

Nome: _____ Cognome: _____ Orale: in presenza da remoto

Regole: Voto minimo di ogni esercizio = 0. Esercizi 1-4: risposta giusta = 1, risposta omessa = 0, risposta sbagliata = -0.5.
Esercizio 5: punti 0-10. Esercizio 6: punti 0-6.

Esercizio 1 Sia

$$y''(t) - 2y'(t) - 3y(t) = -t.$$

1. L'integrale generale dell' equazione omogenea è $y(t) = e^{-t} + e^{3t}$; V F
2. una soluzione particolare dell' equazione non omogenea è $y_p(t) = 3t + 2/9$; V F
3. l'integrale generale dell' equazione non omogenea è $y(t) = c_1 e^{-t} + c_2 e^{3t} + 3t - 2/9$; V F
4. la soluzione del Problema di Cauchy con dati iniziali $y(0) = 7/9, y'(0) = 6$ è $y(t) = e^{3t} + 3t - 2/9$. V F

Esercizio 2 Date $a_n = \frac{(-1)^n \sqrt{n}}{n^2+n+1}$ e b_n limitata tale che $b_n \neq 0$ per ogni $n \in \mathbb{N}$, allora

1. $a_n b_n$ non è infinitesima V F
2. $\frac{a_n}{b_n}$ è limitata V F
3. a_n non è monotona V F
4. $\frac{\sin(a_n b_n)}{a_n b_n}$ è infinitesima. V F

Esercizio 3 Sia $f(x) = e^{5x} - \frac{1}{1-5x}$ e $p_n(x)$ il polinomio di Taylor di ordine n di f in 0. Allora

1. f ha massimo in $[4, 7]$ V F
2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = 5$ V F
3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - p_6(x)}{x} = 0$ V F
4. $p_2(x) = 7x^2$. V F

Esercizio 4

1. L'integrale $\int_0^1 \ln(5x) dx$ è assolutamente convergente V F
2. Se $\int_0^{+\infty} |f(x)| dx < +\infty$ allora $\lim_{\delta \rightarrow +\infty} \int_{\delta}^{+\infty} |f(x)| dx = 0$ V F
3. Se $f \in C([-4, +\infty))$ e $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ allora $\int_{-4}^{+\infty} f(x) dx < +\infty$ V F
4. $\int_0^{+\infty} \frac{x}{x^3 + 11} dx = +\infty$ V F

Esercizio 5 Data la funzione

$$f(x) = (x - 2) \exp\left(\frac{x - 1}{x - 2}\right)$$

1. determinare il dominio di f e studiarne il segno;
2. studiare gli asintoti, continuità e derivabilità ;
3. studiare punti di max, min e flessi evidenziando gli eventuali intervalli in cui la funzione f e' convessa;
4. disegnarne il grafico approssimativo.

Esercizio 6 Risolvere il seguente integrale definito

$$\int_0^1 x^3 \ln(2 - x^4) dx.$$