Compitino di analisi: seconda parte A.

1. Sia $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ la successione definita da

$$x_0 = 0, \quad x_{n+1} = \sqrt{\frac{x_n^2 + 2}{3}}$$

- (i) calcolare l'estremo inferiore e superiore della successione, specificando se si tratta di massimo e minimo;
- (ii) Calcolare, se esiste, $\lim_{n\to+\infty} x_n$.
- 2. Calcolare

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{e^{x^2 + \sin x} - \cos\sqrt{x + \tan x}}{x(\log\sin(4x) - \log(5x))}$$

3. Si consideri la successione

$$x_n := \left(\frac{3n+1}{3n-1}\right)^{n^2}$$

- (i) Calcolare $\lim_{n\to+\infty} x_n$.
- (ii) Calcolare

$$\lim_{n \to +\infty} 2^{-n} x_n$$

.

In questa seconda parte le risposte ad ogni domanda devono essere giustificate. Risposte giuste ma non giustificate non saranno considerate valide.

Compitino di analisi: seconda parte B.

1. Sia $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ la successione definita da

$$x_0 = 0, \quad x_{n+1} = \sqrt{\frac{x_n^2}{4} + 2}$$

- (i) calcolare l'estremo inferiore e superiore della successione, specificando se si tratta di massimo e minimo;
- (ii) Calcolare, se esiste, $\lim_{n\to+\infty} x_n$.
- 2. Calcolare

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{e^{\sin x^2 + \tan x} - \cos \sqrt{x + x^2}}{x(\log \sin(3x) - \log(4x))}$$

3. Si consideri la successione

$$x_n := \left(\frac{2n-1}{2n+1}\right)^{n^2}$$

- (i) Calcolare $\lim_{n\to+\infty} x_n$.
- (ii) Calcolare

$$\lim_{n \to +\infty} 3^n x_n$$

.

In questa seconda parte le risposte ad ogni domanda devono essere giustificate. Risposte giuste ma non giustificate non saranno considerate valide.

Compitino di analisi: seconda parte C.

1. Sia $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ la successione definita da

$$x_0 = 4$$
, $x_{n+1} = \sqrt{\frac{x_n^2 + 2}{3}}$

- (i) calcolare l'estremo inferiore e superiore della successione, specificando se si tratta di massimo e minimo;
- (ii) Calcolare, se esiste, $\lim_{n\to+\infty} x_n$.
- 2. Calcolare

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{e^{x^2 + \tan x} - \cos\sqrt{x + \sin x}}{x(\log\sin(5x) - \log(4x))}$$

3. Si consideri la successione

$$x_n := \left(\frac{n+3}{n-3}\right)^{n^2}$$

- (i) Calcolare $\lim_{n\to+\infty} x_n$.
- (ii) Calcolare

 $\lim_{n \to +\infty} 2^{-n} x_n$

.

In questa seconda parte le risposte ad ogni domanda devono essere giustificate. Risposte giuste ma non giustificate non saranno considerate valide.

Compitino di analisi: seconda parte D.

1. Sia $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ la successione definita da

$$x_0 = 8$$
, $x_{n+1} = \sqrt{\frac{x_n^2}{4} + 2}$

- (i) calcolare l'estremo inferiore e superiore della successione, specificando se si tratta di massimo e minimo;
- (ii) Calcolare, se esiste, $\lim_{n\to+\infty} x_n$.
- 2. Calcolare

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{e^{x^3 + x} - \cos\sqrt{\sin x + x}}{x(\log\sin(4x) - \log(3x))}$$

3. Si consideri la successione

$$x_n := \left(\frac{n-1}{n+1}\right)^{n^2}$$

- (i) Calcolare $\lim_{n\to+\infty} x_n$.
- (ii) Calcolare

$$\lim_{n \to +\infty} 2^n x_n$$

.

In questa seconda parte le risposte ad ogni domanda devono essere giustificate. Risposte giuste ma non giustificate non saranno considerate valide.