

Manuale - Analisi 1

Ingegneria Informatica

26 settembre 2025

Indice

I	Concetti di base	1
1	Derivate	2
1.1	Derivate fondamentali	2
1.2	Regole di derivazione	2
2	Integrali	2
2.1	Indefiniti	2
	Pils	3
II	Studio di Funzione	3
3	Studio di Funzione	3
3.1	Dominio, simmetrie e segno	3
	Dominio	3
	Simmetrie	4
3.2	Punti di accumulazione, limiti e asintoti	4
3.3	Studio della continuità e derivabilità, monotonia	4
	Continuità	4
	Derivabilità	5
3.4	Derivata seconda e convessità	5
3.5	Grafico qualitativo di $f(x)$	5
	$f(x) = x$	6
	$f(x) = x^2$	6
	$f(x) = x^3$	6
	$f(x) = x $	6
	$f(x) = \ln x$	7
	$f(x) = \frac{1}{\ln x }$	7
	$f(x) = \sqrt{x}$	7
	$f(x) = \sin x$	7
	$f(x) = \cos x$	8
	$f(x) = \tan x$	8
	$f(x) = \arcsin x$	8
	$f(x) = \arccos x$	8
	$f(x) = \arctan x$	9
III	Studio della convergenza	9

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. $\int \frac{f'(x)}{k^2+f(x)^2} dx = \frac{1}{k} \arctan(\frac{f(x)}{k}) + c$

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
 - $\Delta < 0$:
 - * $\int \frac{f'(x)}{k^2+f(x)^2} dx = \frac{1}{k} \arctan(\frac{f(x)}{k}) + c$
 - * $\int \frac{\text{numeratore}+a-a}{\text{denominatore}} dx$
 - $\Delta > 0$:
 - * Divisione A/B
 - * $\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln|f(x)| + c$

Parte II

Studio di Funzione

3 Studio di Funzione

3.1 Dominio, simmetrie e segno

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):

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

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

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

Simmetrie

- Parità:

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

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

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

3.2 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.

3.3 Studio della continuità e derivabilità, monotonia

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 $\pm\infty$.

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

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**.

3.4 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.

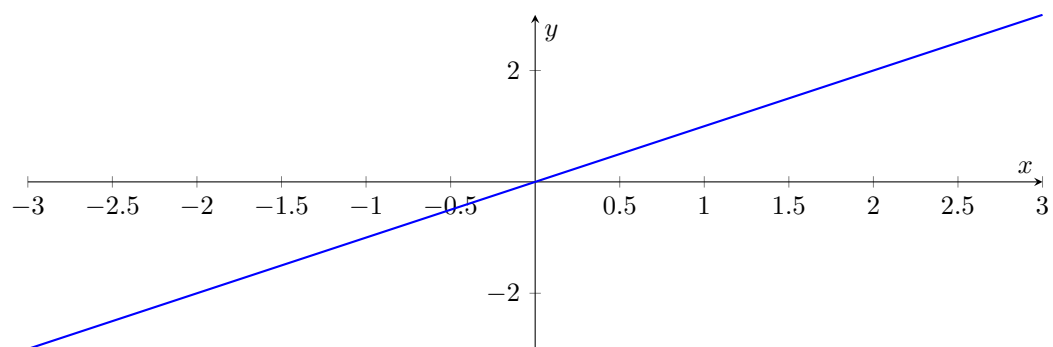
Esempio: $f(x) = x^3$, $f'(x) = 3x^2$, $f''(x) = 6x$, risolvendo $f''(x) = 0$ si ottiene $x = 0$. Per $x < 0$ si ha $f''(x) < 0 \rightarrow$ concava, per $f''(x) > 0 \rightarrow$ convessa. Dato che c'è stato un cambio di concavità in $x = 0$ allora in questo punto c'è un flesso.

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.

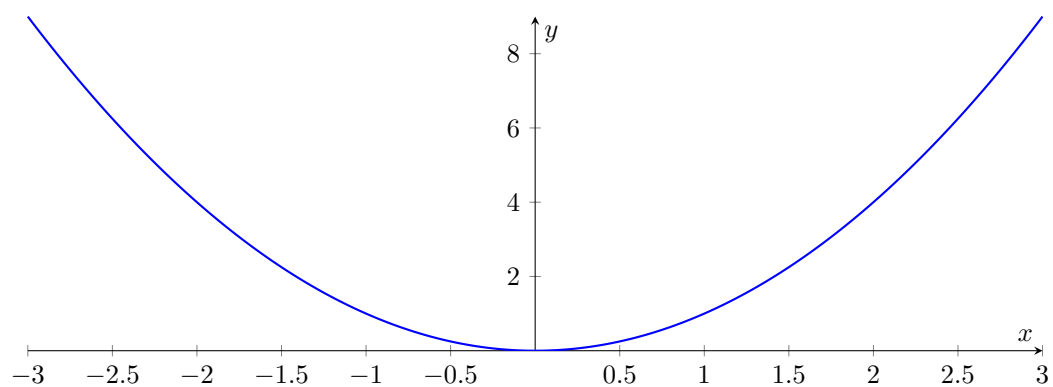
3.5 Grafico qualitativo di $f(x)$

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

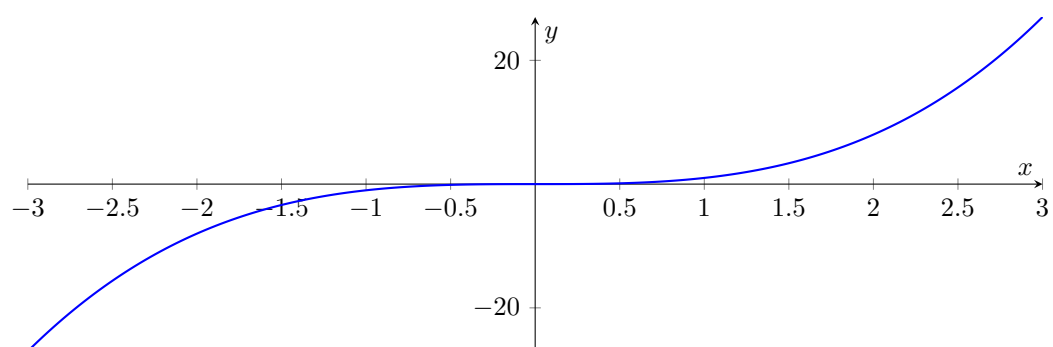
$$f(x) = x$$



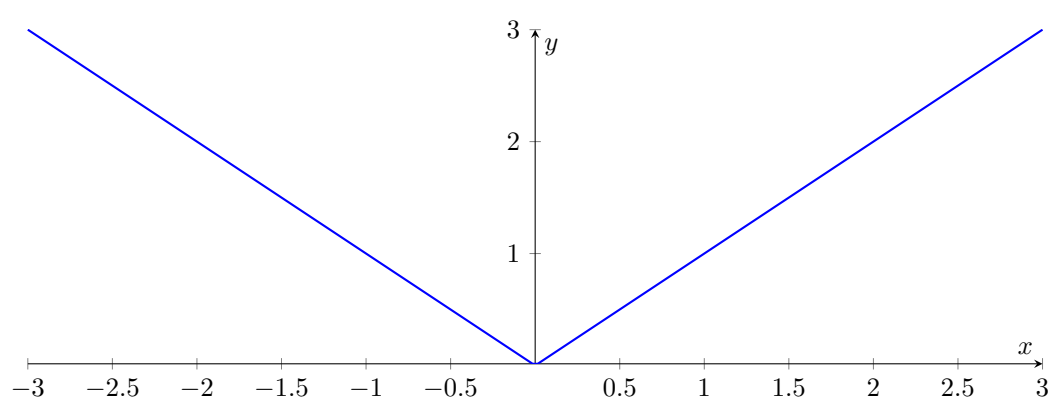
$$f(x) = x^2$$



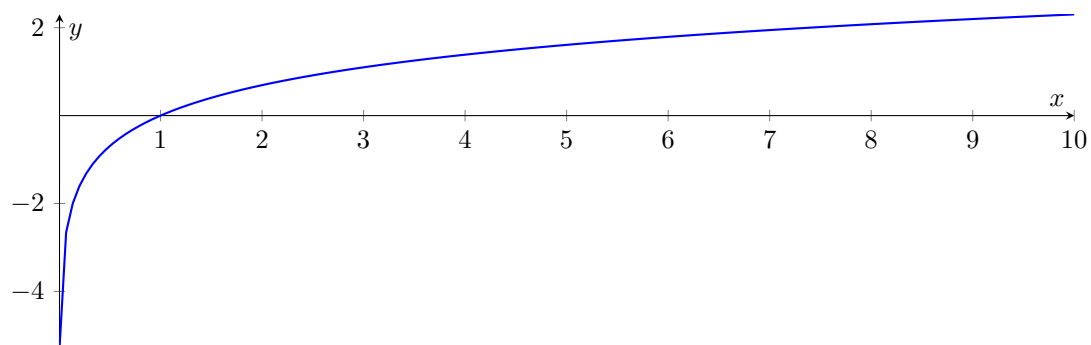
$$f(x) = x^3$$



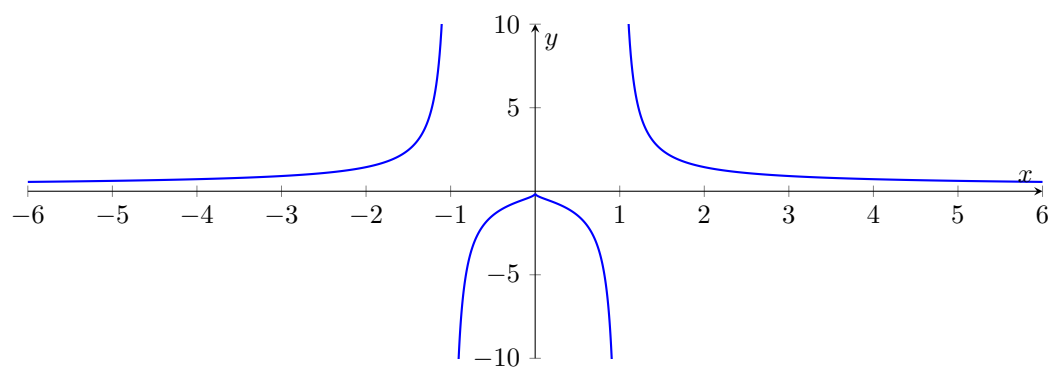
$$f(x) = |x|$$



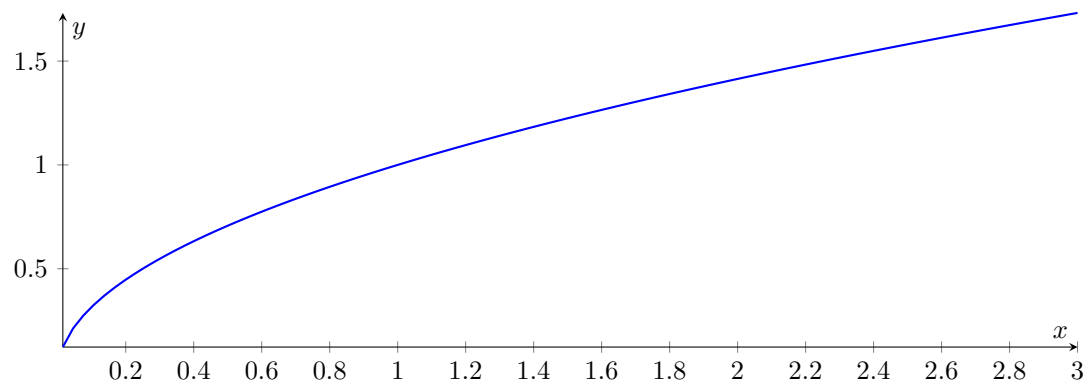
$$f(x) = \ln x$$



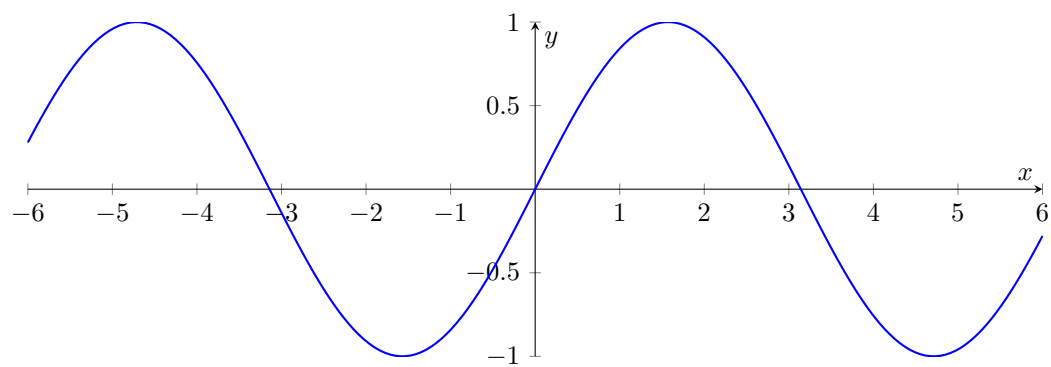
$$f(x) = \frac{1}{\ln|x|}$$



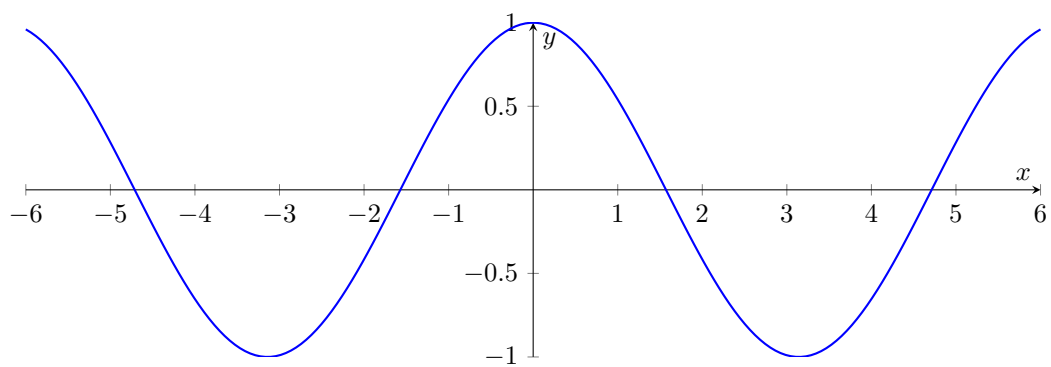
$$f(x) = \sqrt{x}$$



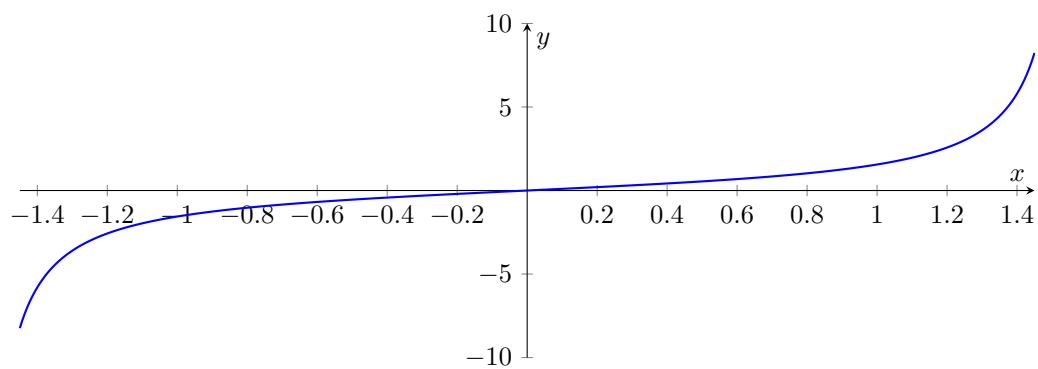
$$f(x) = \sin x$$



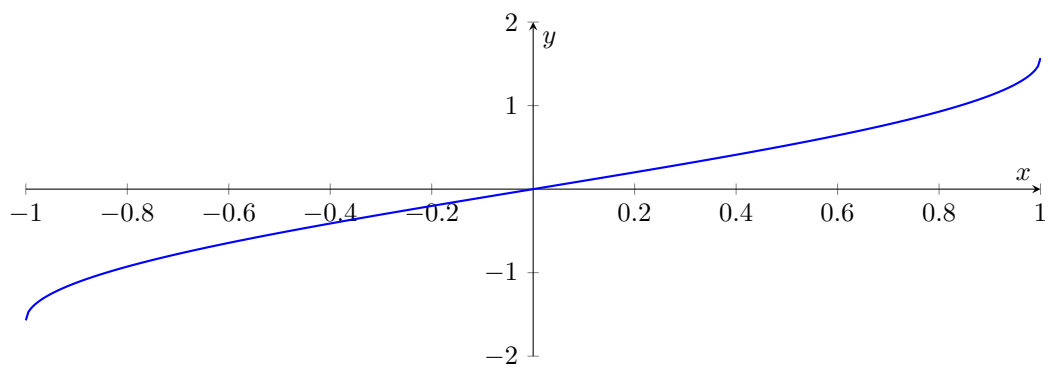
$$f(x) = \cos x$$



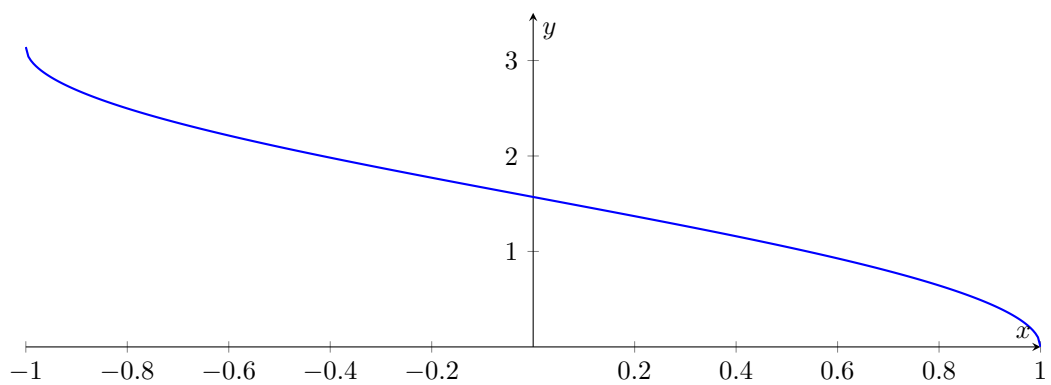
$$f(x) = \tan x$$



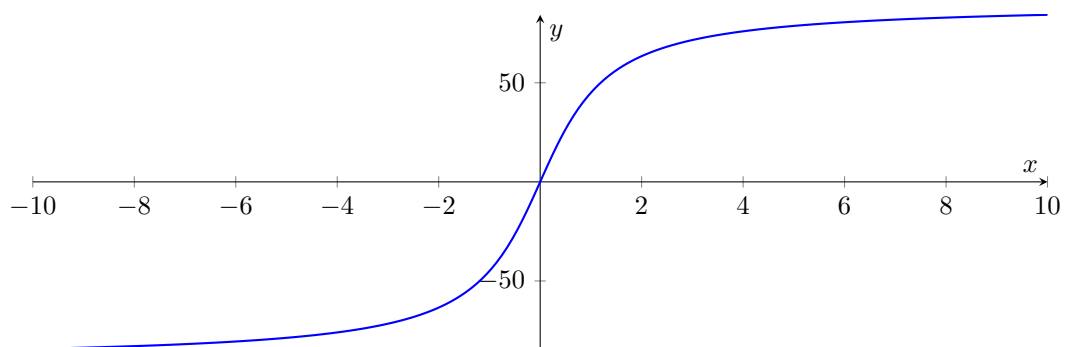
$$f(x) = \arcsin x$$



$$f(x) = \arccos x$$



$$f(x) = \arctan x$$



Parte III

Studio della convergenza