Testi degli Esami di Analisi Matematica

Fabio Ferrario

2022

Indice

Ger	nnaio 2020																										2
1.1	Domande Chiuse																										2
1.2	Domande Aperte																										4
Ger	nnaio 2021																										5
2.1	Domande Chiuse																										5
2.2	Domande Aperte								•	•			•								•						6
Feb	braio 2021																										7
3.1	Domande Chiuse								•	•			•				•				•						7
Feb	braio 2023																										7
4.1	Domande Chiuse																										7
Lug	glio 2021																										8
5.1	Domande Chiuse																										8
Lug	glio 2022																										10
6.1	Domande Chiuse																										10
6.2	Domande Aperte								•																		11
Set	tembre 2019																										12
7.1	Domande Chiuse																										12
Set	tembre 2019																										12
8.1	Domande Chiuse																										12
8.2																											
	1.1 1.2 Gen 2.1 2.2 Feb 3.1 Feb 4.1 Lug 5.1 5.2 Lug 6.1 6.2 Set 7.1 Set 8.1	1.1 Domande Chiuse 1.2 Domande Aperte Gennaio 2021 2.1 Domande Chiuse 2.2 Domande Aperte Febbraio 2021 3.1 Domande Chiuse Febbraio 2023 4.1 Domande Chiuse Luglio 2021 5.1 Domande Chiuse 5.2 Domande Aperte Luglio 2022 6.1 Domande Chiuse 6.2 Domande Aperte Settembre 2019 7.1 Domande Chiuse Settembre 2019 8.1 Domande Chiuse	1.1 Domande Chiuse 1.2 Domande Aperte 2.1 Domande Chiuse 2.2 Domande Aperte 3.1 Domande Chiuse 3.1 Domande Chiuse 3.1 Domande Chiuse 4.1 Domande Chiuse 3.1 Domande C	1.1 Domande Chiuse 1.2 Domande Aperte 1.2 Domande Aperte 2.1 Domande Chiuse 2.2 Domande Aperte 2.2 Domande Aperte 3.1 Domande Chiuse 3.1 Domande Chiuse 4.1 Domande Chiuse 5.2 Domande Chiuse 5.2 Domande Aperte 5.2 Domande Aperte 5.2 Domande Aperte 5.2 Domande Chiuse 6.2 Domande Aperte 6.2 Domande Aperte 5.2 Settembre 2019 7.1 Domande Chiuse 6.2 Settembre 2019 8.1 Domande Chiuse 6.2 Settembre 2019 8.1 Domande Chiuse 6.2 Settembre 2019	1.1 Domande Chiuse 1.2 Domande Aperte 1.2 Domande Aperte 2.1 Domande Chiuse 2.2 Domande Aperte 2.2 Domande Aperte 3.1 Domande Chiuse 3.1 Domande Chiuse 3.1 Domande Chiuse 4.1 Domande Chiuse 5.2 Domande Chiuse 5.2 Domande Aperte 5.2 Domande Aperte 5.2 Domande Chiuse 6.2 Domande Aperte 5.2 Domande Chiuse 6.2 Domande Chiuse 6.3 Domande Chiuse 6.4 Domande Chiuse 6.5 Domande Chiuse 6.5 Domande Chiuse 6.6 Domande Chiuse 6.7 Domande Chiuse 6.8 Settembre 2019 7.1 Domande Chiuse 8.1 Domande Chiuse	1.1 Domande Chiuse 1.2 Domande Aperte 1.2 Domande Aperte 2.1 Domande Chiuse 2.2 Domande Aperte 2.2 Domande Aperte 3.1 Domande Chiuse 3.1 Domande Chiuse 3.1 Domande Chiuse 4.1 Domande Chiuse 5.2 Domande Aperte 5.2 Domande Aperte 5.2 Domande Aperte 5.2 Domande Chiuse 6.2 Domande Aperte 5.2 Domande Chiuse 6.3 Domande Chiuse 6.4 Domande Chiuse 6.5 Domande Aperte 5.5 Settembre 2019 7.1 Domande Chiuse 6.1 Domande Chiuse 6.2 Domande Chiuse 6.2 Domande Chiuse 6.3 Domande Chiuse 6.4 Domande Chiuse 6.5 Settembre 2019 7.1 Domande Chiuse 6.5 Settembre 2019 8.1 Domande Chiuse	1.1 Domande Chiuse 1.2 Domande Aperte 1.2 Domande Aperte 1.3 Domande Chiuse 2.4 Domande Chiuse 2.5 Domande Aperte 2.6 Domande Chiuse 2.7 Domande Chiuse 2.8 Domande Chiuse 2.9 Domande Chiuse 2021 2.1 Domande Chiuse 2023 2.1 Domande Chiuse 2021 2.1 Domande Chiuse	1.1 Domande Chiuse 1.2 Domande Aperte Cennaio 2021 2.1 Domande Chiuse 2.2 Domande Aperte Febbraio 2021 3.1 Domande Chiuse Febbraio 2023 4.1 Domande Chiuse Luglio 2021 5.1 Domande Chiuse 5.2 Domande Aperte Luglio 2022 6.1 Domande Chiuse 6.2 Domande Aperte Settembre 2019 7.1 Domande Chiuse Settembre 2019 8.1 Domande Chiuse	1.1 Domande Chiuse 1.2 Domande Aperte Cennaio 2021 2.1 Domande Chiuse 2.2 Domande Aperte Febbraio 2021 3.1 Domande Chiuse Febbraio 2023 4.1 Domande Chiuse Luglio 2021 5.1 Domande Chiuse 5.2 Domande Aperte Luglio 2022 6.1 Domande Chiuse 6.2 Domande Aperte Settembre 2019 7.1 Domande Chiuse Settembre 2019 8.1 Domande Chiuse	1.1 Domande Chiuse 1.2 Domande Aperte Cennaio 2021 2.1 Domande Chiuse 2.2 Domande Aperte Febbraio 2021 3.1 Domande Chiuse Febbraio 2023 4.1 Domande Chiuse Luglio 2021 5.1 Domande Chiuse 5.2 Domande Aperte Luglio 2022 6.1 Domande Chiuse 6.2 Domande Aperte Settembre 2019 7.1 Domande Chiuse Settembre 2019 8.1 Domande Chiuse	1.1 Domande Chiuse 1.2 Domande Aperte Cennaio 2021 2.1 Domande Chiuse 2.2 Domande Aperte Febbraio 2021 3.1 Domande Chiuse Febbraio 2023 4.1 Domande Chiuse Luglio 2021 5.1 Domande Chiuse 5.2 Domande Aperte Luglio 2022 6.1 Domande Chiuse 6.2 Domande Aperte Settembre 2019 7.1 Domande Chiuse Settembre 2019 8.1 Domande Chiuse	1.1 Domande Chiuse 1.2 Domande Aperte Cennaio 2021 2.1 Domande Chiuse 2.2 Domande Aperte Febbraio 2021 3.1 Domande Chiuse Febbraio 2023 4.1 Domande Chiuse Luglio 2021 5.1 Domande Chiuse 5.2 Domande Aperte Luglio 2022 6.1 Domande Chiuse 6.2 Domande Aperte Settembre 2019 7.1 Domande Chiuse Settembre 2019 8.1 Domande Chiuse	1.1 Domande Chiuse 1.2 Domande Aperte Cennaio 2021 2.1 Domande Chiuse 2.2 Domande Aperte Febbraio 2021 3.1 Domande Chiuse Febbraio 2023 4.1 Domande Chiuse Luglio 2021 5.1 Domande Chiuse 5.2 Domande Aperte Luglio 2022 6.1 Domande Chiuse 6.2 Domande Aperte Settembre 2019 7.1 Domande Chiuse Settembre 2019 8.1 Domande Chiuse	1.1 Domande Chiuse 1.2 Domande Aperte Gennaio 2021 2.1 Domande Chiuse 2.2 Domande Aperte Febbraio 2021 3.1 Domande Chiuse Febbraio 2023 4.1 Domande Chiuse Luglio 2021 5.1 Domande Chiuse 5.2 Domande Aperte Luglio 2022 6.1 Domande Chiuse 6.2 Domande Aperte Settembre 2019 7.1 Domande Chiuse Settembre 2019 8.1 Domande Chiuse	1.1 Domande Chiuse 1.2 Domande Aperte Gennaio 2021 2.1 Domande Chiuse 2.2 Domande Aperte Febbraio 2021 3.1 Domande Chiuse Febbraio 2023 4.1 Domande Chiuse Luglio 2021 5.1 Domande Chiuse 5.2 Domande Aperte Luglio 2022 6.1 Domande Chiuse 6.2 Domande Aperte Settembre 2019 7.1 Domande Chiuse Settembre 2019 8.1 Domande Chiuse	1.1 Domande Chiuse 1.2 Domande Aperte Gennaio 2021 2.1 Domande Chiuse 2.2 Domande Aperte Febbraio 2021 3.1 Domande Chiuse Febbraio 2023 4.1 Domande Chiuse Luglio 2021 5.1 Domande Chiuse 5.2 Domande Aperte Luglio 2022 6.1 Domande Chiuse 6.2 Domande Aperte Settembre 2019 7.1 Domande Chiuse Settembre 2019 8.1 Domande Chiuse	1.1 Domande Chiuse 1.2 Domande Aperte Gennaio 2021 2.1 Domande Chiuse 2.2 Domande Aperte Febbraio 2021 3.1 Domande Chiuse Febbraio 2023 4.1 Domande Chiuse Luglio 2021 5.1 Domande Chiuse 5.2 Domande Aperte Luglio 2022 6.1 Domande Chiuse 6.2 Domande Aperte Settembre 2019 7.1 Domande Chiuse Settembre 2019 8.1 Domande Chiuse	1.1 Domande Chiuse 1.2 Domande Aperte Cennaio 2021 2.1 Domande Chiuse 2.2 Domande Aperte Febbraio 2021 3.1 Domande Chiuse Febbraio 2023 4.1 Domande Chiuse Luglio 2021 5.1 Domande Chiuse 5.2 Domande Aperte Luglio 2022 6.1 Domande Chiuse 6.2 Domande Aperte Settembre 2019 7.1 Domande Chiuse Settembre 2019 8.1 Domande Chiuse	1.1 Domande Chiuse 1.2 Domande Aperte Cennaio 2021 2.1 Domande Chiuse 2.2 Domande Aperte Febbraio 2021 3.1 Domande Chiuse Febbraio 2023 4.1 Domande Chiuse Luglio 2021 5.1 Domande Chiuse 5.2 Domande Aperte Luglio 2022 6.1 Domande Chiuse 6.2 Domande Aperte Settembre 2019 7.1 Domande Chiuse Settembre 2019 8.1 Domande Chiuse	1.1 Domande Chiuse 1.2 Domande Aperte Cennaio 2021 2.1 Domande Chiuse 2.2 Domande Aperte Febbraio 2021 3.1 Domande Chiuse Febbraio 2023 4.1 Domande Chiuse Luglio 2021 5.1 Domande Chiuse 5.2 Domande Aperte Luglio 2022 6.1 Domande Chiuse 6.2 Domande Aperte Settembre 2019 7.1 Domande Chiuse Settembre 2019 8.1 Domande Chiuse	1.1 Domande Chiuse 1.2 Domande Aperte Gennaio 2021 2.1 Domande Chiuse 2.2 Domande Aperte Febbraio 2021 3.1 Domande Chiuse Febbraio 2023 4.1 Domande Chiuse Luglio 2021 5.1 Domande Chiuse 5.2 Domande Aperte Luglio 2022 6.1 Domande Chiuse 6.2 Domande Aperte Settembre 2019 7.1 Domande Chiuse Settembre 2019 8.1 Domande Chiuse	1.1 Domande Chiuse 1.2 Domande Aperte Cennaio 2021 2.1 Domande Chiuse 2.2 Domande Aperte Febbraio 2021 3.1 Domande Chiuse Febbraio 2023 4.1 Domande Chiuse Luglio 2021 5.1 Domande Chiuse 5.2 Domande Aperte Luglio 2022 6.1 Domande Chiuse 6.2 Domande Aperte Settembre 2019 7.1 Domande Chiuse Settembre 2019 8.1 Domande Chiuse	1.1 Domande Chiuse 1.2 Domande Aperte Cennaio 2021 2.1 Domande Chiuse 2.2 Domande Aperte Febbraio 2021 3.1 Domande Chiuse Febbraio 2023 4.1 Domande Chiuse Luglio 2021 5.1 Domande Chiuse 5.2 Domande Aperte Luglio 2022 6.1 Domande Chiuse 6.2 Domande Aperte Settembre 2019 7.1 Domande Chiuse Settembre 2019 8.1 Domande Chiuse	1.1 Domande Chiuse 1.2 Domande Aperte Gennaio 2021 2.1 Domande Chiuse 2.2 Domande Aperte Febbraio 2021 3.1 Domande Chiuse Febbraio 2023 4.1 Domande Chiuse Luglio 2021 5.1 Domande Chiuse 5.2 Domande Aperte Luglio 2022 6.1 Domande Chiuse 6.2 Domande Aperte Settembre 2019 7.1 Domande Chiuse Settembre 2019 8.1 Domande Chiuse	1.1 Domande Chiuse 1.2 Domande Aperte Gennaio 2021 2.1 Domande Chiuse 2.2 Domande Aperte Febbraio 2021 3.1 Domande Chiuse Febbraio 2023 4.1 Domande Chiuse Luglio 2021 5.1 Domande Chiuse 5.2 Domande Aperte Luglio 2022 6.1 Domande Chiuse 6.2 Domande Aperte Settembre 2019 7.1 Domande Chiuse Settembre 2019 8.1 Domande Chiuse	1.1 Domande Chiuse 1.2 Domande Aperte Gennaio 2021 2.1 Domande Chiuse 2.2 Domande Aperte Febbraio 2021 3.1 Domande Chiuse Febbraio 2023 4.1 Domande Chiuse Luglio 2021 5.1 Domande Chiuse 5.2 Domande Aperte Luglio 2022 6.1 Domande Chiuse 6.2 Domande Aperte Settembre 2019 7.1 Domande Chiuse Settembre 2019 8.1 Domande Chiuse	1.1 Domande Chiuse 1.2 Domande Aperte Gennaio 2021 2.1 Domande Chiuse 2.2 Domande Aperte Febbraio 2021 3.1 Domande Chiuse Febbraio 2023 4.1 Domande Chiuse Luglio 2021 5.1 Domande Chiuse 5.2 Domande Aperte Luglio 2022 6.1 Domande Chiuse 6.2 Domande Aperte Settembre 2019 7.1 Domande Chiuse Settembre 2019 8.1 Domande Chiuse

9 Settembre 2020 9.1 Domande Chiuse	14 										
10 Settembre 2021 10.1 Domande Chiuse	15										
1 Gennaio 2020											
1.1 Domande Chiuse											
$\underline{1}$ La funzione $f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1-x)}{2x} & x < 0 \\ x^2 + \frac{1}{2} & x \ge 0 \end{cases}$	ha in $x = 0$:										
(a) Una discontinuità di prima spe-	(c) un punto di continuità										
cie (b) una discontinuità eliminabile	(d) una discontinuità di seconda specie										
$\frac{\mathbf{1b}}{\text{la funzione } f(x)} = \begin{cases} \frac{\ln(1+x)}{2x} & x < 0 \\ x^2 + \frac{1}{2} & x \ge 0 \end{cases} \text{ has}$	a in x = 0:										
(a) Una discontinuità di prima spe-	(c) un punto di continuità										
cie (b) una discontinuità eliminabile	(d) una discontinuità di seconda specie										
$\frac{2}{\text{Sia } f: \mathbb{R}} \to \mathbb{R}$ derivabile e tale che $\sqrt{f^2(x) + 7}$ allora $g'(2)$ vale:	f(2) = 3 e f'(2) = 4. Se $g(x) = 4$										
(a) 1 (b) 2	(c) 3 (d) 4										

2b

 $Sia f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ derivabile e tale che f(2) = 2 e f'(2) = 3. Se g(x) = 3 $\sqrt{f^2(x)+5}$ allora g'(2) vale:

(a) 1

(b) 2

(c) 3 (d) 4

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + k \ln x$ è strettamente convessa in $(0, +\infty)$ se

(a) k = -3

(b) k = -1

(c) k = 1(d) k = -2

<u>3b</u>

La funzione $f(x) = -x^2 + 2x + k \ln x$ è strettamente convessa in $(0, +\infty)$ se

(a) k = 3

(b) k = 1

(c) k = -1 (d) k = 2

Sia $f(x) = x + e^x + \cos x$. Il polinomio di Mc Laurin del secondo ordine di f

(a) $2 + 2x + \frac{x^2}{2}$ (b) $2 + 2x + x^2$

(c) 2 + 2x(d) $2 + 2x - \frac{x^2}{2}$

 $\overline{\text{Sia}} f(x) = -\frac{x^2}{2} + e^x + \sin x$. Il polinomio di Mc Laurin del secondo ordine

L'integrale definito $\int_1^2 \frac{2e^x}{e^x+2} dx$ vale:

 $\overline{\frac{1}{\text{l'integrale definito}}} \int_{\frac{1}{2}}^{1} \frac{4e^{2x}}{e^{2x}+2} dx$ vale

L'insieme $A = \{\frac{2+2^{-n}}{3-3^{-n}}, n = 1, 2, ...\}$

- (a) Ha massimo 15/16
- (c) Non è superiormente limitato

Ξ

Ξ

(b) Ha minimo 2/3

(d) non è inferiormente limitato

 $\overline{\text{L'insieme }} A = \{\frac{2-2^{-n}}{3+3^{-n}}, n = 1, 2, ...\}$

- (a) Ha minimo 9/20
- (b) Ha massimo 2/3

Ξ

(c) Non è superiormente limitato(d) non è inferiormente limitato

 $\lim_{n \to +\infty} \frac{n \ln^3 n - \sqrt{n} + n^{3/2}}{2n + 3\sqrt[3]{n} - n \ln^4 n} \text{ vale}$

- (a) $-\frac{1}{3}$
- **(b)** 0

 $(c) + \infty$ $(d) - \infty$

 $\lim_{n \to +\infty} \frac{n \ln^3 n - \sqrt{n} - n^{1/3}}{2n^2 + 3\sqrt[3]{n} - n \ln^4 n} \text{ vale}$

- (a) $-\frac{1}{3}$ (b) 0

La somma della serie $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{3}{4^{n+2}}$ è:

 $\overline{\text{La}}$ somma della serie $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{4}{3^{n+2}}$ è:

Domande Aperte 1.2

1 Data la funzione:

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

Se ne tracci un grafico qualitativo (in particolaresi determinino: dominio, limiti agli estremi, eventuali asintoti, monotonia, estremanti relativi e assoluti. Non è richiesto lo studio della derivata seconda). Qual è il più grande intervallo del tipo $(-\infty, a)$ su cui f è monotona crescente

2 Si dia la definizione di primitiva di una funzione $f: I \to \mathbb{R}$, con I intervallo. Si determini, se esiste, una primitiva $\phi: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ della funzione $f: (-1, +\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = 2x + \ln(x+1)$ tale che $\phi(1) = 2\phi(0)$

■ Data la successione definita per ricorrenza:

$$\begin{cases} a_1 = 3\\ a_{n+1} = \sqrt{a_n + 2} \end{cases}$$

1. Si provi per induzione che $a_n \geq 2$ per ogni $n \in \mathbb{N}$;

2. si provi senza usare l'induzione che $\{a_n\}$ è monotona decrescente;

3. si calcoli $\lim_{n\to+\infty} a_n$

2 Gennaio 2021

2.1 **Domande Chiuse**

La somma della serie $\sum_{n=1}^{+\infty} 2^{1-3n}$ vale:

(c)
$$2/7$$

 $\lim_{n \to +\infty} \frac{n^2 \ln^6 n - n^3 \ln^2 n + \sin n}{n^3 \ln^2 n - n^2 \ln^4 n - 3^{-n^2}} \text{ vale}$

(a)
$$-\infty$$

$$(\mathbf{b}) + \infty$$

$$(d) -1$$

La funzione $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1} & x \neq 1\\ 2 & x = 1 \end{cases}$

(a) Ha una discontinuità eliminabile

(c) ha una discontinuità di prima specie

(b) è continua su \mathbb{R}

(d) ha una discontinuità di seconda

Sia $f(x) = x - 2e^x + \sin(x^2)$. Il polinomio di Mclaurin del secondo ordine di f è:

(a)
$$-2 - x - x^2$$

(b) $-x - x^2$

(c)
$$-2 - a$$

(b)
$$-x - x^2$$

(c)
$$-2 - x$$

(d) $-2 - x^2$

Tra le primitive di $e^x \sin x$ c'è:

(a) $\frac{1}{2}e^{x}(\sin x + \cos x)$ (b) $e^{x}(\sin x - \cos x)$

(c) $\frac{1}{2}e^x(\sin x - \cos x)$ (d) $e^{2x}(\sin x - \cos x)$

La funzione $f(x) = \sqrt{x-4} - \frac{x}{2}$ è crescente sse

(a) $x \in [5, +\infty)$ (b) $x \in [4, 8]$

(c) $c \in (-\infty, 5]$ (d) $x \in [4, 5]$

 $\frac{7}{\text{la derivata di }}f(x) = \frac{x \ln x - 1}{x^2} \text{ in } x = 1 \text{ è:}$

(a) -1

(b) 3

(c) 0 (d) 1

 $\frac{\underline{\mathbf{8}}}{\lim_{x\to\pm0}\frac{\sin(2^x-1)}{(2^x-1)^2}}$

(a) 0

(c) non esiste (d) $\pm \infty$

Ξ

(b) 1

2.2Domande Aperte

1 Studia la funzione

$$f(x) = \ln x - \arctan(x - 1)$$

In particolare: Dominio, limiti, asintoti, punti di massimo/minimo (stazionari). Qual'è l'equazione della retta tangente al grafico nel punto di ascissa x = 1?

■ Data la funzione $f(x) = 2x \ln x : (0, +\infty) \to \mathbb{R}$, Si scrivano tutte le primitive. Si determini la primitiva ϕ tale che $\phi(e)=2\phi(1)$. Si calcoli $\int_1^2 f(x)dx$.

 \blacksquare Sia $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ una serie numerica. Si enunci una condizione necessaria per la convergenza. La condizione enunciata è sufficiente? si motivi la risposta

Febbraio 2021 3

3.1 Domande Chiuse

Sia data la serie $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$, con $a_n \ge 0$. Per la convergenza della serie la condizione $a_n \sim \frac{1}{n^2}$ è

(a) sufficiente ma non necessaria

(c) necessaria ma non sufficiente

(b) necessaria e sufficiente

(d) nè necessaria nè sufficiente

1b

 $\overline{\text{Sia}}$ data la serie $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$, con $a_n \geq 0$. Per la convergenza della serie la condizione $a_n \sim \frac{1}{n}$ è

(a) sufficiente ma non necessaria

(c) necessaria ma non sufficiente

(b) necessaria e sufficiente

(d) nè necessaria nè sufficiente

La funzione $f_{a,b}(x) = \begin{cases} ax + x^2 & x \le 0 \\ be^x + \sin(x) - 1 & x > 0 \end{cases}$ è continua in x = 0 sse:

(a) b = 1 e per ogni a

(b) a = 0, b = 1

(c) per ogni $a, b \in \mathbb{R}$ (d) per nessun valore di a, b

La funzione $f_{a,b}(x) = \begin{cases} x + ax^2 & x \le 0 \\ e^x + \sin(x) - b & x > 0 \end{cases}$ è continua in x = 0 sse:

(a) b = 1 e per ogni a

(b) a = 0, b = 1

4 Febbraio 2023

Domande Chiuse 4.1

nota, le risposte chiuse VANNO mischiate, altrimenti quelle giuste sono sempre la A

Ξ

La funzione $f: A \to B, f(x) = 2 - x^6$ è biunivoca se

(a) $A = (-\infty, 0], B = (-\infty, 2]$ (b) $A = [0, +\infty), B = [2, +\infty)$ (c) $A = \mathbb{R}, B = (-\infty, 2]$ (d) $A = [0, +\infty), B = \mathbb{R}$

(c)
$$A = \mathbb{R}, B = (-\infty, 2]$$

(b)
$$A = [0, +\infty), B = [2, +\infty)$$

(d)
$$A = [0, +\infty), B = \mathbb{R}$$

1B

La funzione $f: A \to B, f(x) = x^4 + 4$ è biunivoca se

(a) $A = (-\infty, 0], B = [4, +\infty)$

(c) $A = \mathbb{R}, B = [4, +\infty)$ (d) $A = [0, +\infty), B = \mathbb{R}$

(b) $A = [0, +\infty), B = [0, +\infty)$

2A

Date le funzioni $f(x) = \sin x, g(x) = x^2, h(x) = 2 + x$, la funzione composta $(h \circ g \circ f)(x)$ è

(a) $2 + (\sin x)^2$

(b) $(2 + \sin x)^2$

(c) $2 + x^2 + \sin x$ (d) $2 + \sin(x^2)$

2B

Date le funzioni $f(x) = \cos(x), g(x) = x^2, h(x) = 3 - x$ la funzione composta $(h \circ g \circ f)(x)$ è

3A

Si consideri la successione $a_n = \frac{n^2 10^n + (-n)^n}{n^7 - 7^n}$. Quale delle seguenti è corretta?

(a) a_n non ha limite

 $\begin{array}{|c|} (\mathbf{c}) \ a_n \to -\infty \\ (\mathbf{d}) \ a_n \to 0 \end{array}$

(b) $a_n \to +\infty$

3B

Si consideri la successione $a_n = \frac{n^2(-10)^n + n^n}{n^7 - 7^n}$. Quale delle seguenti è corretta?

(a) $a_n \to -\infty$

(b) a_n non ha limite

Luglio 2021 5

5.1 Domande Chiuse

O1

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

(a) a = 3/2

(b) a = 2

Ξ

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

(a) 1

(b) 4

(c) 2/5 (d) 4/5

 O_3

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

(a) Ha 5 flessi

(b) Ha 1 flesso

(d) ha 3 flessi

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

(a) 0

(c) 1

(b) -1

(d) e

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

(a) non è limitata

(c) ha un unico punto di massimo

(b) ha minimo

(d) ha come immagine un intervallo

Ξ

Ξ

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

(a) (e-2)(e-1)(b) (2-e)(e-1)

(c) e-2 (d) 2-e

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

- (a) converge per ogni $\alpha > 0$
- (c) converge se e solo se $\alpha > 2$ (d) converge se $0 < \alpha < 1$
- (b) diverge per ogni $\alpha > 0$

5.2 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

- 2 data la funzione $f(x) = x \sin x$
 - 1. Si scrivano tutte le primitive
 - 2. Si determini, se esiste, la primitiva ϕ tale che $\phi(\pi) = 2\phi(0)$
 - 3. si calcoli $\int_0^{\pi} f(x)dx$
- 3 \blacksquare Sia $\sum_{n=1}^{+\infty} \cos(\pi n) \sin \frac{1}{n}$.
 - 1. Per studiare la serie uso il critedio:
 - 2. La successione $\sin \frac{1}{n}$ è strettamente:
 - 3. La serie data:
 - 4. E la serie $\sum_{n=1}^{+\infty} \sin \frac{1}{n}$:

Luglio 2022 6

Domande Chiuse 6.1

CONVERGENZA DI UNA SERIE

 $\frac{1}{\text{La serie}} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{(\alpha+1)/2} l n^2 n}$

- (a) Converge see $\alpha \geq 1$
- (c) converge $\forall \alpha \in \mathbb{R}$
- (b) Converge sse $\alpha > 1$
- (d) diverge sse $\alpha \leq 1$

DERIVABILITÀ 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 sse

(a) a = -1, b = 1

(c) $a = -1, \forall b \in \mathbb{R}$ (d) $\forall a \in \mathbb{R}, b = 0$

(b) a = -1, b = 0

 $\underline{\bf 3}$ 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:

(a) $2 - \ln(x^3)$ (b) $2 - x^3 - \ln x$

(c) $(2 - \ln x)^3$ (d) $2 - (\ln x)^3$

INTERVALLI

Quali dei seguenti insiemi è un intervallo?

- (a) $\{x \in \mathbb{R} : 3|x| \ge 1\}$ (b) $\{x \in \mathbb{R} : |x^2 1| < 1\}$ (c) $\{x \in \mathbb{R} : 2|x| \ge x^2\}$ (d) $\{x \in \mathbb{R} : |x^2 1| \ge 1\}$

LIMITI DI SERIE

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

(a) 1

 $\begin{array}{c} (\mathbf{c}) + \infty \\ (\mathbf{d}) \ 0 \end{array}$

(b) non esiste

INTEGRALI

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

(a) $2\ln(e^x + 1) + 3$ (b) $2\ln(e^x + 1) + 1$

(c) $\ln(e^{2x} + 1) - 4$ (d) $\frac{\ln(e^{2x} + 1)}{2} + 7$

7 MASSIMO/MINIMO

La funzione e^{-x^2} ha in x = 0:

(a) Un punto di massimo

(c) Un punto di flesso

(b) Un punto di minimo

(d) Un punto di discontinuità

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

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

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

(b) $x \in (-\infty, 1]$

Domande Aperte

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

- Dominio
- Limiti
- Asintoti
- Massimi/Minimi
- Più grosso intervallo di convessità del tipo $(k, +\infty)$
- Polinomio di Mclaurin del secondo ordine:
- La funzione $g(x) = f(x) + \sqrt{x^2 x}$ per $x \to +\infty$ ha asintoto obliquo di equazione:

- **2** Data la funzione $f(x) = \frac{1}{x \ln^x} : (1, +\infty) \to \mathbb{R}$,
 - Si scrivano tutte le primitive e il loro dominio di definizione
 - Si determini la primitiva che assume in x = e lo stesso valore della funzione $g(x) = \frac{e}{x}$
 - La media integrale di f(x) sull'intervallo $[e, e^3]$ vale

Settembre 2019 7

7.1 Domande Chiuse

8 Settembre 2019

8.1 Domande Chiuse

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

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

Ξ

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

(a) $-\infty$

(c) 1

(b) $+\infty$

(d) 0

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

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

(c) $x \in (1, +\infty)$ (d) $x \in (0, +\infty)$

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

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

(b) k=1

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

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

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

(d) un punto di massimo locale ma non globale

Ξ

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

(a) $a_n \sim b_n$

(b) $a_n = o(b_n)$

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

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

(a) 3

(c) 45/4 (d) 7/8

(b) 315/4

8.2Domande Aperte

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

Settembre 2020 9

Domande Chiuse 9.1

1

Dato l'insieme $A = \{\frac{(-1)^n 2n}{n+1}, n \ge 1\}$, allora

(a) inf A = -2

(b) sup A = 4/3

Ξ

Ξ

Ξ

 $\lim_{n \to +\infty} \cos \frac{1}{n} \cdot \frac{\ln(1 + \frac{1}{n})}{\frac{2}{n} + \frac{1}{n^3}} =$

(a) 1/2

(c) $+\infty$ (d) 0

(b) 1

La somma della serie $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{4}{3^n}$ vale

(a) 2/3

(b) 6

 $\frac{\mathbf{d}}{\sin(x)} = \frac{1}{x} + \sqrt{x}$. Allora $\frac{d}{dx} \ln(f(x))$ per x = 4 è

(a) 1/12

(b) 7/36

sia f(x) $\begin{cases} x^2 - x & x \le 1 \\ \frac{e^x - e}{3(x - 1)^2} & x > 1 \end{cases}$ Allora in x = 1 la funzione f:

(a) Ha discontinuità di seconda specie (c) Ha discontinuità eliminabile

(b) Ha discontinuità di prima specie

(d) Ha punto di continuità

Siano $f(x) = e^x - 2$ e $g(x) = e^{|x|}$. Allora $g \circ f(x) = e^{|x|}$

(a) $e^{|e^x-2|}$ (b) $e^{|x|-2}$

(c) $e^{e^{|x|}} - 2$ (d) $(e^x - 2) \cdot e^{|x|}$

 $\operatorname{\overline{Sia}} f(x) = x^2 \ln x$. Allora f è crescente in:

(a) $(0, e^{-1/2})$

(c) nessun intervallo

(b) $(e^{-1/2}, +\infty)$

(d) (0, +infty)

 $\frac{8}{\int_0^1 \frac{3x}{x^2+1}} dx =$

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

(c)
$$\frac{\pi}{12}$$
 (d) $\frac{\pi}{4}$

9.2 Domande Aperte

1 data la funzione $f(x) = (1-x)e^{\frac{1}{x}}$,

- 1. il suo dominio è:
- 2. i limiti ai punti di frontiera del dominio sono (4):
- 3. GLi eventuali asintoti verticali sono
- 4. Gli eventuali asintoti obliqui sono
- 5. il più ampio intervallo di monotonia del tipo $(-\infty,k)$ si ha per $k=\dots$ (la monotonia è del tipo?)

- 1. Si scivano le primitive Φ :
- 2. si determini la primitiva Φ tale che $\Phi(e^2)=2\Phi(e)$

3. si calcoli $\int_{e}^{e^2} \frac{\ln x}{x} dx =$

3 Sia $\sum_{n=1}^{+\infty}$ una serie numerica

- 1. La serie si dice convergente se:
- 2. se $a_n = \ln n \ln(n+1)$, si calcoli la somma parziale s_n :
- 3. Usando la definizione di serie convergente, si verifichi se la serie $\sum_{n=1}^{+\infty} (\ln n \ln(n+1))$ converge oppure no:

10 Settembre 2021

10.1 Domande Chiuse

 $\frac{\mathbf{1}}{\text{La serie }} \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{1}{2n^4}$

- (a) converge assolutamente
- (b) converge, ma non assolutamente
- (c) diverge
- (d) è irregolare

 $\lim_{n+\to+\infty} \frac{n^3 + 5ne^{-n^2} - n^2\sqrt{n^3 + 2}}{-n^3 + \cos n - n^2\sqrt{n}} \ \text{è:}$

(a) $-\infty$

(b) $+\infty$

(c) 1 (d) 0

La funzione $f(x) = \ln x + \frac{x^4}{12}$ è convessa se e solo se

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

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

(c) $x \in (1, +\infty)$ (d) $x \in (0, +\infty)$

<u>4</u>

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

(a) k = 0

(b) k = -1

(c) k = -2(d) per nessun valore di k

L'insieme delle soluzioni della disequazione $x(e^{2x}-3)<0$ è:

(c) $(-\infty,0) \cup (\frac{\ln 3}{2},+\infty)$ (d) $(\frac{\ln 3}{2},+\infty)$

(a) $(0, \frac{\ln 3}{2})$ (b) $(-\infty, \frac{\ln 3}{2})$

La funzione $f(x) = e^x - xe^x$ ha:

- (a) un punto di minimo globale
- (c) un punto di massimo locale ma non globale
- (b) un punto di massimo globale
- (d) un punto di minimo locale ma non globale

 $\frac{7}{\text{Sia }}a_n = \frac{1}{3n^2 - n} \text{ e } b_n = \frac{1}{n}. \text{ Allora}$

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

(c) $b_n = 0(a_n)$ (d) nessuna delle alternative proposte

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

(a) 3

(b) 315/4

(c) 45/4 (d) 7/8

10.2 Domande Aperte

1 Data la funzione

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

- 1. Il dominio è:
- 2. I limiti agli estremi del dominio sono:
- 3. Ha asintoti? Se sì quali?
- 4. Quali sono gli intervalli di monotonia?
- 5. Ci sono estremanti? se si quali? Assoluti o relativi?
- 6. Si determinino gli intervalli di concavità/convessità
- 7. La retta tangente al graico di f nel punto di ascissa x=1 ha equazione:
- 8. $\int_1^e f(x)dx$ vale
- 2 Data la serie $\sum_{n=2}^{+\infty} (\frac{1}{x-4})^n$,
 - 1. Si determinino i valori di $x \in \mathbb{R} \backslash \{4\}$ per cui la serie converge:
 - 2. Per i valori determinati al punto precedente si calcoli la somma della serie: