

# Esami di Analisi Matematica

Fabio Ferrario

2022

## Indice

<b>I</b>	<b>Introduzione</b>	<b>2</b>
1	Gli esami	2
<b>II</b>	<b>Esami Primo Semestre</b>	<b>3</b>
2	Febbraio 2021	3
2.1	Domande Chiuse . . . . .	3
3	Febbraio 2022	6
3.1	Domande Aperte . . . . .	8
<b>III</b>	<b>Esami Secondo Semestre</b>	<b>11</b>
4	Giugno 2019	11
4.1	Domande Chiuse . . . . .	11
4.2	Domande Aperte . . . . .	14
5	Giugno 2020	19
5.1	Domande Chiuse . . . . .	19
5.2	Domande Aperte . . . . .	21
6	Giugno 2021	23
6.1	Domande Chiuse . . . . .	23
6.2	Domande Aperte . . . . .	26

<b>7</b>	<b>Giugno 2022</b>	<b>27</b>
7.1	Domande Chiuse . . . . .	27
<b>8</b>	<b>Luglio 2019</b>	<b>28</b>
8.1	Domande Chiuse . . . . .	28
8.2	Domande Aperte . . . . .	30
<b>9</b>	<b>Luglio 2020</b>	<b>33</b>
9.1	Domande Chiuse . . . . .	33
9.2	Domande Aperte . . . . .	35
<b>10</b>	<b>Luglio 2021</b>	<b>37</b>
10.1	Domande Chiuse . . . . .	37
10.2	Domande Aperte . . . . .	39
<b>11</b>	<b>Settembre 2019</b>	<b>41</b>
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:

<b>Primo Semestre</b>	Esame	Crocette	Domande Aperte	Note
	Febbraio 2019			
	Gennaio 2020			
	Febbraio 2020	✓		
	Gennaio 2021			
	Febbraio 2021	7/8		
	Gennaio 2022			
	Febbraio 2022			

Secondo Semestre	Esame	Crocette	Aperte	Note
	Giugno 2019	8/8	3/3	
	Giugno 2020	7/8	2/4	
	Giugno 2021	6/8	0/3	
	Luglio 2019	8/8	1.5/2	
	Luglio 2020	8/8	2.5/3	
	Luglio 2021	5/7	1.9/2	

## Parte II

# Esami Primo Semestre

## 2 Febbraio 2021

### 2.1 Domande Chiuse

1

EQUIVALENZA ASINTOTICA

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

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

*Spiegazione:*

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

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

2

MASSIMO/MINIMO

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

*Un punto di minimo Relativo*

*Spiegazione:* Qua si può andare a ragionamento.

Se pongo  $f''(x) \geq 0 \rightarrow \ln(e + x) \geq 0 \rightarrow e + x > 0 \rightarrow x > -e$ , 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.

### 3

### PROPRIETÀ DEGLI INTEGRALI

Sia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  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.

### 4

### DERIVATA

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.

### 5

### CONVERGENZA DI UNA SERIE

la serie  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{(\alpha+1)/2} \ln^2 n}$

Converge sse  $\alpha \geq 1$

*Spiegazione:* Siccome  $n^{\alpha}$  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  $\alpha \geq 1$

6

### CONTINUITÀ DI UNA FUNZIONE

La funzione  $f(x) = \begin{cases} a \sin x - b^2 & -2 \leq x \leq 0 \\ 1 - e^x & 0 < x \leq 3 \end{cases}$  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  $b^2 = 0 \rightarrow b = 0$ .

Verificando i limiti della derivata invece:  $f(x) = a \sin x \implies f'(x) = a \cos(x)$ ,

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} a \cos(x) = a.$$

$$f(x) = 1 - e^x \implies f'(x) = -e^x, \lim_{x \rightarrow 0^+} -e^x = -1.$$

Di conseguenza,  $a = -1$  per la derivabilità.

7

### INTERVALLI

Quali tra questi insiemi è un intervallo?

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

*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:

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

8

### 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

O1

$f(x) = \ln(x^3 - 1)$ ,  $g(x) = |x|$ , la funzione  $(f \circ g)(x)$  è:

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

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

O2

La funzione  $f(x) = \begin{cases} 4\frac{e^{2x}-1}{x} & x < 0 \\ x^2 + \frac{a}{2} & x \geq 0 \end{cases}$  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.

$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \frac{0}{0}$ , 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  $a \neq 16$ .

O3

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  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  $g'(1) = -\frac{16}{17}$

#### O4

L'insieme  $A = \{\frac{\ln n}{n}, n = 1, 2, \dots\}$

*Ha minimo 0*

#### O5

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" rispettivamente 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:

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

#### O6

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

1

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

### O7

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

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

*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  $1$ .

### O8

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

$$a < 1$$

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

## 3.1 Domande Aperte

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

**Risposta:**

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

**Limiti**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} = \infty \cdot 0$ , indecisione DA FARE

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

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



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

**Estremi** Dallo studio della monotonia 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.

**Derivata Seconda**  $f''(x) = e^x(-x^2 - 2x + 2) + (-2x - 2)e^x = e^x(-x^2 - 4x)$

**Concavità e Convessità**  $f''(x) \geq 0 \rightarrow x^2 + 4x \leq 0 \rightarrow -4 \leq x \leq 0$   
 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 infinita sse  $q \in (-\infty, 1]$

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

**Risposta:** La serie *non converge* sse:  
 $\frac{2x}{x^2+1} \geq 1 \rightarrow 2x \geq x^2 + 1, x_{12} = 1$   
 è indeterminata sse:  $\frac{2x}{x^2+1} \leq -1 \rightarrow x = -1$ .  
 per  $x = -2$  la somma della serie vale:  $\frac{5}{9}$

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

- 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:

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

**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  $c$ .

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

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

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

**Risposta:**  $\int_e^{e^2} f(x)dx$ :

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

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

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

## Parte III

# Esami Secondo Semestre

## 4 Giugno 2019

### 4.1 Domande Chiuse

1

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

CONVERGENZA ASSOLUTA

*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.

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

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  $n \rightarrow +\infty$  ha limite:

CONFRONTO TRA INFINITI

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} = 0$$

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

Al numeratore invece sembra più complicata:

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

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

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

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 essendo  $\alpha \gg \sqrt{\beta}$ , la successione *tende a 0*.

### 3

### ASINTOTO OBLIQUO

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

$$y = -2x + 1$$

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

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

Adesso dobbiamo trovare  $q$

$$q = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - mx] = \frac{2x^3+4x}{2-x^2} + e^{-\frac{1}{x}} + 2x \sim \frac{\cancel{2x^3}}{\cancel{-x^2}} + e^{-\frac{1}{x}} + 2x = \cancel{-2x} + e^{-\frac{1}{x}} \cancel{+ 2x} = e^{-\frac{1}{x}} = 1$$

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

### 4

### DERIVATA

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

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

*Spiegazione:* Basti ricordarsi che:

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

Questa funzione è una funzione composta ( $f(x) = \sqrt{g(x)}$ ), quindi bisogna derivarla 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.

5

DISEQUAZIONE

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

$$(\alpha, +\infty) \text{ con } \alpha > 1$$

*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 dà 0, quindi deve essere per forza un valore maggiore di 1

6

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

7

ESTREMO SUCCESSIONE

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.

8

INTEGRALE

$\int_{\pi/2}^{\pi} x \sin x dx$  vale:

$$\pi - 1$$

*Spiegazione:* Integro per parti, quindi abbiamo:

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

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

Risolvero con la formula dell'*integrazione per parti*:

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

Risolvero 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 determinino i valori di  $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  per cui converge, e se ne calcoli la somma.

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

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

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:

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

**N.B.** 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**  $3x(2x-1) \neq 0 \rightarrow x \neq 0 \wedge x \neq \frac{1}{2}$ , quindi la funzione è definita in  $\mathbb{R} \setminus \{0, \frac{1}{2}\}$

**Limiti agli estremi del dominio**

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

Riformulo quindi la funzione

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

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

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

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

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

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

- $\frac{1}{6}$  è Asintoto Orizzontale per  $x \rightarrow \pm\infty$ .
- $x = 0, x = \frac{1}{2}$  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:

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

Risolvero alcuni calcoli aritmetici:

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

Raccolgo  $(x+1)$  nel numeratore:

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

Risolvero alcuni calcoli aritmetici:

$$\begin{aligned} &= \frac{(x+1)((12x^2 - 6x) - (12x^2 + 12x - 3x + 3))}{9x^2(2x-1)^2} \\ &= \frac{(x+1)(\cancel{12x^2} - 6x - \cancel{12x^2} - 12x + 3x + 3)}{9x^2(2x-1)^2} \\ &= \frac{(x+1)(-15x + 3)}{9x^2(2x-1)^2} \end{aligned}$$

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.

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

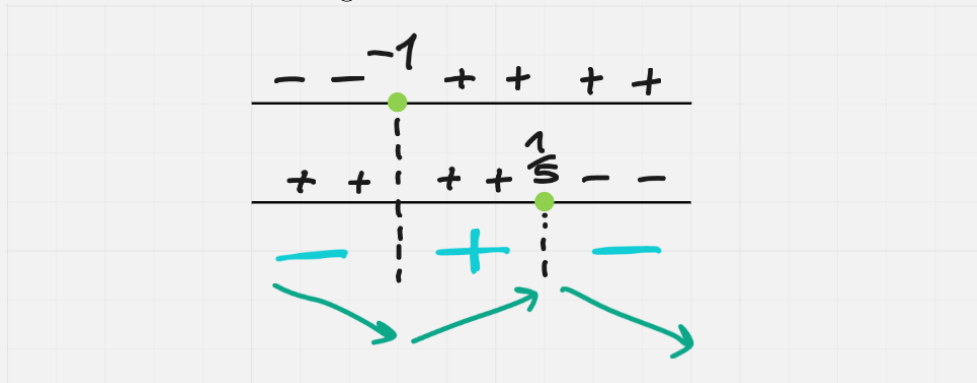


Studio il segno dei 4 polinomi della derivata e li unisco:

$x + 1 \geq 0 \rightarrow x \geq -1$ , e  $-5x + 1 \geq 0 \rightarrow x \leq \frac{1}{5}$  per il numeratore,

$3x^2 > 0 \rightarrow \forall x$ , e  $(2x - 1)^2 > 0 \rightarrow \forall x$  per il denominatore.

Unisco i risultati e ottengo:

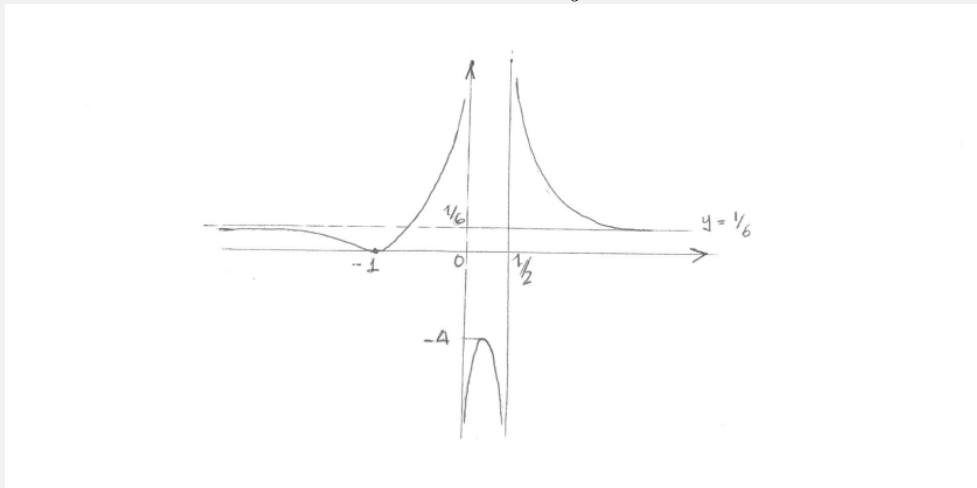


quindi  $f'(x) \geq 0$  se e solo se  $x \in [-1, 0) \cup (0, \frac{1}{5}]$  (nota che zero è escluso perchè è punto di discontinuità).

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:

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

- i. si verifichi, utilizzando la definizione, che è monotona (crescente o decrescente?);
- ii. si calcoli  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\ln(n+1) - \ln n)$
- 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.

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

Volendo si può dire anche che per un  $x \rightarrow 0$  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.

## 5 Giugno 2020

### 5.1 Domande Chiuse

1

SURIETTIVITÀ/INIETTIVITÀ

La funzione  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = \begin{cases} e^x & x > 0 \\ x + 2 & x \leq 0 \end{cases}$  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 codominio "raggiungibili" con due  $x$  diverse. Per verificarlo basti vedere che nel grafico della funzione dei due segmenti si accavallano su alcuni valori di  $y$ .

2

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

3

SERIE GEOMETRICA

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

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

*Spiegazione:* La serie si può riscrivere come:

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

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  $-e \cdot (q)0$

4

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

$f$  è Crescente

↑ DOMANDA IRRISOLTA ↑

5

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

CONFRONTO TRA INFINITI

-1

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

6

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

MASSIMO DI UN INSIEME

1

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

7

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

DERIVATA

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

*Spiegazione:* Trovo la derivata della funzione:

$$f'(x) = \frac{1}{1+x} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}(1+x)}. \text{ La derivata vale in } x = 1: f'(1) = \frac{1}{4}$$

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

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

*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  $b$  affinché la funzione:

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

Sia continua in  $\mathbb{R}$

2 Data la funzione  $f(x) = xe^{x-x^2+4}$

a Si calcolino  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  e  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

**Risposta:**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0^+$ , perchè  $e^{x-x^2+4} \sim e^{-x^2}$ , quindi  $+\infty \cdot 0 = 0^+$ .  
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0^-$ , 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  $\geq 0$ :  
 $f'(x) = e^{x-x^2+4} + xe^{x-x^2+4} - 2x^2e^{x-x^2+4} = e^{x-x^2+4}(1+x-2x^2)$ .  
 $f'(x) \geq 0 \rightarrow [-\frac{1}{2}, 1]$   
 $f'(x) \leq 0 \rightarrow (-\infty, -\frac{1}{2}] \cup [1, +\infty)$ , 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:

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

## 6 Giugno 2021

### 6.1 Domande Chiuse

**O1**

CONCAVITÀ/CONVESSITÀ

Sia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = x^3 + 4x$ . sull'intervallo  $I = (-1, 1)$  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  $\geq 0$  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  $I$ .

**O2**

SERIE GEOMETRICA

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

$$\frac{9}{5}$$

*Spiegazione:* La serie è simile a una geometrica, però c'è quel  $2n$  da mandare via, quindi:

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

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

**O3**COMPOSIZIONE DI FUNZIONI

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

$$\ln(x^2 + 1)$$

*Spiegazione:* Sappiamo che  $(g \circ f)(x) = g(f(x))$ , quindi lo svoglimento è 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.

**O4**ESTREMO DI UN INSIEME

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

$$1$$

**O5**INIETTIVITÀ/SURIETTIVITÀ

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

**O6**INTEGRALE

L'integrale definito  $\int_0^2 \frac{x}{x^2+1} dx$  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:  
 $\int \frac{x}{x^2+1} = \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2+1} = \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1)$



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

**O7**

CONFRONTO TRA INFINITI

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

**O8**

DERIVATA DI FUNZIONE COMPOSTA

Siano  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  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 l'espressione più semplice che verifica la sua valutazione, si "antideriva" e si somma/sottrae una costante per avere il risultato desiderato:

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

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:

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

3 Sappiamo che  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n} = 1$ , 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

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

CONVERGENZA ASSOLUTA

*Converge assolutamente*

*Spiegazione:* Per il criterio della convergenza assoluta

## 8 Luglio 2019

### 8.1 Domande Chiuse

1

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

CONVERGENZA DI UNA SERIE

$$\alpha < 2$$

*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  $\beta > 1$ ,  $3 - \alpha > 1 \rightarrow \alpha < 2$ .

2

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

CONFRONTO TRA INFINITI

$$-\infty$$

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

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  $e^{\frac{1}{n}}$  tende a 1 (radice  $n$ -esima).  
di conseguenza la serie:

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

3

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

=

$$(-1, 6)$$

*Spiegazione:*  $f'(x) = \frac{2x+3}{x^2+3x+4}$ ,  $f'(x) \geq 0$ :

Numeratore  $\geq 0 \rightarrow x \geq -\frac{3}{2}$ , Il denominatore ha  $\Delta$  negativo, quindi è sempre positiva. La funzione è monotona crescente nell'intervallo  $[-\frac{3}{2}, +\infty)$ .  $(-1, 6)$

è contenuto nell'intervallo di monotonia.

4

DERIVATA

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

$$2e^2$$

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

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

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

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

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  $\sqrt{2x^2 - 1} > -1$  è

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

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

6

PUNTI DI FLESSO

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

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

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

7

### CONDIZIONE DI INTEGRABILITÀ

Sia  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ . 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.

8

### INTEGRALE

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

$$\frac{8}{3}$$

*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 Taylor di ordine 2 centrato nel punto  $x_0 = 8$ , per la funzione  $f$
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 =  $[4, +\infty)$ .

**Limiti**  $\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = -\frac{4}{2} = -2$   
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \infty - \infty$ , prendo l'infinito "più potente" =  $-\infty$ .

**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  $\geq 0$

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:  $f'(x) \geq 0$  sse  $4 < x \leq 5$ , 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.

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

**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  $a_n \geq 0$ . 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 si pone  $a_1 = 0$ ?

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

1

CRESCENZA/DECRESCENZA

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

*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

2

DOMINIO

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

$(-2,2)$

*Spiegazione:* Gli argomenti dei logaritmi devono essere  $> 0$

3

SERIE GEOMETRICA

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

$\frac{1}{3}$

4

=

$\int_1^2 \left(\frac{1}{x} + 2x\right) dx =$

$\ln(2) + 3$

*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.

5

CONFRONTO TRA INFINITI

$\lim_{n \rightarrow +\infty} (n^2 - n^3 + 3e^{-n} + \cos n^2)$  vale

$-\infty$

*Spiegazione:*  $a_n \sim -n^3$

6

LIMITE DI UN INSIEME

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

$$\frac{2}{3}$$

7

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

8

CONTINUITÀ DI UNA FUNZIONE

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

$$a = 1$$

*Spiegazione:* Perché una funzione sia continua in un punto, i limiti destro e sinistro di quel punto devono coincidere.

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

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

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

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

## 9.2 Domande Aperte

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

i.  $f$  ha asintoto orizzontale di equazione ... per  $x \rightarrow \dots$

**Risposta:** Il dominio di  $f$  è tutto  $\mathbb{R}$ , perchè non ci sono punti in cui non è definita. Quindi per trovare gli asintoti faccio i limiti per  $x \rightarrow \pm\infty$ :  
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \infty \cdot 0$ , 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.  
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \dots = \frac{x^2}{e^x}$ , siccome  $e^{-\infty}$  tende a 0, il limite tende a  $+\infty$ .  
Da questi limiti capiamo che  $f$  ha un *asintoto orizzontale di equazione*  $y = 0$  per  $x \rightarrow \infty$

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

**Risposta:** Per trovare 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:  
 $f'(x) > 0$ :  $e^{-x} > 0 \rightarrow \forall x, -x^2 + 3x - 1 > 0 \rightarrow x^2 - 3x + 1 < 0 \rightarrow x_1 = \frac{3+\sqrt{5}}{2} \wedge x_2 = \frac{3-\sqrt{5}}{2}$ . 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 ...

**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  $k = \dots$

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

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

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  $q \in \dots?$  e diverge sse  $q \in \dots?$

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

i Si consideri la serie  $\sum_{n=0}^{\infty} (2e^x - 3)^n$ , 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  $n \rightarrow +\infty$ ?

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

**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  $n \rightarrow +\infty$  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

O1

CONTINUITÀ DI UNA FUNZIONE

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

$$a = 2$$

*Spiegazione:* Calcolo il limite per  $x$  che tende a  $0^+$ :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{2x} + \frac{3}{2} \sim \frac{x}{2x} + \frac{3}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

Siccome  $f(0) = a$ , perchè la funzione sia continua  $a = 2$

**O2**DERIVATA

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  $\frac{4}{5}$

**O3**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:

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

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

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

**O4**INTEGRALE

$$\int_0^1 x e^x dx =$$

$$1$$

*Spiegazione:* Integro per parti:

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

$$\text{con la formula ottengo: } F(x) = x e^x - \int e^x = x e^x - e^x + c$$

$$\text{Risolvero l'integrale definito: } F(1) - F(0) = (e - e) + 1 = 1$$

**O5**

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

*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 ↑

**O7**

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

CONVERGENZA DI UNA SERIE

*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

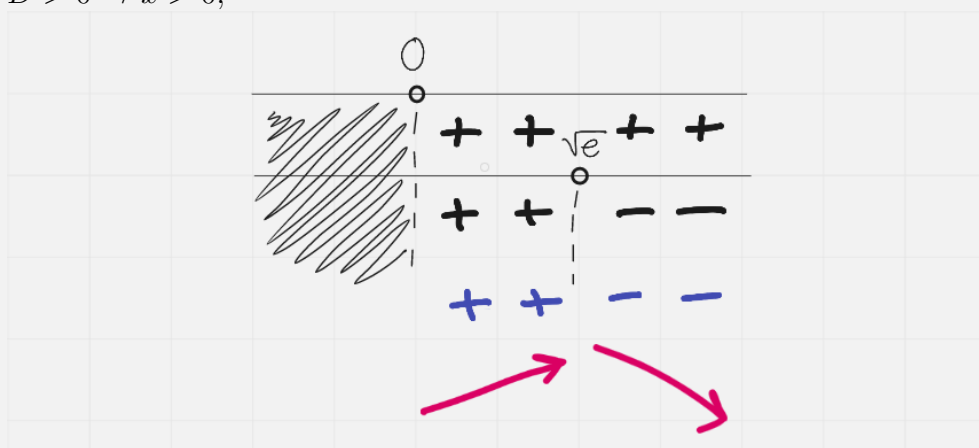
## 10.2 Domande Aperte

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:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x - \ln^2 x \sim -\ln^2 x = -\infty$   
 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$  (so che il limite di un log che tende a 0 è  $-\infty$ )
- 3 Asintoti:  $x = 0$  è asintoto verticale per  $x \rightarrow 0^+$ .
- 4 Estremanti:  $f'(x) = \frac{1}{x} - 2 \ln x \left(\frac{1}{x}\right) \rightarrow \frac{1-2 \ln x}{x}$ .  
Pongo  $f'(x) \geq 0$ . Quindi:  
 $N > 0 \rightarrow 1 - 2 \ln x > 0 \rightarrow \ln x < \frac{1}{2} \rightarrow x < \sqrt{e}$   
 $D > 0 \rightarrow x > 0$ ,



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:  
 $m = f'(e^{\frac{3}{2}}) = -\frac{2}{e^{\frac{3}{2}}}$



$$q = f(e^{\frac{3}{2}}) - f'(e^{\frac{3}{2}}) \cdot e^{\frac{3}{2}} = \frac{5}{4}.$$

Quindi la retta tangente ha equazione :  $y = -\frac{2}{e^{\frac{3}{2}}} + \frac{5}{4}$ .

**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

1

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

CONVERGENZA ASSOLUTA

- |   |  |
|---|--|
| <p>(a) [=] converge assolutamente</p> <p>(b) converge, ma non assolutamente</p> | <p>(c) diverge</p> <p>(d) è irregolare</p> |
|---|--|

2

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

CONFRONTO TRA INFINITI

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| <p>(a) <math>-\infty</math></p> <p>(b) [=] <math>+\infty</math></p> | <p>(c) 1</p> <p>(d) 0</p> |
|---|---------------------------|

3

CONCAVITÀ/CONVESSITÀ

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!

4

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

- |           |                              |
|-----------|------------------------------|
| (a) $k=0$ | (c) $[=]k=-1$                |
| (b) $k=1$ | (d) per nessun valore di $k$ |

5

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

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

6

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

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

7

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

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| (a) $a_n \sim b_n$    | (c) $b_n = o(a_n)$                     |
| (b) $[=]a_n = o(b_n)$ | (d) nessuna delle alternative proposte |

*Spiegazione:* Mettere spiegazione

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

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| (a) 3               | (c) $\frac{45}{4}$ |
| (b) $\frac{315}{4}$ |                    |

## 11.1 Domande Aperte

1 Data la funzione

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

- 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);
- si scriva l'equazione della retta tangente al grafico di  $f$  nel punto di ascissa  $x = e$ ;
- si calcoli  $\int_1^4 f(x) dx$

**Risposta: 1.1**

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

- $4x^2 \neq 0 \rightarrow x \neq 0$
- $x > 0$

$$DOM(0, +\infty)$$

**Limiti** ai Punti di frontiera del dominio:

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{\infty \ll}{\infty \gg} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \frac{-\infty}{0} = -\infty$

**Asintoti**

- $y = 0^+$  è Asintoto Orizzontale per  $x \rightarrow +\infty$
- $x = 0$  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 0*, mentre il numeratore:

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

Quindi  $f'(x) > 0$  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**  $f''(x) > 0$

- $N > 0 \rightarrow 6 \ln(x) > 5 \rightarrow \ln(x) > \frac{5}{6} \rightarrow x > e^{\frac{5}{6}}$
- 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 appoggia 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  $f = \ln x \rightarrow f' = \frac{1}{x}$  e  $g' = x^{-1} \rightarrow g = -\frac{x-1}{-1} = -x^{-1}$ .

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"  $q$  sia compreso tra  $-1$  e  $1$ .

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

### Risposta: 2.2

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

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