

Università degli Studi di Trento - Dipartimento di Matematica
CdL in Matematica – a.a. 2022–2023

Note esercitazione

Esercitatore: Simone Verzellesi*

24 Ottobre 2022

Esercizio 6.1. Calcolare i seguenti limiti:

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^4 x}{(1 - \cos x)^3}$$

$$(b) \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1+n}{3+n} \right)^{n^2}$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3x} \right)^{\frac{1}{\log(2x)}}$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{2^x + 3^x}{2} \right)^{\frac{1}{x}}$$

Soluzione

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^4 x}{(1 - \cos x)^3} = \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \underbrace{\frac{\sin x}{x}}_{\rightarrow 1} \cdot \underbrace{\frac{x^6}{(1 - \cos x)^3}}_{\rightarrow \frac{1}{8}} \cdot \underbrace{\frac{x^4}{x^6}}_{\rightarrow +\infty} = +\infty$$

$$(b) \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1+n}{3+n} \right)^{n^2} = [1^\infty] = 0^+$$

$$\left(\frac{1+n}{3+n} \right)^{n^2} = \left(\frac{\cancel{n}(1+\frac{1}{n})^n}{\cancel{n}(1+\frac{3}{n})^n} \right)^n \rightarrow \left(\frac{1}{e^2} \right)^n \rightarrow 0^+$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3x} \right)^{\frac{1}{\log(2x)}} = [0^0] = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\log\left(\frac{1}{3x}\right) \frac{1}{\log(2x)}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{-\log(3x)}{\log(2x)}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-\frac{\log 3 + \log x}{\log 2 + \log x}} = e^{-1}$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{2^x + 3^x}{2} \right)^{\frac{1}{x}} = [1^\infty] = e^{\frac{\log 2}{2} + \frac{\log 3}{2}} = \sqrt{6}$$

$$\left(\frac{2^x + 3^x}{2} \right)^{\frac{1}{x}} = e^{\log\left(\frac{2^x + 3^x}{2}\right) \frac{1}{x}} = e^{\frac{1}{x} \log\left(\frac{2^x + 3^x}{2}\right)} = e^{\frac{\overbrace{\log\left(1 + \frac{2^x + 3^x}{2} - 1\right)}^{\rightarrow 1}}{\frac{2^x + 3^x}{2} - 1} \cdot \frac{\overbrace{\frac{2^x + 3^x}{2} - 1}^{\rightarrow \frac{\log 2}{2} + \frac{\log 3}{2}}}{x}} \rightarrow e^{\frac{\log 2}{2} + \frac{\log 3}{2}}$$

$$\frac{\frac{2^x + 3^x}{2} - 1}{x} = \frac{2^x - 1}{2x} + \frac{3^x - 1}{2x} \rightarrow \frac{\log 2}{2} + \frac{\log 3}{2}$$

Esercizio 6.2. Calcolare al variare di $\lambda \in \mathbb{R}$

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\operatorname{tg}^2 2x - \sin^2 2x}{x^\gamma}$$

*Trascrizione a cura di Davide Borra

$$(b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{3+x^\gamma}{2+x} \right)^x$$

Soluzione

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\operatorname{tg}^2 2x - \operatorname{sen}^2 2x}{x^\gamma}$$

- Se $\gamma = 0$, si ha $\lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{tg}^2 2x - \operatorname{sen}^2 2x = 0$
- Se $\gamma < 0$, si ha $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{-\gamma} (\operatorname{tg}^2 2x - \operatorname{sen}^2 2x) = 0$
- Se $\gamma > 0$, si ha una forma di indecisione $\left[\frac{0}{0} \right]$

$$\begin{aligned} \frac{\operatorname{tg}^2 2x - \operatorname{sen}^2 2x}{x^\gamma} &= \frac{\operatorname{sen}^2 2x \left(\frac{1}{\cos^2 x} - 1 \right)}{x^\gamma} = \frac{\operatorname{sen}^2 2x}{x^\gamma} \underbrace{\left(\frac{1 - \cos^2 2x}{\cos^2 2x} \right)}_{\operatorname{tg}^2 x} = \frac{\operatorname{sen}^2 2x \operatorname{tg}^2 2x}{x^\gamma} = \\ &= \underbrace{\left(\frac{\operatorname{sen} 2x}{2x} \right)}_1 \underbrace{\left(\frac{\operatorname{sen} 2x}{2x} \right)}_1 \cdot 16x^{4-\gamma} \end{aligned}$$

Quindi si ha

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\operatorname{tg}^2 2x - \operatorname{sen}^2 2x}{x^\gamma} = \begin{cases} 0 & \text{se } \gamma < 4 \\ 16 & \text{se } \gamma = 4 \\ +\infty & \text{se } \gamma > 4 \end{cases}$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{3+x^\gamma}{2+x} \right)^x$$

- Se $\gamma < 1$ domina il denominatore, quindi $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{3+x^\gamma}{2+x} \right)^x = 0$
- Se $\gamma > 1$ domina il numeratore, quindi $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{3+x^\gamma}{2+x} \right)^x = +\infty$
- Se $\gamma = 1$, si ha una forma di indecisione

$$\left(\frac{3+x}{2+x} \right)^x = \left(\frac{1+\frac{3}{x}}{1+\frac{2}{x}} \right)^x = \frac{\left(1+\frac{3}{x} \right)^x}{\left(1+\frac{2}{x} \right)^x} \rightarrow \frac{e^3}{e^2} = e$$

Quindi si ha

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{3+x^\gamma}{2+x} \right)^x = \begin{cases} 0 & \text{se } \gamma < 1 \\ e & \text{se } \gamma = 1 \\ +\infty & \text{se } \gamma > 1 \end{cases}$$

Esercizio 6.3. Sia $(a_n)_n$ una successione definita per ricorrenza come

$$\begin{cases} a_1 = 1 \\ a_n = \sqrt{1+a_n} \end{cases}$$

Dimostrare che $\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$ finito e calcolarlo.

Soluzione Per dimostrare che esiste limite basta dimostrare che la successione è monotona. Prima di tutto facciamoci un'idea di quale possa essere la monotonia, magari calcolando i primi termini

$$a_1 = 1 \quad a_2 = \sqrt{2} \quad \Rightarrow \quad a_1 < a_2$$

Potrebbe essere crescente? Dimostriamolo per induzione:

- Passo base: $a_1 \leq a_2 \Leftrightarrow a_1 = 1 \quad a_2 = \sqrt{2}$
- Passo induttivo: $a_{n+1} \geq a_n \Rightarrow a_{n+2} \geq a_{n+1}$

$$\Leftrightarrow \sqrt{1+a_{n+1}} \geq \sqrt{1+a_n} \Leftrightarrow \sqrt{1+a_{n+1}} \geq \sqrt{1+a_n} \Leftrightarrow a_{n+1} \geq a_n$$

$$\forall n, \quad a_n \leq M$$
$$\Leftrightarrow \sqrt{1+a_n} \leq M \Leftrightarrow 1+a_n \leq M^2 \Leftrightarrow a_n \leq M^2-1$$

Calcoliamo quindi il limite. Se esiste (devo averlo dimostrato precedentemente!)

$$\begin{aligned}
 l &= \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_{n+1} \\
 a_{n+1} &= \sqrt{1+a_n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} l = \sqrt{1+l} \xrightarrow{l \geq 0} l^2 = 1+l \Leftrightarrow \\
 \Leftrightarrow l &= \frac{1+\sqrt{5}}{2} = \langle \overbrace{1, 6180339887 \dots = \varphi}^{l = \varphi}, \underbrace{-0, 6180339887 \dots = \Phi}_{l = \varphi} \rangle
 \end{aligned}$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\operatorname{sen} x^2}{x(\sqrt{x+1}-1)} & \text{se } x > 0 \\ ke^x - 2 & \text{se } x < 0 \end{cases}$$
$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (ke^x - 2) = k - 2 = f(0)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\text{sen } x^2}{x(\sqrt{x+1}-1)} = 2$$

$$\frac{\text{sen } x^2}{x(\sqrt{x+1}-1)} = \frac{\text{sen } x^2}{x^2} \cdot x \cdot \frac{1}{x(\sqrt{x+1}-1)} \rightarrow \frac{\cancel{x}(\sqrt{x+1}+1)}{\cancel{x}+1-1} = \sqrt{x+1}+1 \rightarrow 2$$

$$k - 2 = 2 \quad \Rightarrow \quad k = 4$$

Soluzione