

Analisi 1

Manuale di sopravvivenza

Ingegneria Informatica

2 ottobre 2025

Indice

I	Concetti di base	3
1	Derivate	3
1.1	Derivate fondamentali	3
1.2	Regole di derivazione	3
2	Integrali	3
2.1	Indefiniti	3
2.1.1	Pils	4
3	Limiti notevoli	5
4	Proprietà dei Logaritmi	5
5	Fattoriali	5
5.0.1	Definizione base	5
5.0.2	Relazioni ricorsive	5
5.0.3	Fattoriale e coefficienti binomiali	5
5.0.4	Prodotti notevoli	5
5.0.5	Somma asintotica	5
6	Ordini di infinito	6
7	Sviluppi di Taylor con resto di Peano (MCLAURIN)	6
II	Studio di Funzione	6
8	Studio di Funzione	6
8.1	Dominio, simmetrie e segno	6
8.1.1	Dominio	6
8.1.2	Simmetrie	7
8.2	Punti di accumulazione, limiti e asintoti	7
8.3	Studio della continuità e derivabilità, monotonia	7
8.3.1	Continuità	7
8.3.2	Derivabilità	8
8.4	Derivata seconda e convessità	8
8.5	Grafico qualitativo di $f(x)$	8
8.5.1	$f(x) = x$	9
8.5.2	$f(x) = x^2$	9
8.5.3	$f(x) = x^3$	9
8.5.4	$f(x) = x $	9
8.5.5	$f(x) = \ln x$	10

8.5.6	$f(x) = \frac{1}{\ln x }$	10
8.5.7	$f(x) = \sqrt{x}$	10
8.5.8	$f(x) = \sin x$	10
8.5.9	$f(x) = \cos x$	11
8.5.10	$f(x) = \tan x$	11
8.5.11	$f(x) = \arcsin x$	11
8.5.12	$f(x) = \arccos x$	11
8.5.13	$f(x) = \arctan x$	12
8.5.14	$f(x) = e^x$	12

III Studio della convergenza 12

8.6	Condizione necessaria di convergenza	12
8.7	Serie geometrica	12
8.8	Serie armoniche	13
8.8.1	Serie armoniche generalizzate	13
8.9	Serie di Mengoli (Serie telescopica)	13
8.10	Criteri con condizioni sufficienti per la convergenza	13
8.10.1	Criterio del rapporto (D'Alembert)	13
8.10.2	Criterio della radice (CAUCHY)	13
8.10.3	Criterio del confronto	14
8.10.4	Criterio del confronto asintotico	14
8.10.5	Criterio dell'assoluta convergenza	14
8.10.6	Criterio di Leibniz	14

Parte I

Concetti di base

1 Derivate

1.1 Derivate fondamentali

1. $D[x^n] = nx^{n-1}$
2. $D[x] = 1$
3. $D[\frac{1}{x}] = -\frac{1}{x^2}$
4. $D[\sqrt{x}] = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
5. $D[a^x] = a^x * \ln|a|$
6. $D[e^x] = e^x$
7. $D[\log_a x] = \frac{1}{x * \ln a}$
8. $D[\ln x] = \frac{1}{x}$
9. $D[\sin x] = \cos x$
10. $D[\cos x] = -\sin x$
11. $D[\tan x] = \frac{1}{\cos^2 x}$
12. $D[\cotan x] = -\frac{1}{\sin^2 x}$
13. $D[\arcsin x] = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
14. $D[\arccos x] = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
15. $D[\arctan x] = \frac{1}{1+x^2}$

1.2 Regole di derivazione

1. $D[f(x) + g(x)] = f'(x) + g'(x)$
2. $D[k * f(x)] = k * f'(x)$
3. $D[f(x) * g(x)] = f'(x) * g(x) + f(x) * g'(x)$
4. $D[\frac{f(x)}{g(x)}] = \frac{f'(x)*g(x)-f(x)*g'(x)}{g(x)^2}$

2 Integrali

2.1 Indefiniti

1. $\int x^\alpha dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c$
2. $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + c$
3. $\int e^x dx = e^x + c$
4. $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + c$
5. $\int \sin x dx = -\cos x + c$
6. $\int \cos x dx = \sin x + c$
7. $\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\cot x + c$
8. $\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \tan x + c$

9. $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + c$
10. $\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \arctan x + c$
11. $\int f(x)^\alpha * f'(x) dx = \frac{f(x)^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c$
12. $\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln|f(x)| + c$
13. $\int e^{f(x)} * f'(x) dx = e^{f(x)} + c$
14. $\int a^{f(x)} * f'(x) dx = \frac{a^{f(x)}}{\ln a} + c$
15. $\int \sin f(x) * f'(x) dx = -\cos f(x) + c$
16. $\int \cos f(x) * f'(x) dx = \sin f(x) + c$
17. $\int \frac{f'(x)}{\cos^2 f(x)} dx = \tan f(x) + c$
18. $\int \frac{f'(x)}{\sin^2 f(x)} dx = -\cot f(x) + c$
19. $\int \frac{f'(x)}{\sqrt{1-f(x)^2}} dx = \arcsin f(x) + c$
20. $\int \frac{f'(x)}{1+f(x)^2} dx = \arctan f(x) + c$
21. $\int f(x) * g'(x) dx = f(x) * g(x) - \int f'(x) * g(x) dx$
22. $\int \frac{f'(x)}{k^2+f(x)^2} dx = \frac{1}{k} \arctan\left(\frac{f(x)}{k}\right) + c$

2.1.1 Pils

Durante lo svolgimento potrei trovarmi i seguenti casi che sono più complessi, riassunti in 3 macro-casi possono essere risolti in modo più semplice.

Caso:

- Grado D < Grado N: Uso la divisione.
- Denominatore: 1° Grado: $\frac{f'(x)}{f(x)}$
- Denominatore 2° Grado: Dopo aver calcolato il Δ ho i tre seguenti casi:
 - $\Delta = 0$:
 - * $\int f'(x) * f(x)^\alpha dx = \frac{f(x)^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c$
 - * Divisione A/B
 - $\Delta < 0$:
 - * $\int \frac{f'(x)}{k^2+f(x)^2} dx = \frac{1}{k} \arctan\left(\frac{f(x)}{k}\right) + c$
 - * $\int \frac{\text{numeratore}+a-a}{\text{denominatore}} dx$
 - $\Delta > 0$:
 - * Divisione A/B
 - * $\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln|f(x)| + c$

3 Limiti notevoli

Espressione in x	Espressione in $f(x)$	F. Indeterminata
$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e$	$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (1 + \frac{1}{f(x)})^{f(x)} = e$	$[1^\infty]$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^{f(x)} - 1}{f(x)} = \ln a$	$[\frac{0}{0}]$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{f(x)} - 1}{f(x)} = 1$	$[\frac{0}{0}]$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \frac{1}{\ln a}$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+f(x))}{f(x)} = \frac{1}{\ln a}$	$[\frac{0}{0}]$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+f(x))}{f(x)} = 1$	$[\frac{0}{0}]$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^k - 1}{x} = k$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+f(x))^k - 1}{f(x)} = k$	$[\frac{0}{0}]$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(f(x))}{f(x)} = 1$	$[\frac{0}{0}]$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{x^2} = \frac{1}{2}$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(f(x))}{[f(x)]^2} = \frac{1}{2}$	$[\frac{0}{0}]$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x)}{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(f(x))}{f(x)} = 1$	$[\frac{0}{0}]$

4 Proprietà dei Logaritmi

$\log_a(x * y) = \log_a(x) + \log_a(y)$
$\log_a(\frac{x}{y}) = \log_a(x) - \log_a(y)$
$\log_a(x^n) = n * \log_a(x)$
$\log_b x = \frac{\log_a x}{\log_a(b)}$
$\log_a(b) = \frac{1}{\log_b(a)}$

5 Fattoriali

5.0.1 Definizione base

Per $n \in \mathbb{N}$: $n! = n * (n - 1) * (n - 2) * \dots * 2 * 1$
 con $0! = 1$ (Per convenzione).

5.0.2 Relazioni ricorsive

1. $(n + 1)! = (n + 1) * n!$
2. $n! = n * (n - 1)!$
3. $n! = \frac{(n+1)!}{n+1}$

5.0.3 Fattoriale e coefficienti binomiali

1. $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$
2. $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$

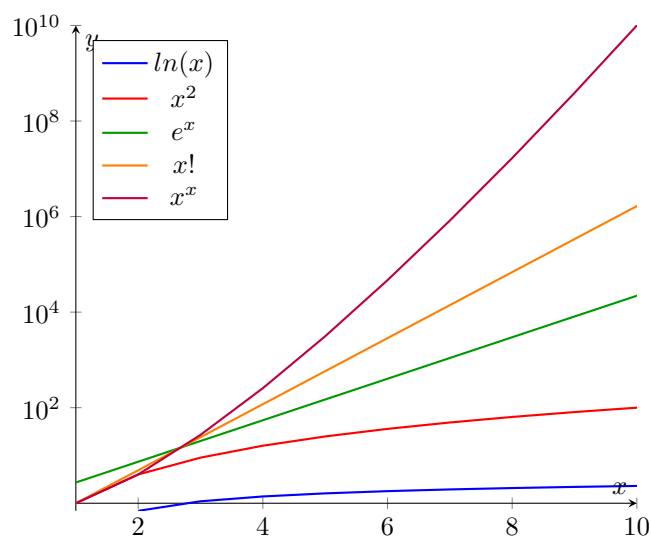
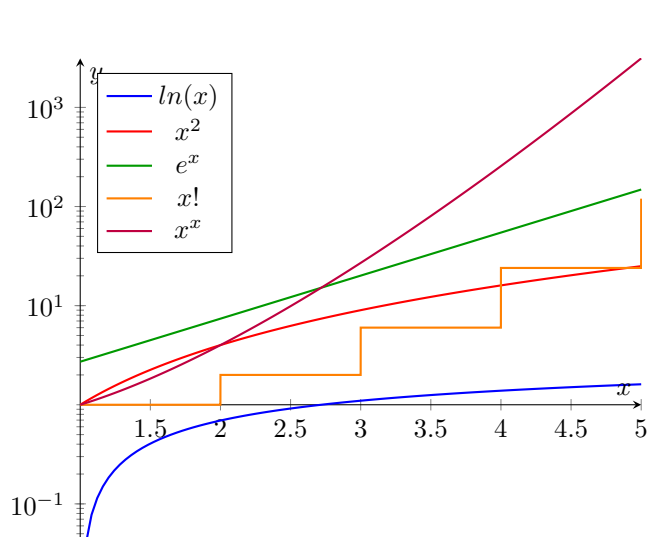
5.0.4 Prodotti notevoli

1. $\binom{(2n)!}{n!} = (n + 1) * (n + 2) * \dots * (2n)$
2. $\frac{(2n)!}{(n!)^2} = \binom{2n}{n}$

5.0.5 Somma asintotica

$$n! \sim \sqrt{2\pi n} * \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

6 Ordini di infinito



NB. È corretto visualizzare $f(x) = x!$ a “gradini” dato che la funzione è definita solo per $x \in \mathbb{N}$

7 Sviluppi di Taylor con resto di Peano (MCLAURIN)

Funzione	Sviluppo in forma troncata	Sviluppo in forma compatta
$(1+u)^\alpha$	$1 + \alpha u + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2}u^2 + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{6}u^3 + o(u^3)$	$\sum_{k=0}^n \binom{\alpha}{k} u^k + o(u^n)$
e^u	$1 + u + \frac{u^2}{2} + \frac{u^3}{6} + \frac{u^4}{24} + \frac{u^5}{120} + o(u^5)$	$\sum_{k=0}^n \frac{u^k}{k!} + o(u^n)$
$\sin u$	$u - \frac{u^3}{6} + \frac{u^5}{120} - \frac{u^7}{5040} + o(u^7)$	$\sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{u^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(u^{2n+2})$
$\cos u$	$1 - \frac{u^2}{2} + \frac{u^4}{24} - \frac{u^6}{720} + \frac{u^8}{40320} + o(u^8)$	$\sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{u^{2k}}{(2k)!} + o(u^{2n+1})$
$\log(1+u)$	$u - \frac{u^2}{2} + \frac{u^3}{3} - \frac{u^4}{4} + \frac{u^5}{5} + o(u^5)$	$\sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \frac{u^k}{k} + o(u^n)$
$\sinh u$	$u + \frac{u^3}{6} + \frac{u^5}{120} + \frac{u^7}{5040} + o(u^7)$	$\sum_{k=0}^n \frac{u^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(u^{2n+2})$
$\cosh u$	$1 + \frac{u^2}{2} + \frac{u^4}{24} + \frac{u^6}{720} + o(u^6)$	$\sum_{k=0}^n \frac{u^{2k}}{(2k)!} + o(u^{2n+1})$
$\tan u$	$u + \frac{u^3}{3} + \frac{2}{15}u^5 + \frac{17}{315}u^7 + \frac{62}{2835}u^9 + o(u^{10})$	-
$\tanh u$	$u - \frac{u^3}{3} + \frac{2}{15}u^5 - \frac{17}{315}u^7 + \frac{62}{2835}u^9 + o(u^{10})$	-
$\arctan u$	$u - \frac{u^3}{3} + \frac{u^5}{5} - \frac{u^7}{7} + \frac{u^9}{9} + o(u^9)$	$\sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{u^{2k+1}}{2k+1} + o(u^{2n+2})$
$\operatorname{arctanh} u$	-	$\sum_{k=0}^n \frac{u^{2k+1}}{2k+1} + o(u^{2n+2})$

Parte II

Studio di Funzione

8 Studio di Funzione

8.1 Dominio, simmetrie e segno

8.1.1 Dominio

Per dominio si intende l'insieme dei valori di x per cui la funzione è definita.

Casi tipici:

- Frazioni \rightarrow denominatore $\neq 0$.
- Radici pari \rightarrow argomento ≥ 0 .
- Logaritmi \rightarrow argomento > 0 .
- Funzioni goniometriche con $Df(x) \neq \mathbb{R}$ (Esclusi frazioni con seni e coseni ad es. tangente):

$$- f(x) = \arcsin x \rightarrow Df(x) = [-1, 1]$$

$$- f(x) = \arccos x \rightarrow Df(x) = [-1, 1]$$

$$\text{Esempio: } f(x) = \frac{x-3}{x+1} \Rightarrow \begin{cases} f(x) = 0 & \text{se } x = 3 \\ f(x) > 0 & \text{se } x < -1 \text{ o } x > 3 \\ f(x) < 0 & \text{se } -1 < x < 3 \end{cases}$$

8.1.2 Simmetrie

- Parità:

$$- f(-x) = f(x) \rightarrow \text{Funzione pari (simmetria rispetto all'asse } y)$$

$$- f(-x) = -f(x) \rightarrow \text{Funzione dispari (simmetria rispetto all'origine)}$$

$$\text{Esempio: } f(x) = x^2 \Rightarrow f(-x) = (-x)^2 = x^2 \Rightarrow f \text{ pari.}$$

8.2 Punti di accumulazione, limiti e asintoti

Principalmente lo studio dei limiti è finalizzato alla determinazione dell'esistenza degli asintoti, questi possono essere:

- Asintoti Verticali \rightarrow Quando il limite in un punto va a $\pm\infty$
- Asintoti Orizzontali \rightarrow Quando $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = L \in \mathbb{R}$
- Asintoti Obliqui

Per gli asintoti obliqui il procedimento è leggermente più lungo, innanzitutto **la presenza di asintoti orizzontali preclude la presenza di asintoti obliqui** quindi se sono presenti as. orizzontali ci si può fermare, in caso non siano presenti fare testo a quanto segue:

Un as. obliquo è una retta (Quindi forma $y = mx + q$), per trovarlo calcolo la pendenza "m" con: $m = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x}$ se questo limite esiste ed è finito allora possiamo calcolare "q" con: $q = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - mx)$ se anche questo limite esiste ed è finito allora l'asintoto obliquo esiste ed è proprio: $y = mx + q$.

NB. se $m = 0$ l'asintoto non è obliquo ma orizzontale, se il grado del numeratore è maggiore di 1 grado rispetto al denominatore (ad es. $\frac{x^2}{x}$) è comune avere un as. obliquo, se invece il numeratore ha grado maggiore di 2 o più rispetto al denominatore probabilmente avremo un as. verticale.

8.3 Studio della continuità e derivabilità, monotonia

8.3.1 Continuità

Per definizione una funzione è continua in un dato punto x_0 se $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$

Verifico punti critici del dominio di f e controllo se sono presenti discontinuità, queste possono essere:

- **Eliminabile:** limite esiste finito ma $f(x_0)$ non è definito o è diverso.
- **Di salto:** i due limiti laterali esistono ma sono diversi.
- **Infinita:** almeno un limite laterale tende a $\pm\infty$.

$$\text{Esempio: } f(x) = \frac{x^2-1}{x-1} \Rightarrow D[f(x)] = \mathbb{R} \setminus \{1\} \text{ In } x = 1 \rightarrow \text{discontinuità eliminabile.}$$

8.3.2 Derivabilità

Per definizione una funzione è derivabile in un dato punto x_0 se $f(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}$.
Se f è derivabile allora è continua, ma non sempre vale il contrario.

Strategia operativa:

1. Controllo dove la funzione è sospetta (valori assoluti, radici, punti angolosi)
2. Verifico che il limite destro e sinistro su quel punto coincidano

Nel caso non dovessero coincidere vuol dire che ci troviamo di fronte ad un punto di non derivabilità, casi più comuni:

- **Angolo:** ad es. $f(x) = |x|$ funzione continua ma non derivabile, c'è un'improvviso cambio di pendenza, in $x_0 = 0^-$ $f'(x_0) = -1$, in $x = 0^+$ $f'(x_0) = +1$.
- **Cuspide:** ad es. $f(x) = \sqrt[3]{x}$ funzione continua ma non derivabile, in $x_0 = 0^-$ $f'(x_0) = -\infty$, in $x_0 = 0^+$ $f'(x_0) = +\infty$.
- **Tangente verticale:** ad es. $f(x) = \sqrt{x}$ non è richiesto che la funzione sia derivabile sia da destra che da sinistra, basta 1 delle due, basta che la funzione sia continua e che la derivata da destra o sinistra vada a $\pm\infty$.

Se una funzione non è continua, automaticamente non è derivabile, ad esempio $f(x) = \frac{1}{x}$ in $x = 0$ non è derivabile per discontinuità.

Strategia operativa:

1. Controllo la continuità. Se non è continua \rightarrow già classificata.
2. Se è continua:
 - (a) Calcolo la derivata a destra e sinistra.
 - (b) Confronto i valori:
 - i. Diversi e finiti \rightarrow **angolo**.
 - ii. Entrambi infiniti con segni opposti \rightarrow **cuspide**.
 - iii. Entrambi con stesso segno \rightarrow **tangente verticale**.

8.4 Derivata seconda e convessità

In questa fase andiamo a controllare se ci sono cambi di convessità e se sono presenti punti di flesso.

Strategia operativa:

1. Calcolo la derivata seconda ($f''(x)$)
2. Trovo i punti candidati ad essere punti di flesso con $f''(x) = 0$
3. Verifico se in questi punti c'è un cambio di concavità (f passa da $f''(x) > 0$ a $f''(x) < 0$ o viceversa), se questo si verifica allora c'è un punto di flesso, altrimenti no.
4. Riassumo i vari risultati in uno studio del segno per completezza.

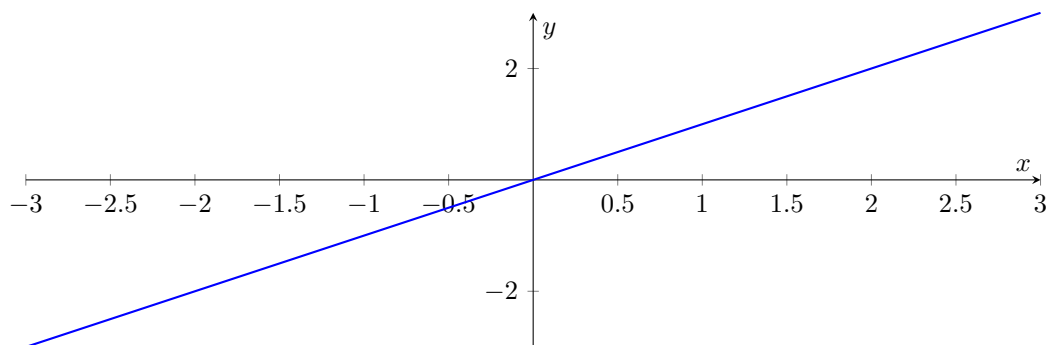
Esempio: $f(x) = x^3$, $f'(x) = 3x^2$, $f''(x) = 6x$, risolvendo $f''(x) = 0$ si ottiene $x = 0$. Per $x < 0$ si ha $f''(x) < 0 \rightarrow$ concava, per $f''(x) > 0 \rightarrow$ convessa. Dato che c'è stato un cambio di concavità in $x = 0$ allora in questo punto c'è un flesso.

Esempio: $f(x) = x^4$, $f'(x) = 4x^3$, $f''(x) = 12x^2$, risolvendo $f''(x) = 0$ si ottiene $x = 0$. Però $f''(x)$ è sempre ≥ 0 quindi la curva è sempre convessa verso l'alto e quindi non essendoci nessun cambio di concavità in quel punto non c'è un flesso.

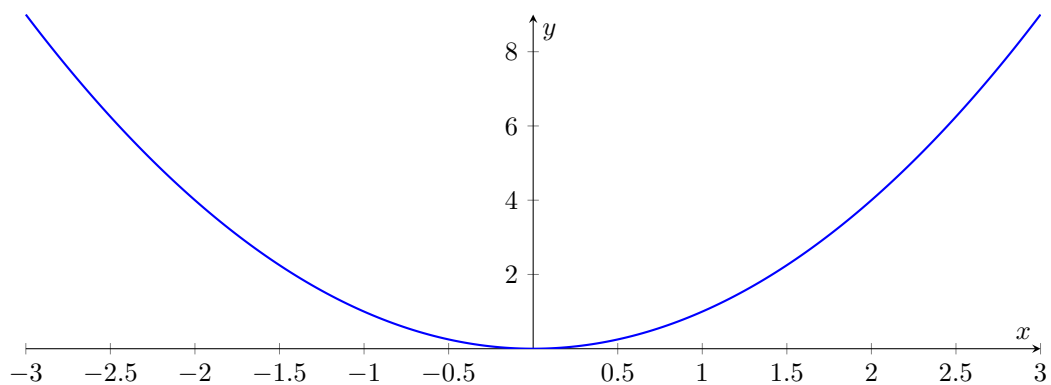
8.5 Grafico qualitativo di $f(x)$

Alla fine dei calcoli svolti fino ad ora dovrebbe esser possibile tracciare un grafico qualitativo della funzione, di seguito si trovano le funzioni fondamentali.

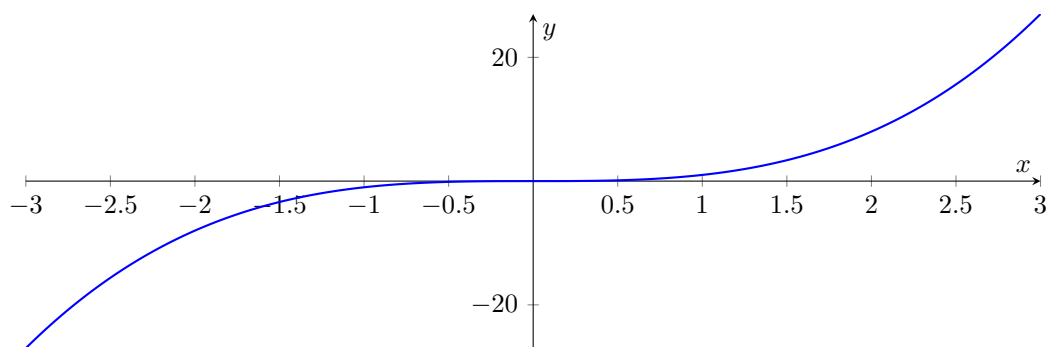
8.5.1 $f(x) = x$



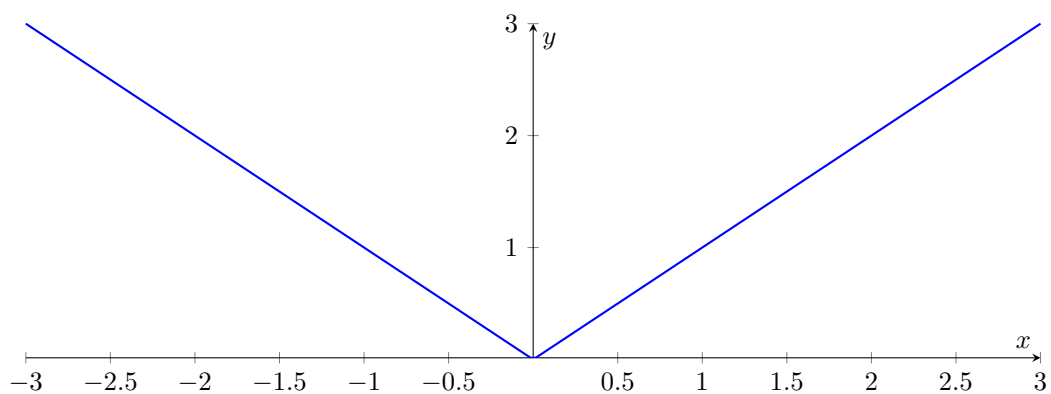
8.5.2 $f(x) = x^2$



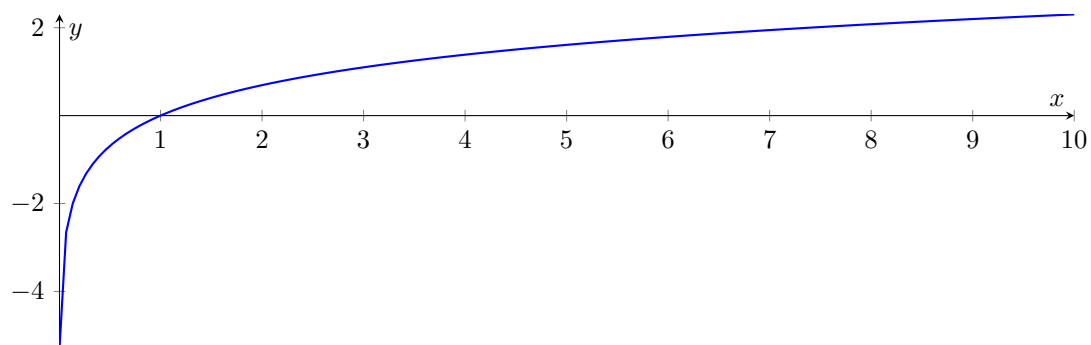
8.5.3 $f(x) = x^3$



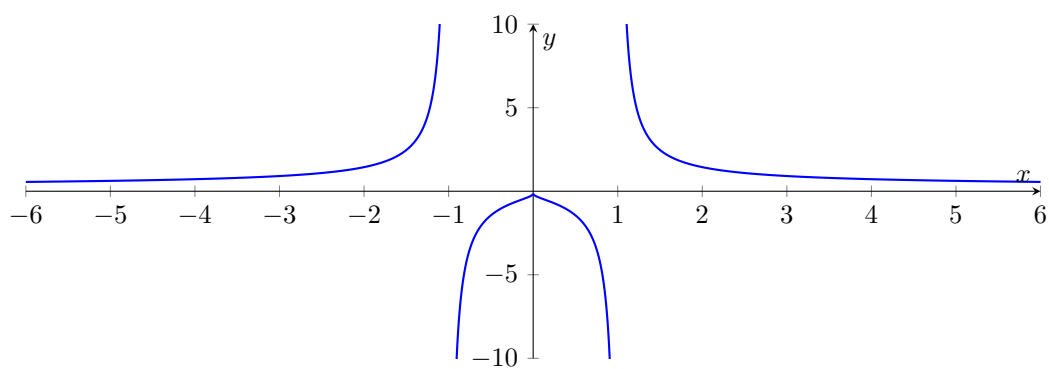
8.5.4 $f(x) = |x|$



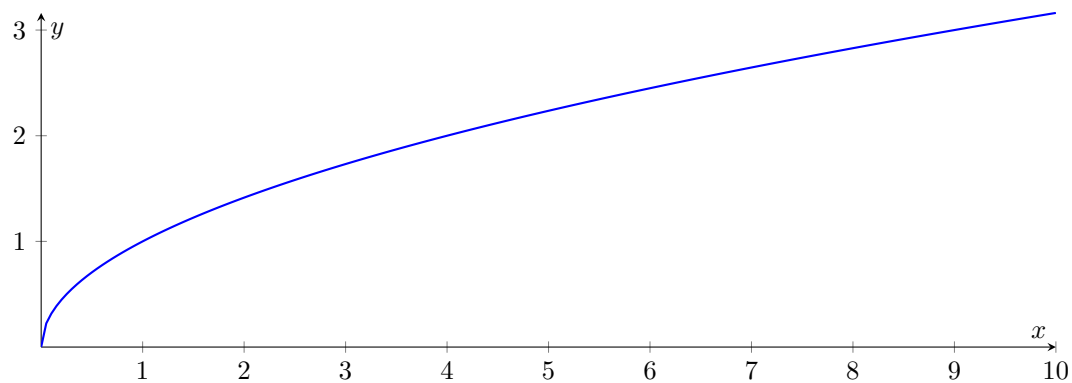
8.5.5 $f(x) = \ln x$



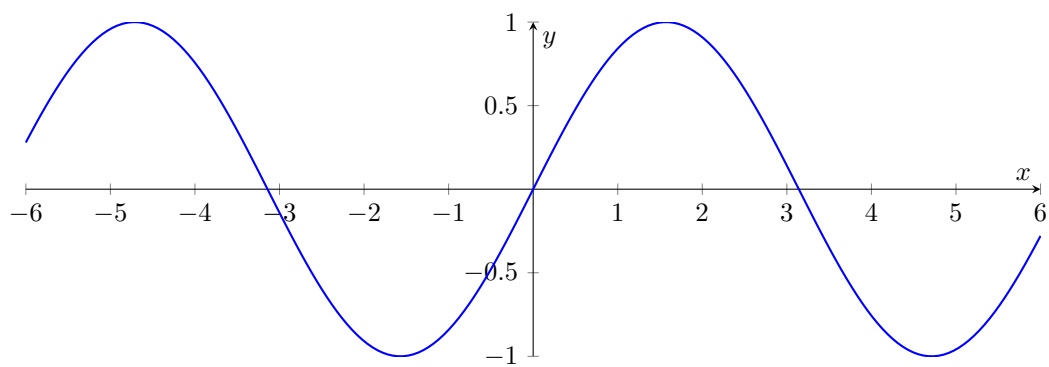
8.5.6 $f(x) = \frac{1}{\ln|x|}$



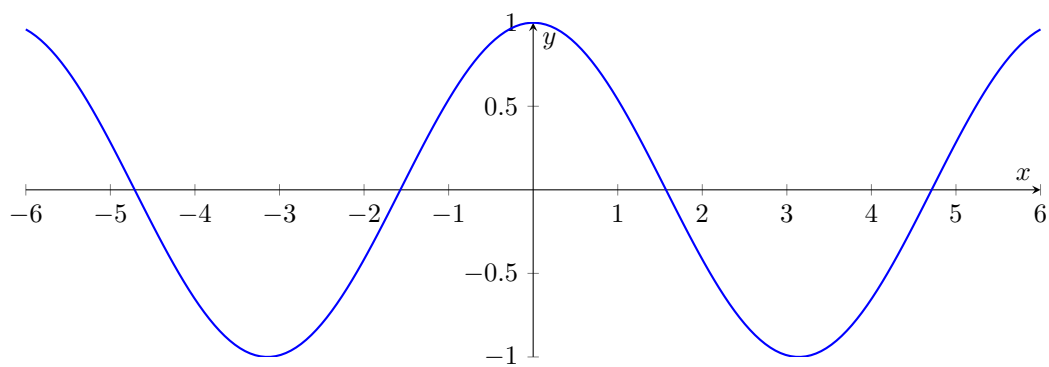
8.5.7 $f(x) = \sqrt{x}$



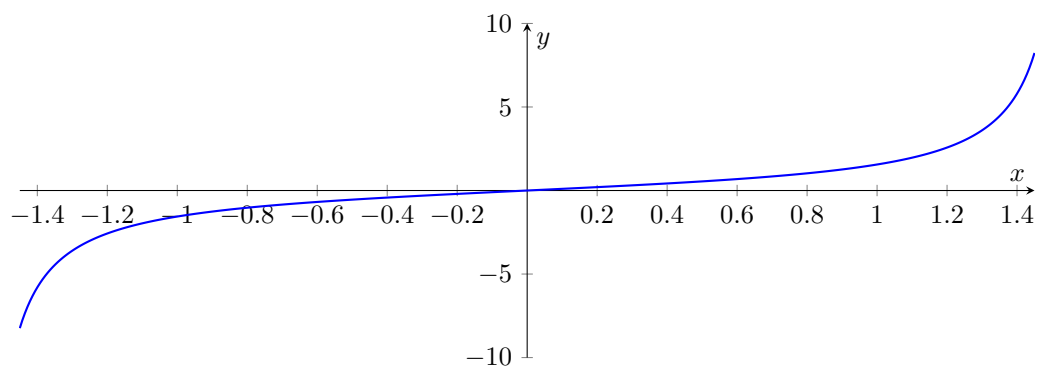
8.5.8 $f(x) = \sin x$



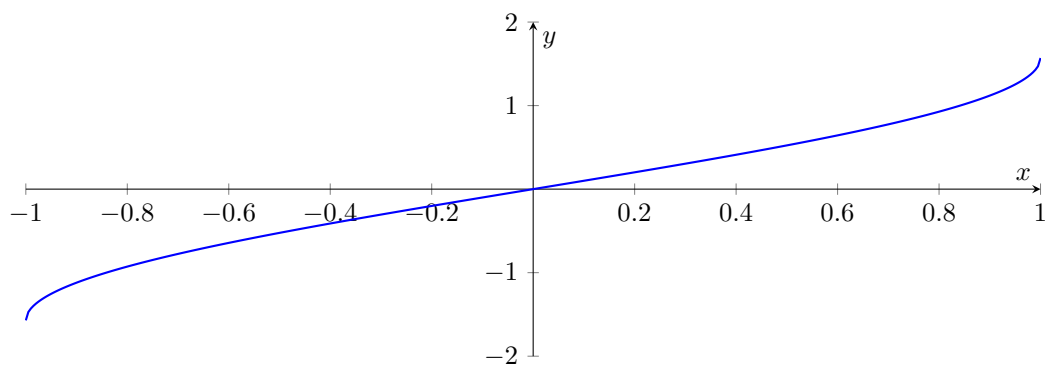
8.5.9 $f(x) = \cos x$



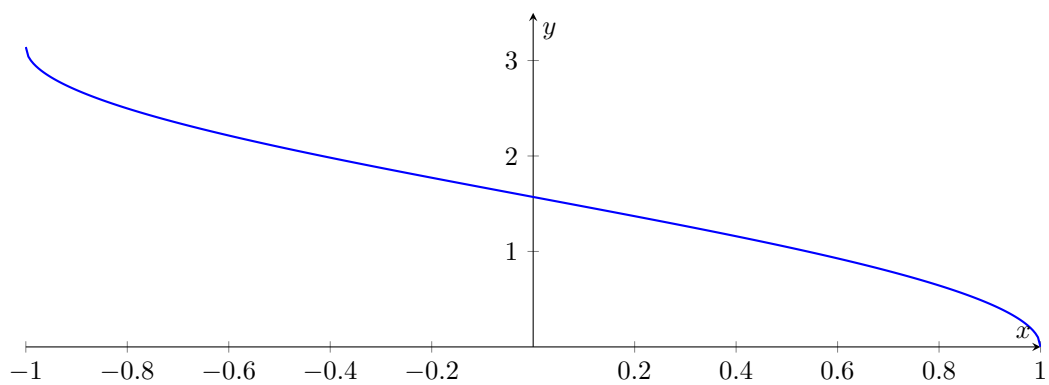
8.5.10 $f(x) = \tan x$



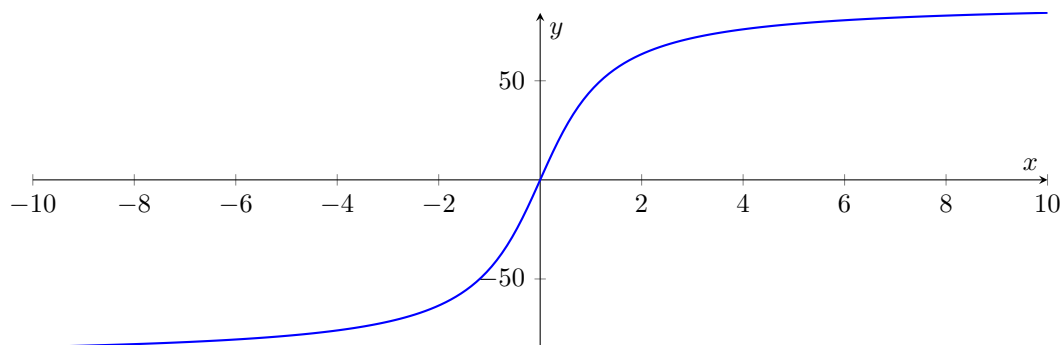
8.5.11 $f(x) = \arcsin x$



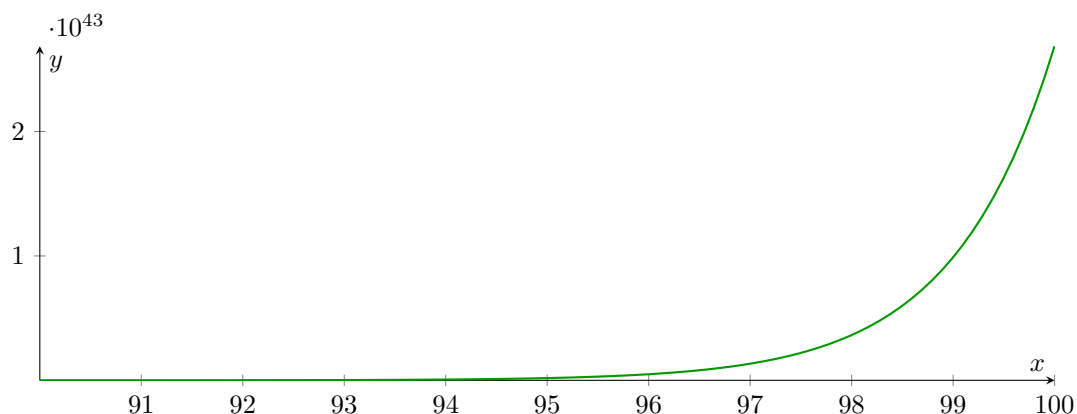
8.5.12 $f(x) = \arccos x$



8.5.13 $f(x) = \arctan x$



8.5.14 $f(x) = e^x$



Parte III

Studio della convergenza

8.6 Condizione necessaria di convergenza

Affinche una serie converga è necessario che il *termine generale* a_n sia *infinitesimo* (Ovvero $a_n \rightarrow 0$ per $n \rightarrow +\infty$)

NB. Non è necessario svolgere questo l'imito durante la risoluzione, ma sicuramente è comodo da fare.

NB. Se il risultato del limite è 0 la serie può divergere o convergere il fatto che il risultato sia 0 è necessario solo per la divergenza ma non sufficiente.

8.7 Serie geometrica

$\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ con $q \in \mathbb{R}$ è detta serie geometrica.

$$s_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^n = \begin{cases} \frac{1-q^{n+1}}{1-q} & \text{se } q \neq 1 \\ n+1 & \text{se } q = 1 \end{cases}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = \begin{cases} \frac{1}{1-q} & \text{se } |q| < 1 \\ +\infty & \text{se } q \geq 1 \\ \text{non esiste} & \text{se } 1 \leq -1 \end{cases}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \begin{cases} \text{convergente (con somma } \frac{1}{1-q}) & \text{se } |q| < 1 \\ \text{divergente} & \text{se } q \geq 1 \\ \text{indeterminata} & \text{se } q \leq -1 \end{cases}$$

ESEMPIO: $\sum_{n=0}^{\infty} (\frac{1}{2})^n$ converge (essendo $\frac{1}{2} < 1$ dove $\frac{1}{2} = q$) e la somma è: $\frac{1}{1-\frac{1}{2}} = 2$

Siano $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ e $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ due serie numeriche convergenti e sia $k \in \mathbb{R}$. Allora:

$$1. \sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n + \sum_{n=0}^{\infty} b_n$$

$$2. \sum_{n=0}^{\infty} K a_n = K \sum_{n=0}^{\infty} a_n$$

NB. Se $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ converge, anche $\sum_{n=0}^{\infty} K a_n$ converge (stessa cosa per la divergenza)

8.8 Serie armoniche

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

8.8.1 Serie armoniche generalizzate

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha} (\log n)^{\beta}} \begin{cases} \text{converge} & \text{se } \alpha > 1 \text{ oppure } \alpha = 1 \text{ e } \beta > 1 \\ \text{diverge} & \text{se } \alpha < 1 \text{ oppure } \alpha = 1 \text{ e } \beta \leq 1 \end{cases}$$

8.9 Serie di Mengoli (Serie telescopica)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} \text{ è detta serie di Mengoli}$$

$$s_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = 1 - \frac{1}{n+1}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[1 - \frac{1}{n+1} \right] = 1 \Rightarrow \text{La serie } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} \text{ converge e la somma è } 1.$$

NB. Trovare negli esercizi la serie telescopica è piuttosto raro.

8.10 Criteri con condizioni sufficienti per la convergenza

$$\begin{aligned} \text{Serie a termini non negativi} & \begin{cases} \text{criterio del rapporto} \\ \text{criterio della radice} \\ \text{criterio del confronto} \\ \text{criterio del confronto asintotico} \end{cases} \\ \text{Serie a termini di segno variabile} & \begin{cases} \text{criterio dell'assoluta convergenza} \\ \text{criterio di Leibniz} \end{cases} \end{aligned}$$

8.10.1 Criterio del rapporto (D'Alembert)

Sia $a_n > 0$ definitivamente e supponiamo che $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = l$ (Essendo $a_n > 0$ allora $l \in [0, +\infty)$ oppure $l = +\infty$)

- Se $l < 1$ allora $\sum a_n$ converge
- Se $l > 1$ allora $\sum a_n$ diverge
- se $l = 1$ tutto è possibile (bisogna cambiare criterio)

Esempio: Studio il carattere della serie $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^{2015}}{3^n}$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{(n+1)^{2015}}{3^{n+1}}}{\frac{n^{2015}}{3^n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(n+1)^{2015}}{3 \cdot n^{2015}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{3} \cdot \frac{(n+1)^{2015}}{n^{2015}} = \frac{1}{3} < 1 \text{ quindi la serie converge.}$$

8.10.2 Criterio della radice (CAUCHY)

Siano $a_n \geq 0$ definitivamente e supponiamo che $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} = l$

- Se $l < 1$ allora $\sum a_n$ converge
- Se $l > 1$ allora $\sum a_n$ diverge
- se $l = 1$ tutto è possibile (bisogna cambiare criterio)

Esempio: $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(\log n)^{\frac{n}{2}}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\frac{1}{(\log n)^{\frac{n}{2}}}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} [(\log n)^{-\frac{n}{2}}]^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} (\log n)^{-\frac{1}{2}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{\log n}} = 0 < 1 \Rightarrow$ La serie converge.

8.10.3 Criterio del confronto

Supponiamo che $0 \leq a_n \leq b_n$ definitivamente. Allora valgono le seguenti implicazioni:

- $\sum b_n$ converge $\Rightarrow \sum a_n$ converge.
- $\sum a_n$ diverge a $+\infty \Rightarrow \sum b_n$ diverge a $+\infty$.

NB. Le implicazioni inverse in generale non valgono.

Esempio: $\sum_{n=1}^{\infty} (\frac{\cos n}{n})^2 \Rightarrow 0 \leq (\frac{\cos n}{n})^2 \leq \frac{1}{n^2} \forall n \geq 1, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ converge, dunque il criterio del confronto ci assicura che $\sum_{n=1}^{\infty} (\frac{\cos n}{n})^2$ converge.

8.10.4 Criterio del confronto asintotico

Date 2 successioni a_n e b_n a termini definitivamente positivi se $a_n \sim b_n$ (ovvero se $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n} = 1$), allora le corrispondenti serie $\sum a_n$ e $\sum b_n$ hanno lo stesso carattere.

Esempio: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+\cos n}{n^3-3n} \sim \frac{1}{n^2} \rightarrow$ converge a 0.

8.10.5 Criterio dell'assoluta convergenza

Una serie $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ si dice **assolutamente convergente** se la serie dei moduli ad essa associata $\sum_{n=1}^{+\infty} |a_n|$ è **convergente**.

Come studiare il carattere della serie associata?

- Studio il carattere di $|a_n|$ essendo questa per forza ora una serie a termini positivi uso i criteri delle serie a termini non negativi.
 - Se la serie dei moduli ($|a_n|$) **converge**, allora la serie di partenza **convergerà assolutamente**.
 - Se la serie dei moduli ($|a_n|$) diverge (positivamente dato che è per forza a termini positivi), allora la serie di partenza ($\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$) non convergerà assolutamente, **questa può divergere o convergere, in tal caso si dice che converge semplicemente**.

8.10.6 Criterio di Leibniz

Sia $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n a_n$ una serie di segno variabile, con $a_n \geq 0 \forall n \in \mathbb{N}$. Se valgono le seguenti ipotesi:

1. Esiste il limite: $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$
2. a_n sia definitivamente decrescente, quindi basta verificare che: $a_n \geq a_{n+1}$.

Se entrambe valgono allora, il criterio di Leibniz stabilisce che la serie $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n a_n$ converge.

Nel caso in cui uno dei due punti non fosse verificato:

- Se non vale la **condizione 1** allora la serie **diverge**.
- Se vale la condizione 1 ma non vale la condizione 2, allora il criterio di **Leibniz non si può applicare**, bisogna cambiare criterio.