4}}\right] - 0$$

, così abbiamo eliminato il secondo elemento.

$$\frac{d}{dx} \left[ \frac{1}{2\sqrt{x-4}} \right] = \frac{1}{2} \cdot \frac{d}{dx} \left[ \frac{1}{\sqrt{x-4}} \right] = \frac{1}{2} \cdot \frac{d}{dx} \left[ (x-4)^{-\frac{1}{2}} \right]$$
$$= \frac{1}{2} \cdot -\frac{1}{2} (x-4)^{-\frac{1}{2}-1} = \dots = -\frac{1}{4(x-4)^{\frac{3}{2}}}$$

Convessità/Concavità Pongo la derivata seconda  $\geq 0$ .

Il Numeratore (-1) non è mai maggiore di 0

Il Denominatore invece è maggiore di zero con x>4. Facendo lo studio del segno (con x>4 invertito grazie al numeratore) scopriamo che la funzione è  $Sempre\ concava$ 

Grafico Devo allegarlo

Risposta: Polinomio di Taylor:

$$P''(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2}f''(x_0)(x - x_0)^2$$

Quindi con la funzione e  $x_0 = 8$ :

$$P''(x) = -2 - \frac{1}{4}(x-8) - \frac{1}{64}(x-8)^2 = -2 - \frac{x-8}{4} - \frac{(x-8)^2}{64}$$

**2** Si enunci il criterio del rapporto per una successione  $\{a_n\}_n$ , con  $a_n \ge 0$ . Si applichi tale criterio per lo studio del limite della successione definita per ricorrenza da:

$$\begin{cases} a_1 = 2 \\ a_{n+1} = a_n \sqrt{4 + n^2} (e^{\frac{1}{3n^2}} - 1) \end{cases}$$

Cosa accade se pi pone  $a_1 = 0$ ?

**Risposta:** Enunciato criterio del rapporto: Sia  $a_n > 0$  Definitivamente, e supponiamo che  $\lim_{n \to +\infty} \frac{a_{n+1}}{n} = l$  allora:

- Se l < 1 allora  $\sum a_n$  Converge
- Se l > 1 allora  $\sum a_n$  Diverge
- Se l = 1 il criterio è inconclusivo

## 9 Luglio 2020

#### 9.1 Domande Chiuse

CRESCENZA/DECRESCENZA

Sia  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = x^3 - 3x$ , sull'intervallo I = (-1,1)  $f \in$ 

Decrescente

Spiegazione: Guardando i punti f(-1), f(0), f(1) si nota che la funzione non è Suriettiva (in quell'intervallo) ed è decrescente

<u>2</u> DOMINIO

Il dominio della funzione  $f(x) = ln(4 - x^2)$  è

(-2,2)

Spiegazione:Gli argomenti dei logaritmi devono essere >0

SERIE GEOMETRICA

La somma della serie  $\sum_{n=1}^{+\infty} 4^{-n}$  vale

 $\frac{4}{\int_{1}^{2} \left(\frac{1}{r} + 2x\right) dx} =$ 

 $\frac{1}{3}$ 

 $\ln(2) + 3$ 

Spiegazione:  $F(x) = \int \frac{1}{x} dx + 2 \int x dx = \ln|x| + \frac{2x^2}{2} + c$ , Calcolo poi F(2) - F(1) e trovo il risultato

e trovo il risultato.

 $\underline{\mathbf{5}} \lim_{n \to +\infty} (n^2 - n^3 + 3e^{-n} + \cos n^2)$  vale

 $-\infty$ 

Spiegazione:  $a_n \sim -n^3$ 

LIMITE DI UN INSIEME

SUP 
$$A = \{\frac{2}{2n^2+1} + e^{1-n}, n = 1, 2, ...\}$$
 è

DERIVATA DELL'INVERSA

Detta g funzione inversa di  $f(x) = x^3 + x + 1$ , allora g'(3) =

$$g'(3) = \frac{1}{4}$$

Spiegazione: Siccome la funzione  $f(x) = x^3 + x + 1$  non è facilmente invertibile (è impossibile ottenere l'espressione di  $f^{-1}(x)$ ) bisogna usare il teorema della derivata della funzione inversa.

Da questo teorema sappiamo che  $g'(y) = \frac{1}{f'(x)}$ , e sappiamo anche che y = $x^3+x+1$  (formula dell'inversa). Avendo y=3 possiamo metterla a sistema per trovare x:

$$\begin{cases} y = 3 \\ y = x^3 + x + 1 \end{cases} \rightarrow \dots \rightarrow \begin{cases} y = 3 \\ x = 1 \end{cases}$$

Quindi abbiamo  $g'(3) = \frac{1}{f'(1)}$ .

$$f'(x) = 3x^2 + 1 \implies f'(1) = 4.$$

Riempiendo i valori della formula troviamo  $g'(3) = \frac{1}{4}$ .

CONTINUITÀ DI UNA FUNZIONE

La funzione 
$$f(x) = \begin{cases} \sin x^2 + a & x \le 0 \\ \frac{\ln(1+x)}{x+x^3} & x > 0 \end{cases}$$
 è continua se:

Spiegazione: Perchè una funzione sia continua in un punto, i limiti destro e sinsitro di quel punto devono coincidere.

f(0) = a, quindi a deve essere uguale al limite destro di 0.

Sappiamo che  $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$  (limite notevole del logaritmo), quindi moltiplico e divido per x in modo da ottenere il limite notevole:  $\lim_{x\to 0^+} \frac{\ln(1+x)}{x+x^3} = \frac{\ln(1-x)}{x} \cdot \frac{x}{x+x^3} \sim 1 \cdot \frac{x}{x+x^3}.$ 

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\ln(1 + x)}{x + x^3} = \frac{\ln(1 - x)}{x} \cdot \frac{x}{x + x^3} \sim 1 \cdot \frac{x}{x + x^3}.$$

Raccolgo la x: =  $\frac{x(1)}{x(1-x^2)} = \frac{1}{1+x^2} = 1$ 

#### 9.2 Domande Aperte

- 1 Sia  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = (x^2 x)e^{-x}$ , Allora:
- i. f ha asintoto orizzontale di equazione ... per  $x \to ...$

**Risposta:** Il dominio di f è tutto  $\mathbb{R}$ , perchè non ci sono punti in cui non è definita. Quindi per trovare gli astintoti faccio i limiti per  $x \to \pm \infty$ :  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \infty \cdot 0$ , che è una forma di indecisione. Provo quindi a rimodellare:  $f(x) = (x^2 - x) \cdot \frac{1}{e^x} = \frac{(x^2 - x)}{e^x} \sim \frac{x^2}{e^x}$ . Essendo  $e^x$  un infinito di ordine superiore a  $x^2$ , il limite tende a 0.  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = \dots = \frac{x^2}{e^x}$ , siccome  $e^{-\infty}$  tende a 0, il limite tente a  $+\infty$ . Da questi limiti capiamo che f ha un asintoto orizzontale di equazione y = 0 per  $x \to \infty$ 

ii. Ha punto di minimo per  $x = \dots$  e punto di massimo per  $x = \dots$ 

**Risposta:** Per trovvare massimo e minimo devo calcolare la derivata:  $f'(x) = e^-x(-x^2 + 3x - 1)$  (il calcolo è sufficientemente banale) e porla maggiore di zero:

f'(x) > 0:  $e^{-x} > 0 \to \forall x, -x^2 + 3x - 1 > 0 \to x^2 - 3x + 1 < 0 \to x_1 = \frac{3+\sqrt{5}}{2} \land x_2 = \frac{3-\sqrt{5}}{2}$ . Siccome a > 0 abbiamo una concavità verso l'alto, quindi f'(x) < 0 con x compreso tra  $\frac{3-\sqrt{5}}{2}$  e  $\frac{3+\sqrt{5}}{2}$ . In questo caso  $\frac{3-\sqrt{5}}{2}$  è punto di minimo e  $\frac{3+\sqrt{5}}{2}$  è punto di massimo.

iii. l'equazione della retta tangente al grafico nel punto di ascissa -1 è  $\dots$ 

Risposta: Per calcolare la retta tangente al grafico:

- trovo m = f'(-1) = -5e
- trovo  $q = f'(-1) \cdot -1'f(-1) = -3e$

- trovo l'equazione della retta: y = -5ex 3e
- iv. Il più ampio intervallo di convessità del tipo  $(k, +\infty)$  si ha per k = ...

**Risposta:** Per trovare i punti di convessità/concavità bisogna fare la derivata seconda.  $f''(x) = e^{-x}(x^2 - 5x + 4)$  e la pongo > 0 f''(x) > 0 con  $(-\infty, 1) \cup (4, +\infty)$ . Quindi il più grande intervallo di convessità a più infinito è:  $(4, +\infty)$ .

**v.** 
$$\int_0^1 \frac{f(x)}{x} dx =$$

**Risposta:**  $\int \frac{(x^2-x)}{x} \cdot e^{-x} = \int \frac{x(x^2-1)}{x} \cdot e^{-x} = \int (x-1)e^{-x}$ Integro per parti, con: f(x) = x-1, f'(x) = 1,  $g'(x) = e^{-x}$ ,  $g(x) = -e^{-x}$ . Usando la formula ottengo:

$$(x-1) - e^{-x} - \int -e^{-x} = (x-1) - e^{-x} - e^{-x} = -xe^{-x} + e^{-x} - e^{-x} + c$$

$$F(x) = -xe^{-x}$$

Faccio il calcolo con gli estremi:  $F(1) - F(0) = -\frac{1}{e}$ 

**2** Data la serie  $\sum_{n=1}^{+\infty} q^n$ , dove  $q \in \mathbb{R}$ , la serie converge sse  $q \in ...$ ? e diverge sse  $q \in ...$ ?

**Risposta:** Converge se  $q \in (-1,1)$ , diverge se  $q \in [1,+\infty]$ .

i Si consideri la serei  $\sum_{n=0}^{\infty} (2e^x - 3)^n$ , con  $x \in \mathbb{R}$ . Per quali valori di x converge? E per quali invece diverge a  $+\infty$ ?

**Risposta:** La serie converge se  $q \in (-1, 1)$ , quindi converge se  $2e^x - 3 < |1|$ , quindi deve essere minore di 1 e maggiore di meno 1:

 $2e^x-3<1\rightarrow e^x<2\rightarrow x<\ln 2$  (per fare sparire un esponenziale bisogna fare il logaritmo naturale di tutto.)

$$2e^x - 3 > -1 \rightarrow e^x > 1 \rightarrow x > \ln 1 \rightarrow x > 0$$

Quindi converge sse  $x \in (0, \ln 2)$ 

Di conseguenza, diverge se  $x \in [\ln 2, +\infty)$ 

**3** Siano  $\{a_n\}, \{b_n\}$  due successioni positive. Che cosa significa la scrittura  $a_n = o(b_n)$ , per  $n \to +\infty$ ?

**Risposta:**  $a_n = o(b_n)$  se  $\lim_{n \to +\infty} \frac{a_n}{b_n} = 0$ 

**3a** Date le successioni  $a_n = \frac{n^2 + \ln n}{n\sqrt{n} + e^{-n}}$  e  $b_n = \frac{n\sqrt{n} - \ln n}{n + e^n}$ , si stabilisca se  $a_n =$  $o(b_n)$ , oppure  $b_n = o(a_n)$ , oppure nessuna delle due.

Risposta: Per controllare se una delle due successioni è o-piccolo dell'altra bisogna vedere se un limite di uno dei rapporti tende a 0. Si può andare a tentativi, ma guardando subito il rapporto di  $\frac{b_n}{a_n}$  si nota che:

$$\frac{b_n}{a_n} = \frac{\frac{n\sqrt{n} - \ln n}{n + e^n}}{\frac{n^2 + \ln n}{n\sqrt{n} + e^{-n}}} = \frac{n\sqrt{n} - \ln n}{n + e^n} \cdot \frac{n\sqrt{n} + e^{-n}}{n^2 + \ln n}$$

. Da qui si può vedere che nel limite di  $n \to +\infty$  il denominatore di  $b_n$ tende fortemente a  $+\infty$  (grazie a  $e^n$ ). Questo porta l'intera successione a tendere a 0, quindi  $b_n = o(a_n)$ 

#### 10 Luglio 2021

#### 10.1 Domande Chiuse

CONTINUITÀ DI UNA FUNZIONE 01

La funzione  $f(x) = \begin{cases} \sin x^2 + a & x \le \overline{0} \\ \frac{\ln(1+x)}{2x} + \frac{3}{2} & x > 0 \end{cases}$  è continua se:

a=2

Spiegazione: Calcolo il limite per x che tende a 0<sup>+</sup>:  $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+x)}{2x} + \frac{3}{2} \sim \frac{\cancel{x}}{\cancel{2}\cancel{x}} + \frac{3}{2} = \frac{4}{2} = 2$ Siccome f(0) = a, perchè la funzione sia continua a = 2

O2

DERIVATA

 $\overline{\text{Sia}} f(x) = x^2 + 2x + 2$ . allora  $\frac{d}{dx} \ln(f(x))$  per x = 1 è

 $\frac{4}{5}$ 

Spiegazione:la derivata di  $\ln(f(x)) = \frac{2x+2}{x^2+2x+2},$ che per x=1 vale  $\frac{4}{5}$ 

 $O_3$ 

PUNTI DI FLESSO

La funzione  $f(x) = x^5 + x^3 - 1$  ha quanti flessi?

1 flesso

Spiegazione: Calcolo la derivata seconda, che è banale  $f''(x) = 20x^3 + 6x$  e la pongo maggiore di 0:

 $f''(x) > 0 = 20x^3 + 6x > 0 \to x(20x^2 + 6)$ 

- x > 0
- $20x^2+6>0$ non ha soluzioni perchè ha  $\Delta<0$

Di conseguenza f''(x) > 0 per x > 0, quindi ha 1 flesso.

 $\frac{\mathbf{O4}}{\int_0^1 x e^x dx} =$ 

**INTEGRALE** 

1

Spiegazione: Integro per parti:

 $f=x \implies f'=1, \, g'=e^x \implies g=e^x$ 

con la formula ottengo:  $F(x)=xe^x-\int e^x=xe^x-e^x+c$ Risolvo l'integrale definito: F(1)-F(0)=(e-e)+1=1  $O_5$ 

La funzione 
$$f(x) = \begin{cases} -|x+3| & -6 < x < -1 \\ -2x^2 & -1 \le x < 1 \end{cases}$$

Ha come immagine un intervallo

#### ↑ DOMANDA IRRISOLTA ↑

**O6** 

Sia  $f(x) = x \ln(x+1) - x^2$ , il rapporto incrementale di f relativo all'intervallo [0, e - 1] vale)

$$2-e$$

#### ↑ DOMANDA IRRISOLTA ↑

CONVERGENZA DI UNA SERIE

 $\underline{O7}$ La serie  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2}{n \ln n + 2n^{\alpha+1}}$ 

Converge sse  $\alpha > 2$ 

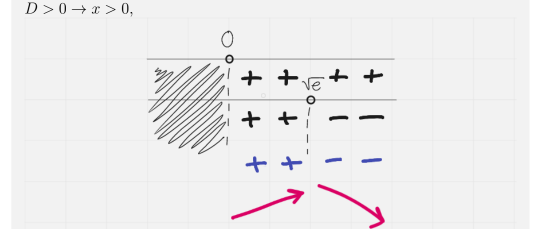
Spiegazione: Con  $\alpha > 2$  la serie si può semplificare (asintoticamente e aritmeticamente) in  $\frac{1}{n^{\alpha}}$  con un  $\alpha > 1$ , quindi converge

#### Domande Aperte 10.2

- 1 Data la funzione  $f(x) = \ln x \ln^2 x$ , si studi:
  - 1. Dominio
  - 2. Limiti ai punti di frontiera del dominio
  - 3. Eventuali asintoti
  - 4. Estremanti (specificando se relativi o assoluti)
  - 5. Monotonia
  - 6. Punti di flesso
  - 7. Tangente di flesso

#### Risposta:

- 1 Dominio: x > 0 (argomenti dei logaritmi maggiori di 0)
- 2 Limiti:  $\lim_{x\to +\infty} \ln x \ln^2 x \sim -\ln^2 x = -\infty$   $\lim_{x\to +\infty} \ln x - \ln^2 x \sim -\ln^2 x = -\infty$  $\lim_{x\to +\infty} \ln x - \ln^2 x \sim -\ln^2 x = -\infty$
- **3** Asintoti: x = 0 è asintoto verticale per  $x \to 0^+$ .
- 4 Estremanti:  $f'(x) = \frac{1}{x} 2\ln x(\frac{1}{x}) \to \frac{1-2\ln x}{x}$ . Pongo  $f'(x) \ge 0$ . Quindi:  $N > 0 \to 1 2\ln x > 0 \to \ln x < \frac{1}{2} \to x < \sqrt{e}$



studiando il segno noto che:  $\sqrt{e}$  è punto di massimo assoluto.

- 5 Monotonia: Studiando il segno notiamo che la funzione è crescente in  $(0,\sqrt{e})$  e decrescente in  $[\sqrt{e},+\infty)$ .
- **6** Punti di flesso: Studio la derivata seconda  $f''(x) = \frac{2\ln(x)-3}{x^2}$ .  $f''(x) \geq 0$ ,  $D > 0 \forall x$ ,  $N \geq 0 \rightarrow \ln(x) \geq \frac{3}{2} \rightarrow x \geq e^{\frac{3}{2}}$ .  $e^{\frac{3}{2}}$  è un punto di flesso.
- 7 Tangente di flesso:  $m = f'(e^{\frac{3}{2}}) = -\frac{2}{e^{\frac{3}{2}}}$

 $\begin{array}{l} q=f(e^{\frac{3}{2}})-f'(e^{\frac{3}{2}})\cdot e^{\frac{3}{2}}=\frac{5}{4}.\\ \text{Quindi la retta tangente ha equazione}:\ y=-\frac{2}{e^{\frac{3}{2}}}+\frac{5}{4}. \end{array}$ 

- **2** data la funzione  $f(x) = x \sin x$ 
  - 1. Si scrivano tutte le primitive
  - 2. Si determini, se esiste, la primitiva  $\phi$  tale che  $\phi(\pi) = 2\phi(0)$
  - 3. si calcoli  $\int_0^\pi f(x) dx$

#### Risposta:

- 1 Integrando per parti (banale) trovo  $F(x) = \sin x x \cos x + C$
- 2 DA FARE
- 3  $\int_0^{\pi} f(x)dx = F(\pi) F(0) = \pi$

### 11 Settembre 2019

#### **Domande Chiuse**

 $\frac{\mathbf{1}}{\text{La serie }} \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{1}{n^3}$ 

CONVERGENZA ASSOLUTA

- (a) [=]converge asolutamente
- (b) converge, ma non assolutamente
- (c) diverge(d) è irregolare

 $\underline{\underline{2}} \lim_{n \to +\infty} \frac{n^3 + 5ln^2n - n^2\sqrt{n^3 + 1}}{-n^3 + e^{1/n} - n^2\sqrt{n}}$ è

CONFRONTO TRA INFINITI

(a)  $-\infty$ 

(b)  $[=]+\infty$ 

**(c)** 1

La funzione  $f(x) = x^2 + 2 \ln x$  è convessa se e solo se

(a) 
$$x \in (-1,1)$$

(c) 
$$[=]x \in (1, +\infty)$$

**(b)** 
$$x \in (0,1)$$

(d) 
$$x \in (0, +\infty)$$

Spiegazione: Attenzione al Dominio della funzione!

 $\underline{4}$ 

La funzione  $f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+x^2)}{x} & x > 0\\ 1 + k\cos x & x \le 0 \end{cases}$  è continua in x = 0 se e solo se

(a) 
$$k=0$$

(c) 
$$[=]k=-1$$

$$(\mathbf{b})$$
 k=1

(c) [=]k=-1(d) per nessun valore di k

L'insieme delle soluzioni della disequazione  $\sqrt{4-x^2} \leq \sqrt{3}$  è

(a) 
$$[=][-2,-1] \cup [1,2]$$

(c) 
$$[-1, 1]$$

(a) 
$$[=][-2,-1] \cup [1,2]$$
  
(b)  $(-\infty,-1] \cup [1,+\infty]$   
(c)  $[-1,1]$   
(d)  $(-2,-1] \cup [1,2)$ 

(d) 
$$(-2,-1] \cup [1,2]$$

la funzione  $f(x) = xe^x - 3e^x$  ha

- (a) un punto di massimo globale
- (b) [=]un punto di minimo globale
- (c) un punto di minimo locale ma non globale

Ξ

Ξ

(d) un punto di massimo locale ma non globale

 $\frac{7}{\text{Sia }}a_n = \frac{1}{n^2 + n} \text{ e } b_n = \frac{1}{n}. \text{ Allora}$ 

(a) 
$$a_n \sim b_n$$

(a) 
$$a_n \sim b_n$$
  
(b)  $[=]a_n = o(b_n)$ 

(c) 
$$b_n = o(a_n)$$

(c)  $b_n = o(a_n)$ (d) nessuna delle alternative propo-

Spiegazione: Mettere spiegazione

 $\frac{8}{\text{L'integrale}} \int_{-2}^{5} \sqrt[3]{x+3} dx \text{ vale}$ 

(a) 3

(c) [=]45/4 (d) 7/8

**(b)** 315/4

#### Domande Aperte 11.1

1 Data la funzione

$$f(x) = \frac{\ln x}{4x^2}$$

1. Si studi f e se ne tracci un grafico qualitativo (dominio, limiti ai punti di frontiera del dominio, eventuali asintoti, monotonia, punti di estremo relativo e/o assoluto, convessità/concavità);

2. si scriva l'equazione della retta tangente al grafico di f nel upnto di ascissa x = e;

3. si calcoli  $\int_1^4 f(x)dx$ 

Risposta: 1.1

**Dominio** Denominatori  $\neq 0$  e argomento dei logaritmi > 0, quindi:

•  $4x^2 \neq 0 \rightarrow x \neq 0$ 

 $\bullet$  x > 0

 $DOM(0, +\infty)$ 

Limiti ai Punti di frontiera del dominio:

•  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \frac{\infty \ll}{\infty} = 0$ 

 $\bullet \lim_{x \to 0^+} f(x) = \frac{-\infty}{0} = -\infty$ 

Asintoti

•  $y = 0^+$  è Asintoto Orizzontale per  $x \to +\infty$ 

• x = 0 è Asintoto Verticale

#### Derivata

$$f'(x) = \frac{1}{4} \cdot \frac{\frac{1}{x} \cdot x^2 - 2x \ln(x)}{x^4} = \dots = \frac{1 - 2\ln(x)}{4x^3}$$

**Monotonia** f'(x) > 0 Il denominatore è Sempre maggiore di  $\theta$ , mentre il numeratore:

$$N > 0 \rightarrow \dots \rightarrow \ln(x) < \frac{1}{2} \rightarrow x < e^{\frac{1}{2}} \rightarrow x < \sqrt{e}$$

Quindi  $f'(x) > \text{solo per } x < \sqrt{e}$ .  $\sqrt{e}$  è anche punto di MASSIMO GLOBALE.

**Derivata Seconda** f''(x) =ometto il calcolo (da mettere)

$$f''(x) = \frac{6\ln(x) - 5}{x^4}$$

Concavità/Convessità f''(x) > 0

- $N > 0 \to 6ln(x) > 5 \to ln(x) > \frac{5}{6} \to x > e^{\frac{5}{6}}$
- Il denominatore è sempre positivo

Quindi f''(x) > 0 per  $x > \sqrt[6]{e^5}$ . è concava tra 0 e  $\sqrt[6]{e^5}$ , convessa fino a  $+\infty$ .  $\sqrt[6]{e^5}$  è anche Punto di Flesso.

**grafico** La funzione segue l'asse delle y a  $0^+$ , sale fino a sopra  $\sqrt{e}$  poi scende e si appogga sopra all'asse delle x.

#### Risposta: 1.2

Per calcolare la retta tangente ad f in x=e, calcolo m=f'(e), e poi  $q=f(e)-f'(e)\cdot e$ .

- $f(e) = \frac{1}{4e^2}$
- $f'(e) = -\frac{1}{4e^3}$

• 
$$m = -\frac{1}{4e^3}$$

• 
$$q = \frac{1}{4e^2} - \frac{1}{4e^3} \cdot e = \frac{1}{2e^2}$$

Quindi l'equazione della retta è  $y = \frac{x}{4e^3} + \frac{1}{2e^2}$ .

#### Risposta: 1.3

Trovo una primitiva di f(x) integrando per parti:  $\int \frac{\ln x}{4x^2} = \frac{1}{4} \int \frac{\ln x}{x^2}$ . Ho  $f = \ln x \to f' = \frac{1}{x}$  e  $g' = x^{-1} \to g = -\frac{x-1}{-1} = -x^{-1}$ . Applicando la formula ho  $\frac{1}{4} \cdot -\frac{\ln x}{x} - \int \frac{1}{x} \cdot -\frac{1}{x} = -\frac{\ln x}{4x}$ . Calcolando  $F(4) - F(1) = \frac{-\ln(4) - 3}{16}$ .

2 Data la serie

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

1. Si determinino i valori di  $x \in \mathbb{R}\{1\}$  per cui la serie converge;

2. per i valori determinati al punto 1, si calcoli la somma della serie.

### Risposta: 2.1

Perchè la serie, che è di tipo geometrica, converga abbiamo bisogno che il suo "argomento" q<br/> sia compreso tra -1 e 1.

Quindi  $\left|\frac{1}{x-1}\right| < 1 \implies x > 2 \land x < 0.$ 

### Risposta: 2.2

La serie parte da n=2, quindi alla formula risolutiva bisogna togliere  $q^1$  e  $q^0$ .

$$\sum_{n=2}^{+\infty} \left(\frac{1}{x-1}\right)^n = \frac{1}{1-q} - q - q^0 = \frac{1}{(x-2)(x-1)}$$

45