

# Foglio per esame scritto di Analisi 1

Niccoló Zanotti

17 dicembre 2025

## Successioni in $\mathbb{R}$

**Criterio.** *Del rapporto*

Sia  $\{a_n\}$  una successione in  $\mathbb{R}^+$ , ed esista  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$ . Allora se

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} < 1$ , allora  $a_n \rightarrow 0$ ;
2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} > 1$ , allora  $a_n \rightarrow +\infty$ ;

**Criterio.** Siano  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$  e sia  $\{a_n\}$  una successione in  $\mathbb{R}$ . Allora se

$$\alpha \leq a_n \leq \beta \quad \forall n \in \mathbb{N} \implies \sqrt[n]{a_n} \rightarrow 1 \text{ per } n \rightarrow +\infty$$

Inoltre se

$$a_n \rightarrow \lambda \in \mathbb{R}^+ \implies \sqrt[n]{a_n} \rightarrow 1$$

**Criterio.** Sia  $\{a_n\}$  una successione in  $\mathbb{R}$ . Allora se

$$a_n \rightarrow \lambda \in \bar{\mathbb{R}} \implies \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \rightarrow \lambda$$

**Criterio.** Sia  $\{a_n\}$  una successione in  $\mathbb{R}$ . Allora se

$$a_{n+1} - a_n \rightarrow \lambda \in \bar{\mathbb{R}} \implies \frac{a_n}{n} \rightarrow \lambda$$

**Criterio.** Sia  $\{a_n\}$  una successione in  $\mathbb{R}^+$ . Allora se

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \rightarrow \lambda \in \bar{\mathbb{R}} \implies \sqrt[n]{a_n} \rightarrow \lambda$$

### Approssimazione di Stirling

$$n! \sim n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n}$$

$$\log(n!) = n \log(n) - n + \frac{1}{2} \log(n) + \log(\sqrt{2\pi}) + o(1)$$

## Serie numeriche in $\mathbb{R}$

**Serie notevole.** Geometrica

$$\sum_{n=0}^{\infty} c^n \begin{cases} \text{converge} & \text{se } |c| < 1, \quad s_n = \frac{1}{1-c} \\ \text{diverge} & \text{se } c \geq 1 \\ \text{indeterminata} & \text{se } c \leq -1 \end{cases}$$

**Serie notevole.** Armonica Generalizzata

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha} \begin{cases} \text{converge} & \text{se } \alpha > 1 \\ \text{diverge} & \text{se } \alpha \leq 1 \end{cases} \quad \alpha \in \mathbb{R}$$

**Serie notevole.** Di Abel o Armonica Generalizzata di tipo 2

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha \log^\beta(n)} \begin{cases} \text{converge} & \text{se } \alpha > 1 \wedge \forall \beta \\ \text{converge} & \text{se } \alpha > 1 \vee \alpha = 1 \wedge \beta > 1 \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R} \\ \text{diverge} & \text{se } \alpha < 1 \vee \alpha = 1 \wedge \beta \leq 1 \end{cases}$$

**Criterio.** Del confronto

Siano  $\sum a_k$  e  $\sum b_k$  due serie a termini in  $\mathbb{R}^+$  tali che

$$0 \leq a_n \leq b_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Allora:

1.  $\sum b_k$  convergente  $\implies \sum a_k$  convergente;

2.  $\sum a_k$  divergente  $\Rightarrow \sum b_k$  divergente.

**Criterio.** Del confronto asintotico

Siano  $\sum a_k$  e  $\sum b_k$  due serie a termini in  $\mathbb{R}^+$ . Allora se

$$a_n \sim b_n \Rightarrow a_n \text{ e } b_n \text{ hanno lo stesso carattere}$$

**Criterio.** Della radice

Sia  $\sum a_n$  una serie a termini in  $\mathbb{R}_0^+$ . Allora se esiste  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lambda$

1.  $\lambda > 1 \Rightarrow a_n$  convergente;
2.  $\lambda < 1 \Rightarrow a_n$  divergente;

**Criterio.** Di Leibniz

Sia  $\sum (-1)^n a_n$  una serie a termini di segno alterno. Allora se

1.  $a_{n+1} < a_n$  ( $a_n$  è definitivamente decrescente);
  2.  $a_n \rightarrow 0$  ( $a_n$  è infinitesima);
- la serie è convergente.

**Criterio.** Di condensazione(Cauchy)

Sia  $\{a_n\}$  una successione a termini in  $\mathbb{R}^+$ . Allora se

1.  $a_{n+1} < a_n$  ( $a_n$  è definitivamente decrescente);
2.  $a_n \rightarrow 0$  ( $a_n$  è infinitesima);

$$\sum a_n \text{ converge} \Leftrightarrow \sum 2^n a_{2^n} \text{ converge.}$$

**Criterio.** Del rapporto

Sia  $\sum a_n$  una serie a termini in  $\mathbb{R}^+$  tale che esista  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lambda$ . Allora se

1.  $\lambda > 1 \Rightarrow$  la serie non è convergente;
2.  $\lambda < 1 \Rightarrow$  la serie è convergente.

**Criterio.** Di Raabe

Sia  $\sum a_n$  una serie a termini in  $\mathbb{R}^+$  tale che

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = 1 - \frac{\alpha}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right), \alpha \in \mathbb{R} \quad \text{per } n \rightarrow +\infty$$

Allora se

1.  $\alpha > 1 \Rightarrow$  la serie è convergente;
2.  $\alpha < 1 \Rightarrow$  la serie non è convergente.

**Criterio.** Di Dirichlet

Siano  $\{\alpha_n\}$  una successione in  $\mathbb{C}$  e  $\{\beta_n\}$  una successione in  $\mathbb{R}^+$  tali che

1.  $\sum \alpha_n$  è limitata;
2.  $\{\beta_n\}$  è monotona descrescente ed infinitesima.

Allora la serie  $\sum \alpha_n \beta_n$  è convergente.

# Sviluppi di MacLaurin delle principali funzioni

Resto in forma di Peano

$$\begin{aligned}
e^x &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n) \\
\sin(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{(2k+1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{n!} + o(x^{2n+2}) \\
\cos(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{2k}}{(2k)!} = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{(-1)^n x^{2n}}{n!} + o(x^{2n+1}) \\
\tg(x) &= x + \frac{x^3}{3} + \frac{2}{15} x^5 + o(x^6) \quad \text{per } |x| < \frac{\pi}{2} \\
\arctg(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{2k+1} = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots + \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2n+1} + o(x^{2n+2}) \\
\arcsin(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(2k)! x^{2k+1}}{2^{2k} (k!)^2 (2k+1)} = x + \frac{x^3}{6} + \frac{3x^5}{40} + \frac{5x^7}{112} + \dots + \frac{(2n)! x^{2n+1}}{2^{2n} (n!)^2 (2n+1)} + o(x^{2n+1}) \quad \text{per } |x| < 1 \\
\sinh(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{n!} + o(x^{2n+2}) \\
\cosh(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k}}{(2k)!} = 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^{2n}}{n!} + o(x^{2n+1}) \\
\log(1+x) &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1} x^k}{k} = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + \frac{(-1)^{n+1} x^n}{n} + o(x^n) \quad \text{per } |x| < 1 \\
(1+x)^\alpha &= \sum_{k=0}^{\infty} \binom{\alpha}{k} x^k = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2} x^2 + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!} x^3 + \dots + \binom{\alpha}{n} x^n + o(x^n) \quad \text{per } |x| < 1 \\
\sqrt{1+x} &= (1+x)^{1/2} = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{\frac{1}{2}}{k} x^k = 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + \frac{1}{16} x^3 + \dots + \binom{\frac{1}{2}}{n} x^n + o(x^n)
\end{aligned}$$

Resto in forma  $O(\cdot)$  utile per serie numeriche

$$\begin{aligned}
e^x &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + O(x^{n+1}) \\
\sin(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{(2k+1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{n!} + O(x^{2n+3}) \\
\cos(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{2k}}{(2k)!} = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{(-1)^n x^{2n}}{n!} + O(x^{2n+2}) \\
\tg(x) &= x + \frac{x^3}{3} + \frac{2}{15} x^5 + O(x^7) \quad \text{per } |x| < \frac{\pi}{2} \\
\arctg(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{2k+1} = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots + \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2n+1} + O(x^{2n+3}) \\
\arcsin(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(2k)! x^{2k+1}}{2^{2k} (k!)^2 (2k+1)} = x + \frac{x^3}{6} + \frac{3x^5}{40} + \frac{5x^7}{112} + \dots + \frac{(2n)! x^{2n+1}}{2^{2n} (n!)^2 (2n+1)} + O(x^{2n+2}) \quad \text{per } |x| < 1 \\
\sinh(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{n!} + O(x^{2n+3})
\end{aligned}$$

$$\cosh(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k}}{(2k)!} = 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^{2n}}{n!} + O(x^{2n+2})$$

$$\log(1+x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}x^k}{k} = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + \frac{(-1)^{n+1}x^n}{n} + O(x^{n+1}) \text{ per } |x| < 1$$

$$(1+x)^\alpha = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{\alpha}{k} x^k = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2} x^2 + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!} x^3 + \dots + \binom{\alpha}{n} x^n + O(x^{n+1}) \text{ per } |x| < 1$$

$$\sqrt{1+x} = (1+x)^{1/2} = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{\alpha}{k} x^k = 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + \frac{1}{16} x^3 + \dots + \binom{\frac{1}{2}}{n} x^n + O(x^{n+1})$$

## Integrali in $\mathbb{R}$

**Integrale notevole.** Per integrazione di funzioni razionali

$$\int \frac{dx}{(ax+b)^2 + c^2} = \frac{1}{bc} \operatorname{arctg}\left(\frac{ax+b}{c}\right) + C$$

**Integrali notevoli.** Funzioni goniometriche al quadrato

$$\int \sin^2(x) dx = \frac{x - \sin(x) \cos(x)}{2}$$

$$\int \cos^2(x) dx = \frac{x + \sin(x) \cos(x)}{2}$$

**Integrale notevole.** dalle sostituzioni iperboliche

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 + a^2}} dx = \log(x + \sqrt{x^2 + a^2}) + C = \operatorname{Sett} \sinh\left(\frac{x}{a}\right) + C$$

**Integrali notevoli.** Delle funzioni iperboliche

$$\begin{aligned} \int \sinh cx dx &= \frac{1}{c} \cosh cx & \int \cosh cx dx &= \frac{1}{c} \sinh cx \\ \int \sinh^2 cx dx &= \frac{1}{4c} \sinh 2cx - \frac{x}{2} & \int \cosh^2 cx dx &= \frac{1}{4c} \sinh 2cx + \frac{x}{2} \\ \int \frac{dx}{\sinh cx} &= \frac{1}{c} \log(\tanh(\frac{cx}{2})) \quad o \quad \int \frac{dx}{\cosh cx} &= \frac{1}{c} \log\left(\frac{\cosh cx - 1}{\cosh cx + 1}\right) \\ \int \frac{dx}{\cosh cx} &= \frac{2}{c} \operatorname{arctg}(e^{cx}) \end{aligned}$$

**Tecnica di integrazione.** Funzioni razionali composte da funzioni goniometriche di grado 1

Integrali del tipo:

$$\int R(\sin x, \cos x) dx$$

si razionalizzano con la sostituzione  $t = \operatorname{tg}\left(\frac{x}{2}\right)$  e si sfruttano le formule parametriche di  $\sin x$  e  $\cos x$ :

$$\cos x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2\left(\frac{x}{2}\right)}{1 + \operatorname{tg}^2\left(\frac{x}{2}\right)} \quad \sin x = \frac{2\operatorname{tg}\left(\frac{x}{2}\right)}{1 + \operatorname{tg}^2\left(\frac{x}{2}\right)}$$

$$t = \operatorname{tg}\left(\frac{x}{2}\right) \rightarrow \cos x = \frac{1 - t^2}{1 + t^2} \quad \sin x = \frac{2t}{1 + t^2} \quad x = 2\operatorname{arctg}(t) \quad dx = \frac{2dt}{t^2 + 1}$$

Riconducendosi ad un integrale del tipo:

$$\int R\left(\frac{2t}{1+t^2}, \frac{1-t^2}{1+t^2}\right) \frac{2dt}{t^2+1}$$

**Tecnica di integrazione.** *Funzioni razionali composte da funzioni goniometriche di grado 2*

*Integrali del tipo:*

$$\int R(\sin^2 x, \cos^2 x, \sin x \cos x) dx$$

si razionalizzano con la sostituzione  $t = \tan(x)$  e si sfruttano le formule parametriche :

$$t = \tan(x) \rightarrow \cos^2 x = \frac{1}{1+t^2} \quad \sin^2 x = \frac{t^2}{1+t^2} \quad \sin x \cos x = \frac{t}{1+t^2} \quad dx = \frac{dt}{1+t^2}$$

Riconducendosi ad un integrale del tipo:

$$\int R\left(\frac{t^2}{1+t^2}, \frac{1}{1+t^2}, \frac{t}{1+t^2}\right) \frac{dt}{t^2+1}$$

**Tecnica di integrazione.** *Integrali del tipo*

$$\int \sqrt{a^2 - x^2} dx$$

si risolvono con la sostituzione

$$x = a \sin(t) \rightarrow t = \arcsin(x) \quad dx = \cos(t) dt$$

**Tecnica di integrazione.** *Sostituzioni iperboliche:1*

*Integrali del tipo*

$$\int R(x, \sqrt{x^2 + a^2}) dx$$

si razionalizzano con la sostituzione  $x = a \sinh(t)$ , per cui:

$$x = a \sinh(t) \quad dx = a \cosh(t) dt \rightarrow \sqrt{x^2 + a^2} = a \cosh(t)$$

**Tecnica di integrazione.** *Sostituzioni iperboliche:2*

*Integrali del tipo*

$$\int R(x, \sqrt{x^2 - a^2}) dx$$

si razionalizzano con la sostituzione  $x = a \cosh(t)$ , per cui:

$$x = a \cosh(t) \quad dx = a \sinh(t) dt \rightarrow \sqrt{x^2 - a^2} = a \sinh(t)$$

**Tecnica di integrazione.** *Funzioni razionali trascendenti*

*Integrali del tipo*

$$\int R(e^{ax}) dx$$

si razionalizzano con la sostituzione  $e^{ax} = t$ .

**Tecnica di integrazione.** *Integrazione di funzioni irrazionali tipo 1*

*Integrali del tipo*

$$\int R(x, (\frac{ax+b}{cx+d})^{r_1}, (\frac{ax+b}{cx+d})^{r_2}, \dots, (\frac{ax+b}{cx+d})^{r_n}) dx \quad r_1, r_2, \dots, r_n \in \mathbb{Q}$$

dove  $R$  è una funzione razionale, si integrano tramite la sostituzione

$$t^N = \frac{ax+b}{cx+d}$$

dove  $N$  è il minimo comune multiplo dei denominatori dei numeri  $r_1, r_2, \dots, r_n$ .

Esempio:

$$\int \frac{1 + \sqrt{\frac{x+1}{x+2}}}{1 - \sqrt[3]{\frac{x+1}{x+2}}} dx, \quad \frac{x+1}{x+2} = t^6$$

**Tecnica di integrazione.** *Sostituzioni di Euler*

*Integrali del tipo*

$$\int R(x, (\sqrt{ax^2 + bx + c}) dx$$

dove  $R$  é una funzione razionale. Le sostituzioni dipendono dai tre casi:

$a > 0$

$$x = \frac{at^2}{b - 2at}, \quad \sqrt{ax^2 + bx + c} = -\sqrt{a} \frac{at^2 - bt + c}{b - 2at}, \quad dx = -2a \frac{at^2 - bt + c}{(b - 2at)^2} dt$$

$$-2a \int R\left(\frac{at^2}{b - 2at}, -\sqrt{a}\left(\frac{at^2 - bt + c}{b - 2at}\right)\right) dt$$

*Esempio:*

$$\int \frac{1 + \sqrt{x^2 + 3x}}{2 - \sqrt{x^2 + 3x}} dx, \quad x = \frac{t^2}{3 - 2t} \Rightarrow -2 \int \frac{(t^2 - 3t)(3 + t - t^2)}{(3 - 2t)^2(t^2 - 7t + 6)} dt$$

$a < 0$

$$x = \frac{1}{2a} \left( \alpha \frac{1 - t^2}{1 + t^2} - b \right), \quad \alpha = \sqrt{b^2 - 4ac}, \quad dx = \frac{-2atdt}{\alpha(t^2 + 1)^2}$$

$$\Rightarrow - \int R\left(\frac{1}{2a} \left( \alpha \frac{1 - t^2}{1 + t^2} - b \right), \frac{t\alpha}{\sqrt{-a}(1 + t^2)}\right) \cdot \frac{2\alpha t}{\alpha(t^2 + 1)^2} dt$$

*Esempio:*

$$\int \frac{\sqrt{2x - x^2} + x}{2 - \sqrt{2x - x^2}} dx \quad a = -1, b = 2, c = 0, \alpha = 2 \rightarrow x = 1 - \frac{1 - t^2}{1 + t^2} = \frac{2t^2}{1 + t^2}$$

$$\Rightarrow \int \frac{4t^2(1 + t)}{(t - 1)^2(1 + t^2)^2} dt$$

$a = 0$  L'integrale rientra nel caso trattato dalla tecnica precedente (funzioni irrazionali di tipo 1).

## Equazioni differenziali

### Lineari del I ordine

**Omogenee** Equazioni nella forma:

$$x'(t) + a(t)y(t) = 0$$

hanno un integrale generale del tipo

$$y = ce^{-A(t)} \quad \text{dove } A(t) = \int a(t)dt$$

**Non omogenee** Equazioni nella forma:

$$x'(t) + a(t)x(t) = f(t)$$

dove se  $a(t) = 0$  l'equazione differenziale é lineare, hanno una soluzione particolare  $x_p$

$$x_p = e^{-A(t)} \left( \int e^{A(t)} f(t) dt \right) \quad \text{dove } A(t) = \int a(t)dt$$

per cui l'integrale generale é

$$x(t) = ce^{-A(t)} + e^{-A(t)} \left( \int e^{A(t)} f(t) dt \right) = e^{-A(t)} \left( c + \left( \int e^{A(t)} f(t) dt \right) \right)$$

### II ordine

**Omogenee** Equazioni nella forma:

$$ax''(t) + bx'(t) + cx(t) = 0$$

L'insieme delle soluzioni è uno spazio vettoriale di dimensione 2. Per cui la soluzione generale sarà

$$x(t) = c_1 x_1(t) + c_2 x_2(t)$$

dove  $x_1(t)$  e  $x_2(t)$  sono basi dello spazio delle soluzioni e  $c_1, c_2$  sono parametri liberi.

Si trovano le soluzioni dell'equazione caratteristica in  $\mathbb{C}$ :

$$az^2 + bz + c = 0$$

Si hanno tre casi:

$$\lambda_1 \neq \lambda_2 \rightarrow x(t) = c_1 e^{\lambda_1 t} + c_2 e^{\lambda_2 t} \mid \text{Base: } e^{\lambda_1 t}, e^{\lambda_2 t}$$

$$\lambda_1 = \lambda_2 \rightarrow x(t) = c_1 e^{\lambda t} + c_2 t e^{\lambda t} \mid \text{Base: } e^{\lambda t}, t e^{\lambda t}$$

$$\lambda_{1,2} = \alpha \pm i\beta \rightarrow x(t) = c_1 e^{\alpha t} \cos(\beta t) + c_2 e^{\alpha t} \sin(\beta t) \mid \text{Base: } e^{\alpha t} \cos(\beta t), e^{\alpha t} \sin(\beta t)$$

**Non omogenee: Variazione delle costanti** Equazioni nella forma:

$$ax''(t) + bx'(t) + cx(t) = f(t)$$

1) Si determina la soluzione generale dell'omogenea associata:

$$x_0(t) = c_1 x_1(t) + c_2 x_2(t)$$

2) Si trova una soluzione particolare nella forma

$$x_p(t) = c_1(t)x_1(t) + c_2(t)x_2(t)$$

Dal seguente sistema si ricavano le espressioni di  $c'_1(t), c'_2(t)$ :

$$\begin{cases} c'_1(t)x_1(t) + c'_2(t)x_2(t) = 0 \\ c'_1(t)x'_1(t) + c'_2(t)x'_2(t) = f(t) \end{cases}$$

per poi trovare  $c_1(t), c_2(t)$  integrando:

$$c_1(t) = \int c'_1(t) dt \quad c_2(t) = \int c'_2(t) dt$$

3) La soluzione generale è

$$x(t) = x_0(t) + x_p(t)$$