Calcolo di limiti

calcolo di limiti di funzioni algebriche che si presentano in forma indeterminata

Le funzioni algebriche sono quelle funzioni che si presentano sotto forma di polinomi o di radici.

Dopo la sostituzione se il limite si presenta in forma indeterminata è possibile applicare i seguenti procedimenti in modo da sciogliere la forma indeterminata.

Di seguito sono illustrate le tecniche di risoluzione più comuni.

forma indeterminata	cosa fare:
$\lim_{x \to \pm \infty} \ polinomio = + \infty - \infty$	 raccogliere la x di grado massimo ricalcolare il limite tenendo conto dei segni
$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{polinomio}{polinomio} = \frac{\pm \infty}{\pm \infty}$	 raccogliere la x di grado massimo al numeratore raccogliere la x di grado massimo al denominatore semplificare ricalcolare il limite tenendo conto dei segni
$\lim_{x \to x_0} \frac{polinomio}{polinomio} = \frac{0}{0}$	 scomporre numeratore e denominatore semplificare ricalcolare il limite tenendo conto dei segni
$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{A} - \sqrt{B} = +\infty - \infty$	ricordando che: $(\sqrt{A} - \sqrt{B})(\sqrt{A} + \sqrt{B}) = A - B$ • moltiplicare e dividere per $\sqrt{A} + \sqrt{B}$ • sviluppare i calcoli • ricalcolare il limite tenendo conto dei segni
$\lim_{x \to +\infty} \sqrt[3]{A} - \sqrt[3]{B} = +\infty - \infty$	ricordando che:

la teoria degli infiniti ci fornisce un'alternativa più rapida ai primi due casi	
$\lim_{x\to\pm\infty} polinomio = +\infty-\infty$	 sostituire + ∞ 0 -∞ al monomio di grado massimo e trascurare gli altri termini del polinomio tenere conto dei segni
$\lim_{x\to\pm\infty}\frac{polinomio}{polinomio}=\frac{\pm\infty}{\pm\infty}$ • bisogna considerare il grado del polinomio al numeratore e il grado del polinomio al denominatore	 se il polinomio al numeratore ha grado maggiore il risultato è ± ∞ tenendo conto dei segni se i gradi sono uguali il risultato è il rapporto tra i coefficienti dei monomi di grado massimo se il denominatore ha grado maggiore il risultato è zero

esempi di calcolo di limiti che si presentano in forma indeterminata

$$\lim_{x\to\pm\infty} polinomio = +\infty-\infty$$

$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} 2x^3 - x^2 + 3 = 2 \cdot (+\infty)^3 - (+\infty)^2 + 3 = 2 \cdot (+\infty) - (+\infty) + 3 = +\infty - \infty$$

la forma indeterminata $+\infty-\infty$ si risolve raccogliendo la x di grado massimo del polinomio, cioè:

$$\lim_{x \to +\infty} 2x^3 - x^2 + 3 = \lim_{x \to +\infty} x^3 \left(2 - \frac{1}{x} + \frac{3}{x^3} \right) = (+\infty)^3 \cdot \left(2 - \frac{1}{+\infty} + \frac{3}{(+\infty)^3} \right) =$$

$$= +\infty \cdot (2 - 0 + 0) = +\infty \cdot 2 = +\infty$$

$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{polinomio}{polinomio} = \frac{\pm \infty}{\pm \infty}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x+2}{2x^2 - 5} = \frac{(+\infty) + 2}{2 \cdot (+\infty)^2 - 5} = \frac{+\infty}{2 \cdot (+\infty) - 5} = \frac{+\infty}{+\infty}$$

la forma indeterminata $\frac{+\infty}{+\infty}$ si risolve raccogliendo la x di grado massimo al numeratore e al denominatore:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x+2}{2x^2 - 5} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x \cdot \left(1 + \frac{2}{x}\right)}{x^2 \cdot \left(2 - \frac{5}{x^2}\right)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\left(1 + \frac{2}{x}\right)}{x \cdot \left(2 - \frac{5}{x^2}\right)} = \frac{1 + \frac{2}{(+\infty)}}{(+\infty) \cdot \left(2 - \frac{5}{(+\infty)^2}\right)} = \frac{1}{(+\infty) \cdot 2} = \frac{1}{(+\infty)} = 0$$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{polinomio}{polinomio} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \frac{1 - 1}{1 - 1} = \frac{0}{0}$$

la forma indeterminata $\frac{0}{0}$ si risolve scomponendo numeratore e denominatore e poi semplificando:

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1) \cdot (x + 1)}{x - 1} = \lim_{x \to 1} (x + 1) = 1 + 1 = 2$$

$$\lim_{x\to+\infty} \sqrt{A} - \sqrt{B} = +\infty - \infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt{3x+1} - \sqrt{x} \right) = \sqrt{3 \cdot (+\infty)} - \sqrt{(+\infty)} = \sqrt{+\infty} - \sqrt{+\infty} = +\infty - \infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt{3x + 1} - \sqrt{x} \right) = \lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt{3x + 1} - \sqrt{x} \right) \cdot \frac{\left(\sqrt{3x + 1} + \sqrt{x} \right)}{\sqrt{3x + 1} + \sqrt{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{(3x + 1) - x}{\sqrt{3x + 1} + \sqrt{x}} =$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{2x + 1}{\sqrt{3x + 1} + \sqrt{x}} = \frac{2 \cdot (+\infty) + 1}{\sqrt{3 \cdot (+\infty) + 1} + \sqrt{(+\infty)}} = \frac{+\infty}{+\infty}$$

la forma indeterminata $\frac{+\infty}{+\infty}$ si risolve applicando la tecnica vista in precedenza, cioè:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{2x+1}{\sqrt{3x+1}+\sqrt{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x \cdot \left(2+\frac{1}{x}\right)}{\sqrt{x} \cdot \left[\sqrt{3+\frac{1}{x}}+1\right]} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x} \cdot \left(2+\frac{1}{x}\right)}{\sqrt{3+\frac{1}{x}}+1} = \frac{\sqrt{+\infty} \cdot \left(2+\frac{1}{(+\infty)}\right)}{\sqrt{3+\frac{1}{(+\infty)}}+1} = \frac{+\infty}{\sqrt{3}+1} = +\infty$$

Calcolo di limiti

altre tecniche risolutive

caso
$$\lim_{x\to +\infty} polinomio = +\infty - \infty$$

Nel caso si debba calcolare il limite per x che tende a infinito di un polinomio, si può applicare la teoria degli infiniti che afferma che il risultato del limite dipende solo dal monomio di grado massimo del polinomio potendosi trascurare i monomi di grado inferiore.

Ad esempio:

$$\lim_{x \to +\infty} 2x^3 - x^2 + 3 = \lim_{x \to +\infty} 2x^3 = 2 \cdot (+\infty)^3 = 2 \cdot (+\infty) = +\infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} 2x^3 - x^2 + 3 = \lim_{x \to -\infty} 2x^3 = 2 \cdot (-\infty)^3 = 2 \cdot (-\infty) = -\infty$$

caso
$$\lim_{x\to\pm\infty} \frac{polinomio}{polinomio} = \frac{\pm\infty}{\pm\infty}$$

Nel caso si debba calcolare il limite per x che tende a infinito del rapporto di due polinomi, si possono confrontare i gradi del polinomio a numeratore e del polinomio a denominatore.

Dal confronto si possono avere tre casi possibili

1° caso: il polinomio a numeratore ha grado maggiore del polinomio a denominatore

Se il polinomio a numeratore ha grado maggiore il risultato del limite per x che tende a infinito è $\pm \infty$.

Il segno + o - si stabilisce in base alla regola dei segni sostituendo $+\infty$ (o $-\infty$) al monomio di grado massimo del numeratore. Ad esempio:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{4x^5 - 3x + 2}{2x^2 + 4} = +\infty \qquad \qquad \lim_{x \to +\infty} \frac{-3x^2 + 2x - 5}{x - 4} = -\infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{4x^5 - 3x + 2}{2x^2 + 4} = -\infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{2x^4 + 5x^3}{x^3 + 2x^2 - 1} = +\infty$$

2° caso: il polinomio a numeratore ha lo stesso grado del polinomio a denominatore

Se i polinomi a numeratore e a denominatore hanno lo stesso grado il risultato del limite per x che tende a infinito è uguale al rapporto dei coefficienti dei monomi di grado massimo

Il segno + o - si stabilisce in base alla regola dei segni sostituendo $+\infty$ (o $-\infty$) al monomio di grado massimo del numeratore e del denominatore. Ad esempio:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{7x^3 - 3x + 2}{2x^3 + 4} = \frac{7}{2}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{3x^2 - x + 2}{4x - 2x^2 - 1} = -\frac{3}{2}$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{7x^3 - 3x + 2}{2x^3 + 4} = \frac{7}{2}$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3x^2 - x + 2}{4x - 2x^2 - 1} = -\frac{3}{2}$$

3° caso: il polinomio a numeratore ha grado minore del polinomio a denominatore

Se il polinomio a numeratore ha grado minore il risultato del limite per x che tende a infinito è 0. Ad esempio:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{5x^3 - 3x + 1}{2x^4 + 4} = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + 2x + 1}{2x^3 + 4} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{5x^3 - 3x + 1}{2x^4 + 4} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{2x + 1}{-2x^2 + 4x + 3} = 0$$