

# CALCULUS I

RICCARDO CEREGHINO



Fuck yeah

Febbraio 2019 – version 4.2



# INDICE

---

<b>I</b>	<b>INTRODUZIONE</b>	<b>1</b>
<b>1</b>	<b>NOTAZIONE</b>	<b>3</b>
1.1	Insiemistica . . . . .	3
1.2	Simboli logici . . . . .	3
1.2.1	Intervalli . . . . .	3
1.3	Insiemi . . . . .	4
1.3.1	Relazioni tra insiemi . . . . .	4
1.3.2	Operazioni tra insiemi . . . . .	4
1.4	Numeri reali . . . . .	4
1.5	Geometria . . . . .	6
1.5.1	Circonferenza . . . . .	6
1.6	Ellisse . . . . .	6
<b>II</b>	<b>FUNZIONI</b>	<b>7</b>
<b>2</b>	<b>FUNZIONI ELEMENTARI DI VARIABILE REALE</b>	<b>9</b>
2.1	Il concetto di funzione . . . . .	9
2.2	Operazioni tra funzioni . . . . .	9
2.2.1	Nomenclatura . . . . .	9
2.3	Funzioni pari e dispari . . . . .	10
2.4	Funzioni monotone . . . . .	10
2.5	Traslazioni, dilatazioni e riflessioni . . . . .	10
2.5.1	Osservazioni . . . . .	11
2.6	Simmetrie, traslazioni, compressioni e dilatazioni di gra- fici. . . . .	11
2.7	Funzione composta . . . . .	12
2.8	Funzione inversa e sue proprietà. . . . .	12
2.8.1	Costruire l'inverso di $f$ . . . . .	12
2.9	Polinomi . . . . .	12
<b>3</b>	<b>FUNZIONI ESPONENZIALI E LOGARITMICHE</b>	<b>13</b>
3.1	Potenze . . . . .	13
3.1.1	Proprietà delle potenze . . . . .	14
3.2	Esponenziale . . . . .	14
3.2.1	Proprietà . . . . .	15
3.3	Logaritmo . . . . .	15
<b>4</b>	<b>FUNZIONI TRIGONOMETRICHE</b>	<b>17</b>
4.1	Radiani . . . . .	17
4.2	Le funzioni seno e coseno . . . . .	17
4.2.1	Simmetria . . . . .	17
4.2.2	Monotonia . . . . .	18
4.2.3	Formule trigonometriche . . . . .	18
4.3	La funzione tangente . . . . .	19
4.3.1	Simmetria . . . . .	19

4.3.2	Monotonia . . . . .	19
4.4	Funzioni trigonometriche inverse . . . . .	20
4.4.1	Dominio ed immagine . . . . .	20
4.4.2	Parità . . . . .	20
4.4.3	Monotonia . . . . .	20
4.4.4	Relazioni . . . . .	21

## ELENCO DELLE FIGURE

---

Figura 1	Grafici di funzioni di potenze. . . . .	14
Figura 2	Grafici di funzioni esponenziali. . . . .	15
Figura 3	Grafici di funzioni logaritmiche. . . . .	16
Figura 4	Circonferenza goniometrica . . . . .	17
Figura 5	Grafico delle funzioni: seno e coseno . . . . .	18
Figura 6	Tangente. . . . .	19
Figura 7	Funzioni trigonometriche . . . . .	20
Figura 8	Arcoseno. . . . .	21
Figura 9	Arcocoseno. . . . .	22
Figura 10	Arcotangente. . . . .	22



## Parte I

### INTRODUZIONE

Argomenti introduttivi del corso





## NOTAZIONE

---

Un richiamo alla notazione che verrà utilizzata nel documento.

### 1.1 INSIEMISTICA

$\emptyset$	Insieme vuoto
$\mathbb{N}$	Insieme dei numeri naturali compreso lo 0
$\mathbb{Z}$	Insieme dei numeri relativi
$\mathbb{Q}$	Insieme dei numeri razionali
$\mathbb{R}$	Insieme dei numeri reali

### 1.2 SIMBOLI LOGICI

	tale che
$\Rightarrow$	implica
$\Leftrightarrow$	se e solo se
$\forall$	per ogni
$\exists$	esiste
$\nexists$	non esiste
$\in$	appartiene
$\notin$	non appartiene

#### 1.2.1 Intervalli

intervallo limitato chiuso	$[a, b] = \{x \in \mathbb{R}   a \leq x \leq b\}$
intervallo limitato aperto	$(a, b) = \{x \in \mathbb{R}   a < x < b\}$
intervallo limitato aperto a destra	$[a, b) = \{x \in \mathbb{R}   a \leq x < b\}$
intervallo limitato aperto a sinistra	$(a, b] = \{x \in \mathbb{R}   a < x \leq b\}$
intervallo illimitato chiuso a sinistra	$[a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R}   x \geq a\}$
intervallo illimitato aperto a sinistra	$(a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R}   x > a\}$
intervallo illimitato chiuso a destra	$(-\infty, b] = \{x \in \mathbb{R}   x \leq b\}$
intervallo illimitato aperto a destra	$(-\infty, b) = \{x \in \mathbb{R}   x < b\}$
intervallo illimitato	$(-\infty, +\infty) = \mathbb{R}$

## 1.3 INSIEMI

## 1.3.1 Relazioni tra insiemi

Dati due insiemi  $A$  e  $B$ :

**INCLUSIONE:** si dice che  $A$  è un sottoinsieme di  $B$ , o che è contenuto in  $B$ :

$$A \subseteq B$$

$$\forall x \in A \Rightarrow x \in B$$

**INCLUSIONE PROPRIA:**

$$A \subsetneq B$$

$$\begin{cases} \forall x \in A \Rightarrow x \in B \\ \exists x \in B | x \notin A \end{cases}$$

## 1.3.2 Operazioni tra insiemi

**INTERSEZIONE:**

$$A \cap B = \{x \in X | x \in A, x \in B\}$$

**UNIONE:**

$$A \cup B = \{x \in X | x \in A \text{ o } x \in B\}$$

**DIFFERENZA INSIEMISTICA:**

$$A \setminus B = \{x \in X | x \in A, x \notin B\}$$

**COMPLEMENTARE:**

$$A^C = \{x \in X | x \notin A\}$$

**PRODOTTO CARTESIANO:** dove  $(x, y)$  denota la coppia ordinata

$$A \times B = \{(x, y) | x \in A, y \in B\}$$

## 1.4 NUMERI REALI

Dati  $x, y, z \in \mathbb{R}$  sono definite le operazioni di:

- somma  $x + y$
- prodotto  $xy$

- relazione d'ordine  $x < y$

Che soddisfano le seguenti proprietà:

ASSOCIATIVA.

$$(x + y) + z = x + (y + z) = x + y + z$$

$$(xy)z = x(yz) = xyz$$

COMMUTATIVA.

$$x + y = y + x$$

$$xy = yx$$

DISTRIBUTIVA.

$$x(y + z) = xy + xz$$

ESISTENZA DELL'ELEMENTO NEUTRO.

$$x + 0 = 0 + x = x$$

$$1x = x1 = x$$

ESISTENZA DELL'INVERSO.

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \exists ! x = -x \in \mathbb{R} | x + (-x) = 0$$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad x \neq 0 \quad \exists ! y = \frac{1}{x} \in \mathbb{R} | x \frac{1}{x} = 1$$

RELAZIONE D'ORDINE TOTALE. per ogni  $x, y, z \in \mathbb{R}$  una ed una sola delle seguenti relazioni è vera.

$$\begin{cases} x < y \\ x = y \\ x > y \end{cases}$$

TRANSITIVA.

$$(x < y) \cap (y < z) \Rightarrow (x < z)$$

COMPATIBILITÀ CON LA SOMMA.

$$x < y \Rightarrow x + z < y + z$$

COMPATIBILITÀ CON IL PRODOTTO.

$$x < y \cap z > 0 \Rightarrow xz < yz$$

$$x < y \cap z < 0 \Rightarrow xz > yz$$

## 1.5 GEOMETRIA

## 1.5.1 Circonferenza

Dato il centro di una circonferenza  $C = (x_c, y_c)$  Si esprime l'equazione della circonferenza nella forma:

$$(x - x_c)^2 + (y - y_c)^2 = r^2$$

Oppure:

$$x^2 + y^2 + \alpha x + \beta y + \gamma = r^2$$

Per cui se  $O = (0, 0)$

$$x^2 + y^2 = r^2$$

## 1.5.1.1 Forma canonica:

$$\alpha = -2x_c \quad \beta = -2y_c \quad \gamma = x_c^2 + y_c^2 - r^2$$

$$x^2 + y^2 + \alpha x + \beta y + \gamma = r^2$$

Per ricavare il centro:

$$C = \left( -\frac{\alpha}{2}, -\frac{\beta}{2} \right)$$

Per ricavare il raggio:

$$r = \sqrt{\frac{\alpha^2}{4} + \frac{\beta^2}{4} - \gamma}$$

## 1.6 ELLISSE

Equazione dell'ellisse (con centro nell'origine degli assi)

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \quad a \neq 0, b \neq 0$$

Parte II

FUNZIONI



## FUNZIONI ELEMENTARI DI VARIABILE REALE

## 2.1 IL CONCETTO DI FUNZIONE

**Definizione:** una funzione  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  dove  $A \subseteq \mathbb{R}$  è una legge che assegna ad ogni  $x \in A$  uno ed un solo valore  $y = f(x) \in \mathbb{R}$

*Nota:* in questo caso, i valori di  $A$  sono chiamati variabile indipendente ( $x$ ), mentre  $\mathbb{R}$  è la variabile dipendente  $y = f(x)$

*Nota:* inoltre definiamo  $A = \text{dom } f$  come il dominio della funzione.

**Definizione:** Il grafico di  $f$ :

$$f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in A, y = f(x)\}$$

**Definizione:** L'immagine di  $f$ ,  $\text{Im } f$ :

$$f(A) = \{f(x) \in \mathbb{R} \mid x \in A\}$$

## 2.2 OPERAZIONI TRA FUNZIONI

Date due funzioni  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$        $g : B \rightarrow \mathbb{R}$

**SOMMA E DIFFERENZA:**  $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$        $\text{dom}(f + g) = A \cap B$

**PRODOTTO:**  $(fg)(x) = f(x)g(x)$        $\text{dom}(fg) = (A \cap B)$

**RAPPORTO:**  $(\frac{f}{g})(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$        $\text{dom}(\frac{f}{g}) = \{x \in \mathbb{R} \mid x \in A, x \in B, g(x) \neq 0\}$

**RECIPROCO:**  $\frac{1}{f}(x) = \frac{1}{f(x)} = [f(x)]^{-1}$        $\text{dom}(\frac{1}{f}) = x \in A \mid f(x) \neq 0$

## 2.2.1 Nomenclatura

Data una funzione  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $y = f(x)$

- $f$  è detta **iniettiva** se  $\forall y_0 \in \mathbb{R}, f(x) = y_0$  ha al più una soluzione.
- $f$  è detta **surgettiva** se  $\forall y_0 \in \mathbb{R}, f(x) = y_0$  ha almeno una soluzione.
- $f$  è detta **bigettiva** se  $\forall y_0 \in \mathbb{R}, f(x) = y_0$  ha una ed una sola soluzione, ovvero se la funzione è sia iniettiva che surgettiva.

## 2.2.1.1 Osservazioni

1.  $f$  è surgettiva se e solo se  $\text{IM}f = \mathbb{R}$
2.  $f$  è iniettiva se e solo se  $y_0 \in \text{IM}f, f(x) = y_0$  ha al più una soluzione.

Data una funzione  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $y = f(x)$  sono fatti equivalenti:

- $f$  è iniettiva
- $\forall x_1, x_2 \in A \cap x_1 \neq x_2$  allora  $f(x_1) \neq f(x_2)$
- dati  $x_1, x_2 \in A | f(x_1) = f(x_2)$  allora  $x_1 = x_2$

## 2.3 FUNZIONI PARI E DISPARI

Data una funzione  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $y = f(x), \forall x \in A \quad -x \in A$   $f$  è detta:

$$f(-x) = \begin{cases} f(x) & \text{pari} \\ -f(x) & \text{dispari} \end{cases}$$

## 2.4 FUNZIONI MONOTONE

Data una funzione  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $y = f(x)$

- $\forall x_1, x_2 \in A \quad x_1 < x_2$   $f$  è detta:

$$\begin{cases} f(x_1) \leq f(x_2) & \text{crescente} \\ f(x_1) \geq f(x_2) & \text{decrescente} \end{cases}$$

- $\forall x_1, x_2 \in A \quad x_1 < x_2$   $f$  è detta:

$$\begin{cases} f(x_1) < f(x_2) & \text{strettamentecrescente} \\ f(x_1) > f(x_2) & \text{strettamentedecrescente} \end{cases}$$

## 2.5 TRASLAZIONI, DILATAZIONI E RIFLESSIONI

Data una funzione  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $y = f(x)$ :

TRASLAZIONI:  $x_0 > 0, \quad y_0 \in \mathbb{R}$

$$g(x) = f(x - x_0) \text{ Traslazione verso destra}$$

$$g(x) = f(x + x_0) \text{ Traslazione verso sinistra}$$

$$g(x) = f(x) + y_0 \text{ Traslazione verso l'alto}$$

$$g(x) = f(x) - y_0 \text{ Traslazione verso il basso}$$



DILATAZIONI:  $a > 0$

$$g(x) = f\left(\frac{x}{a}\right) \text{ Dilata su asse } x$$

$$g(x) = a \times f(x) \text{ Dilata su asse } y$$

RIFLESSIONI:

$$g(x) = f(-x) \text{ Riflette su asse } y$$

$$g(x) = -f(x) \text{ Riflette su asse } x$$

$$g(x) = -f(-x) \text{ Riflette rispetto l'origine}$$

### 2.5.1 Osservazioni

Se  $f(x)$  è dispari e  $0 \in \text{dom } f$

$$f(0) = f(-0) = -f(0) \Rightarrow f(0) = 0$$

Se  $n \in \mathbb{N}, n \geq 1$

$$f(x) = x^n = \underbrace{x \times \cdots \times x}_{n \text{ volte}}$$

- se  $n$  è pari,  $f$  è pari
- se  $n$  è dispari,  $f$  è dispari

## 2.6 SIMMETRIE, TRASLAZIONI, COMPRESSIONI E DILATAZIONI DI GRAFICI.

Data una funzione  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $y = f(x)$ :

TRASLAZIONI:  $x_0 > 0$ ,  $y_0 \in \mathbb{R}$

$$g(x) = f(x - x_0) \text{ Traslazione verso destra}$$

$$g(x) = f(x + x_0) \text{ Traslazione verso sinistra}$$

$$g(x) = f(x) + y_0 \text{ Traslazione verso l'alto}$$

$$g(x) = f(x) - y_0 \text{ Traslazione verso il basso}$$

DILATAZIONI:  $a > 0$

$$g(x) = f\left(\frac{x}{a}\right) \text{ Dilata su asse } x$$

$$g(x) = a \times f(x) \text{ Dilata su asse } y$$

RIFLESSIONI:

$$g(x) = f(-x) \text{ Riflette su asse } y$$

$$g(x) = -f(x) \text{ Riflette su asse } x$$

$$g(x) = -f(-x) \text{ Riflette rispetto l'origine}$$

## 2.7 FUNZIONE COMPOSTA

Date due funzioni  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  e  $g : B \rightarrow \mathbb{R}$  la funzione:

$$g(y) = g(f(x)) = (g \circ f)(x) \quad x \in A$$

Con dominio:

$$\text{dom}(g \circ f) = \{x \in \mathbb{R} | x \in A \cap f(x) \in B\}$$

## 2.8 FUNZIONE INVERSA E SUE PROPRIETÀ.

Data una funzione iniettiva  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$

$$\forall y \in f = f(A), \exists! x \in A | f(x) = y$$

Da cui si ricava che:

$$x = f^{-1}(y) \quad f^{-1} : B \rightarrow \mathbb{R} \quad B = \text{Im}f$$

2.8.1 Costruire l'inverso di  $f$ 

1. Determinare  $\text{Im}f = B$  e  $\text{dom}f^{-1} = B$
2.  $y \in B$  determiniamo  $x \in A | f(x) = y$
3.  $x = f^{-1}(y)$
4.  $y = f^{-1}(x) \quad x \rightleftharpoons y$

Il grafico di  $y = f^{-1}(x)$  è simmetrico rispetto alla bisettrice  $x = y$  della funzione  $y = f(x)$

## 2.8.1.1 Osservazioni

$$f(f^{-1}(y)) = y \quad \forall y \in \text{dom}f^{-1} = \text{Im}f$$

$$f^{-1}(f(x)) = x \quad \forall x \in \text{dom}f = \text{Im}f^{-1}$$

Inoltre  $f$  è invertibile se e solo se è iniettiva o surgettiva, da cui:

$$g^{-1} : \text{Im}f \rightarrow \mathbb{R}$$

## 2.9 POLINOMI

$$f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n = \sum_{k=0}^n a_kx^k$$

$a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$  Coefficienti  $a_n \neq 0$   $n$  è il grado del polinomio

Per cui:

$$n = 1 \quad y = a_0 + a_1x \quad \text{Rette}$$

$$n = 2 \quad y = a_0 + a_1x + a_2x^2 \quad \text{Parabole}$$

## FUNZIONI ESPONENZIALI E LOGARITMICHE

## 3.1 POTENZE

Fissato un esponente  $a \in \mathbb{R}$  la funzione potenza è:

$$f(x) = x^a$$

la cui definizione e dominio dipendono dal valore dell'esponente  $a$ .

- $a = n \in \mathbb{N}$

$$f(x) = x^n = \underbrace{x \times \cdots \times x}_{n \text{ volte}} \quad \text{dom } f = \mathbb{R} \quad \text{Im } f = \begin{cases} \mathbb{R} & \text{se } n \text{ dispari} \\ [0, +\infty) & \text{se } n \text{ pari } n \neq 0 \\ \{0\} & n = 1 \end{cases}$$

- $a = -n \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}, n \geq 1$

$$f(x) = x^{-n} = \frac{1}{x^n} \quad \text{dom } f = \mathbb{R} \setminus \{0\} \quad \text{Im } f = \begin{cases} \mathbb{R} \setminus \{0\} & n \text{ dispari} \\ (0, +\infty) & n \text{ pari} \end{cases}$$

- $a = \frac{1}{n} \in \mathbb{Q}, n \in \mathbb{N}, n \geq 2$

$$f(x) = x^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{x} \quad \text{dom } f = \begin{cases} \mathbb{R} & n \text{ dispari} \\ [0, +\infty) & n \text{ pari} \end{cases} \quad \text{Im } f = \begin{cases} \mathbb{R} & n \text{ dispari} \\ [0, +\infty) & n \text{ pari} \end{cases}$$

- $a = \frac{m}{n} \in \mathbb{Q}, n \in \mathbb{N}, n \geq 1, m \in \mathbb{Z}$

$$f(x) = x^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{x^m} \quad \text{dom } f = (0, +\infty) \quad \text{Im } f = (0, +\infty)$$

- $a \in \mathbb{R}$

$$f(x) = x^a = \begin{cases} \sup\{x^q | q \in \mathbb{Q}, q \leq a\} & x \geq 1 \\ \inf\{x^q | q \in \mathbb{Q}, q \leq a\} & 0 < x < 1 \end{cases} \quad \text{dom } f = (0, +\infty) \quad \text{Im } f = (0, +\infty)$$

Osserviamo che:

- $f(0) = 0$
- $f(1) = 1$
- se  $n$  pari  $f$  è pari
- se  $n$  dispari  $f$  è dispari

## 3.1.1 Proprietà delle potenze

- $x^{n+m} = x^n x^m$
- $(x^n)^m = x^{nm}$

## OSSERVAZIONI

$$f(x) = x^0 = 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$0^0 = 1$$

## 3.1.1.1 Dimostrazioni

$$x^{n+m} = \underbrace{x \times \cdots \times x}_{n+m \text{ volte}} = \underbrace{(x \times \cdots \times x)}_{n \text{ volte}} \times \underbrace{x \times \cdots \times x}_{m \text{ volte}} = x^{n+m}$$

$$(x^n)^m = \underbrace{x^n \times \cdots \times x^n}_{m \text{ volte}}$$

$$x^n = x^{n+0} = x^n x^0 \quad x \neq 0$$

$$x^0 = 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

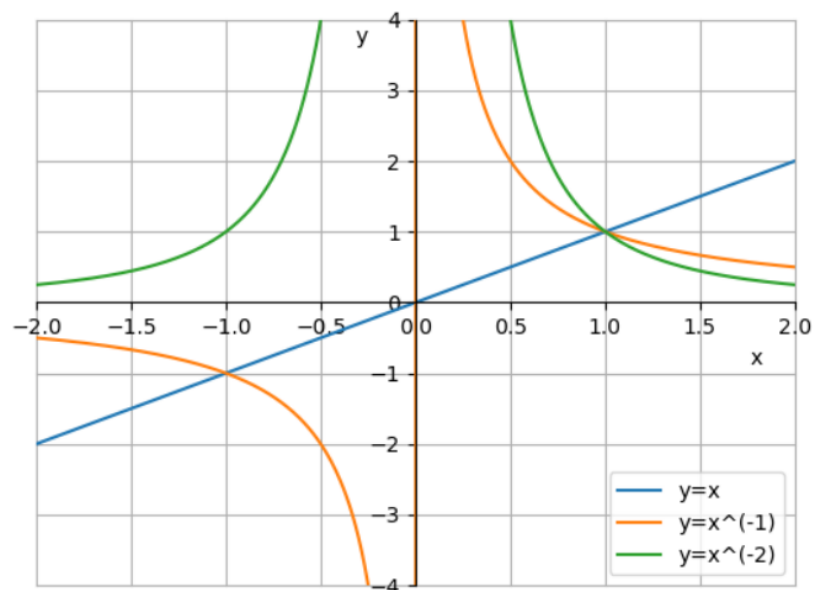


Figura 1: Grafici di funzioni di potenze.

## 3.2 ESPONENZIALE

Fissata la base  $a > 0$  con  $a \neq 1$ , la funzione esponenziale è

$$f(x) = a^x \quad \text{dom } f = \mathbb{R} \quad \text{Im } f = (0, +\infty)$$

Se si sceglie come base il numero di Nepero  $e = 2.71828 \dots > 1$ , la funzione esponenziale si denota:

$$f(x) = e^x = \exp x$$

### 3.2.1 Proprietà

1. se  $a > 1$ , allora la funzione  $a^x$  è strettamente crescente
2. se  $0 < a < 1$ , allora la funzione  $a^x$  è strettamente decrescente
3. se  $0 < a < b$  con  $a, b \neq 1$

$$\begin{cases} a^x < b^x & x > 0 \\ a^x > b^x & x < 0 \end{cases}$$

4. valgono le seguenti proprietà:

- $a^0 = 1$
- $a^1 = a$
- $a^{x_1+x_2} = a^{x_1} a^{x_2} \quad x_1, x_2 \in \mathbb{R}$
- $a^{-x} = \left(\frac{1}{a}\right)^x \quad x \in \mathbb{R}$
- $(a^x)^b = a^{bx} \quad x, b \in \mathbb{R}$

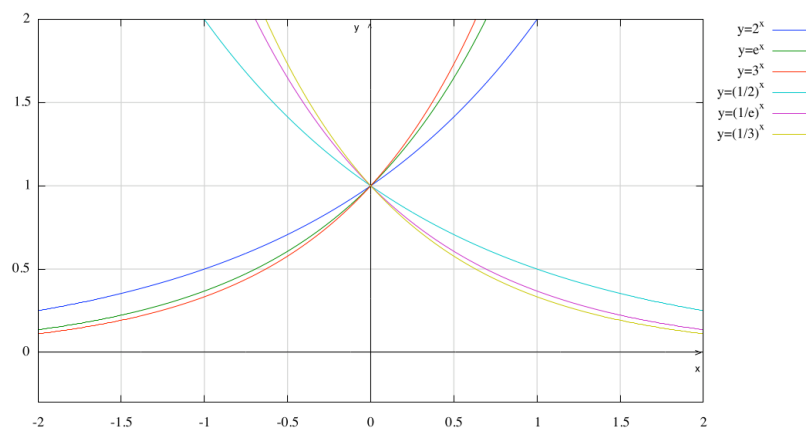


Figura 2: Grafici di funzioni esponenziali.

## 3.3 LOGARITMO

Fissata la base  $a > 0$  con  $a \neq 1$ , la funzione logaritmo

$$f(x) = \log_a x \quad \text{dom } f = (0, +\infty) \quad \text{Im } f = \mathbb{R}$$

è definita come la funzione inversa della funzione esponenziale  $a^x$ .  
Se si sceglie come base il numero di Nepero  $e$ , il logaritmo si denota:

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

1. se  $a > 1$ , allora la funzione  $\log_a x$  è strettamente crescente
2. se  $0 < a < 1$ , allora la funzione  $\log_a x$  è strettamente decrescente
3. se  $0 < a < b$  con  $a, b \neq 1$

$$\begin{cases} \log_a x > \log_b x & \text{se } x > 1 \\ \log_a x < \log_b x & \text{se } 0 < x < 1 \end{cases}$$

4. valgono le seguenti proprietà:

- $\log_a a^x = x \quad x > 1$
- $a^{\log_a x} = x \quad x > 0$
- $\log_a 1 = 0$
- $\log_a a = 1$
- $\log_a (x_1 x_2) = \log_a x_1 + \log_a x_2 \quad x_1, x_2 > 0$
- $\log_a \left(\frac{x_1}{x_2}\right) = \log_a x_1 - \log_a x_2 \quad x_1, x_2 > 0$
- $\log_a x^b = b \log_a x \quad x > 0, b \in \mathbb{R}$
- $\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a} = \frac{\ln x}{\ln a} \quad x > 0, b > 0, b \neq 1$
- $a^x = e^{(\ln a)x} \quad x \in \mathbb{R}, a > 0, a \neq 1$

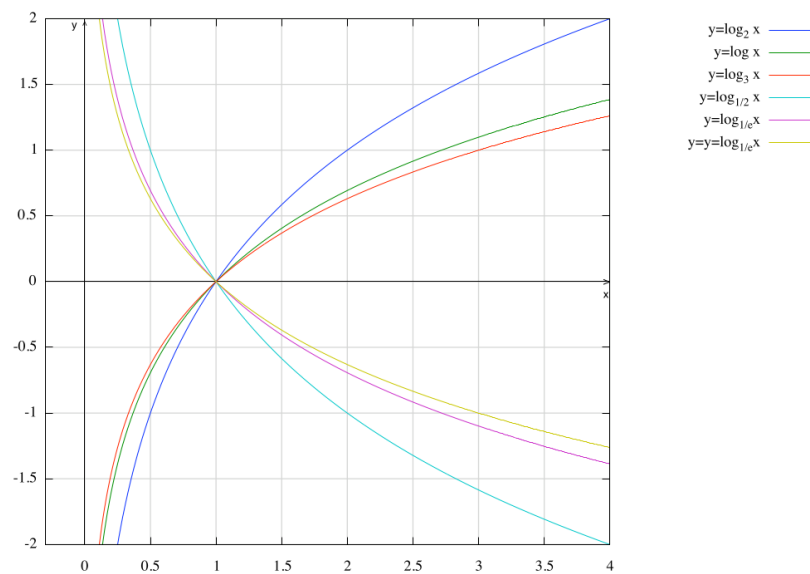


Figura 3: Grafici di funzioni logaritmiche.

## FUNZIONI TRIGONOMETRICHE

### 4.1 RADIANTI

Sia  $\gamma$  una circonferenza di raggio 1 (detta circonferenza goniometrica) il cui centro  $O$  è anche l'origine di un sistema di assi cartesiani e sia  $A$  il punto  $(1, 0)$ . Partendo da  $A$  percorriamo la circonferenza in senso antiorario oppure in senso orario. Sia  $x$  un numero reale, denotiamo con  $P_x$  il punto su  $\gamma$  che si ottiene percorrendo la circonferenza a partire dal punto  $A$  per un arco di lunghezza  $|x|$ , in senso antiorario se  $x \geq 0$ , oppure in senso orario se  $x < 0$ . Il punto  $P_x$  individua un angolo nel piano avente vertice  $O$  e delimitato dalle semirette nel piano uscenti da  $O$  e passanti per  $A$  e per  $P_x$ . Il numero reale  $x$  rappresenta la misura dell'angolo in radianti.

La relazione tra radianti e gradi è data da:

$$\frac{\gamma_{\text{radianti}}}{2\pi} = \frac{\gamma_{\text{gradi}}}{360}$$

Osserviamo che l'incremento della lunghezza  $x$  di  $2\pi$  corrisponde a compiere un intero giro sulla circonferenza in senso antiorario ritornando al punto  $P_x$  (così come decrementare di  $2\pi$  la lunghezza  $x$ ). Quindi si ha:

$$P_{x \pm k2\pi} = P_x \quad \forall x \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{N}$$

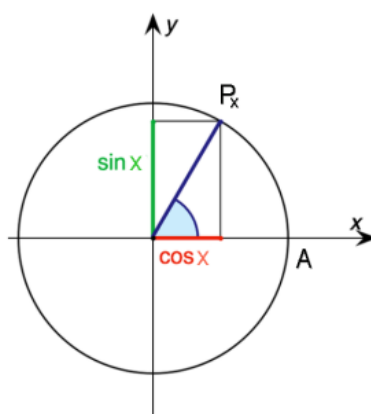


Figura 4: Circonferenza goniometrica

### 4.2 LE FUNZIONI SENO E COSENO

Una funzione  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  è detta periodica di periodo  $T$ ,  $T > 0$  se:

$$f(x + T) = f(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

La caratteristica fondamentale delle funzioni periodiche è che i suoi valori si ripetono dopo intervalli di ampiezza  $T$ .

#### 4.2.1 Simmetria

Indichiamo con  $\cos x$  e con  $\sin x$  rispettivamente l'ascissa e l'ordinata del punto  $P_x$ . Le funzioni  $y = \cos x$  e  $y = \sin x$  sono definite su  $\mathbb{R}$  a

valori nell'intervallo  $[-1, 1]$ , sono periodiche di minimo periodo  $2\pi$  e soddisfano la relazione:

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

#### 4.2.2 Monotonia

Per la periodicità di seno e coseno ci basta studiarne le proprietà nell'intervallo  $[0, 2\pi]$ . Dalle definizioni segue subito che la funzione seno è dispari e la funzione coseno è pari; inoltre la funzione coseno è strettamente decrescente in  $[0, \pi]$  e strettamente crescente in  $[\pi, 2\pi]$ . La funzione seno è strettamente crescente in  $[0, \frac{\pi}{2}] \cup [\frac{3}{2}\pi, 2\pi)$  e strettamente decrescente in  $[\frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi]$ .

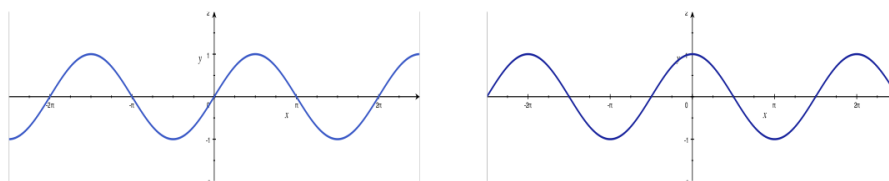


Figura 5: Grafico delle funzioni: seno e coseno

#### 4.2.3 Formule trigonometriche

##### 4.2.3.1 Formule di addizione e sottrazione

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin(\alpha) \cos(\beta) \pm \cos(\alpha) \sin(\beta)$$

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos(\alpha) \cos(\beta) \mp \sin(\alpha) \sin(\beta)$$

##### 4.2.3.2 Formule di duplicazione

$$\sin(2x) = 2 \sin x \cos x$$

$$\cos(2x) = 2 \cos^2 x - 1$$

##### 4.2.3.3 Formule di potenza

$$(\sin x)^2 = \sin^2 x = \frac{1 - \cos(2x)}{2}$$

$$(\cos x)^2 = \cos^2 x = \frac{1 + \cos(2x)}{2}$$

##### 4.2.3.4 Formule di bisezione

$$\sin\left(\frac{x}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 - \cos x}{2}} \quad 0 < x \leq 2\pi$$

$$\cos\left(\frac{x}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 + \cos x}{2}} \quad -\pi < x \leq \pi$$



## 4.2.3.5 Formule di prostaferesi

$$\sin x - \sin y = 2 \sin\left(\frac{x-y}{2}\right) \cos\left(\frac{x+y}{2}\right)$$

$$\cos x - \cos y = -2 \cos\left(\frac{x-y}{2}\right) \sin\left(\frac{x+y}{2}\right)$$

$$\cos(x + \pi) = -\cos x \quad \sin(x + \pi) = -\sin x$$

$$\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = -\sin x \quad \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \cos x$$

## 4.3 LA FUNZIONE TANGENTE

La funzione tangente è:

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

Definita nei punti di  $\mathbb{R}$  diversi da  $\frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$  e, come vedremo in seguito, ha immagine  $\mathbb{R}$ . La funzione tangente è periodica per:  $\tan(x) = \tan(x + k\pi)$  per  $k \in \mathbb{Z}$  cioè  $\tan(x)$  è periodica di minimo periodo  $T = \pi$ .

Nella [Figura 6](#) è evidenziata la tangente nel punto  $(A, Q_x = \tan(x))$ .

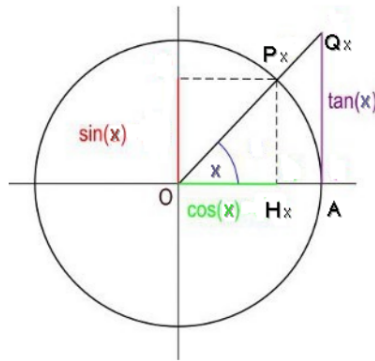


Figura 6: Tangente.

## 4.3.1 Simmetria

Dalle proprietà di simmetria delle funzioni seno e coseno, si deduce che la funzione tangente è dispari: il rapporto di una funzione pari e di una funzione dispari è dispari.

## 4.3.2 Monotonia

La funzione tangente è strettamente crescente in ogni intervallo  $(-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi), k \in \mathbb{Z}$

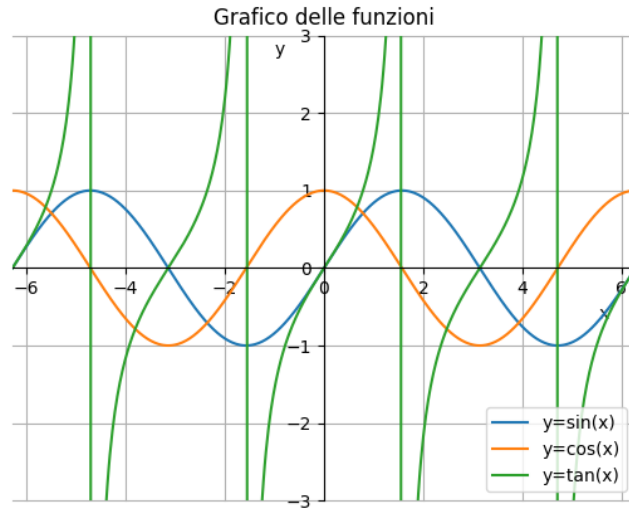


Figura 7: Funzioni trigonometriche

#### 4.4 FUNZIONI TRIGONOMETRICHE INVERSE

Le funzioni trigonometriche inverse sono definite come, il dominio della funzione di partenza è stato ristretto per permettere l'inversione della funzione.

$$\arcsin x = f^{-1}(x) \quad f(x) = \sin(x) \quad x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

$$\arccos x = f^{-1}(x) \quad f(x) = \cos(x) \quad x \in [0, \pi]$$

$$\arctan x = f^{-1}(x) \quad f(x) = \tan(x) \quad x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$$

##### 4.4.1 Dominio ed immagine

$$\text{dom } \arcsin x = [-1, 1] \quad \text{dom } \arccos x = [-1, 1] \quad \text{dom } \arctan x = \mathbb{R}$$

$$\text{Im } \arcsin x = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \quad \text{Im } \arccos x = [0, \pi], \quad \text{Im } \arctan x = \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$$

##### 4.4.2 Parità

$$\arcsin(-x) = -\arcsin x$$

$$\arctan(-x) = -\arctan x$$

##### 4.4.3 Monotonia

- la funzione  $\arcsin x$  è strettamente crescente

- la funzione  $\arccos x$  è strettamente decrescente
- la funzione  $\arctan x$  è strettamente crescente

#### 4.4.4 Relazioni

$$\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}$$

$$\arccos(-x) = \pi - \arccos(x)$$

$$\arctan x + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & x > 0 \\ -\frac{\pi}{2} & x < 0 \end{cases}$$

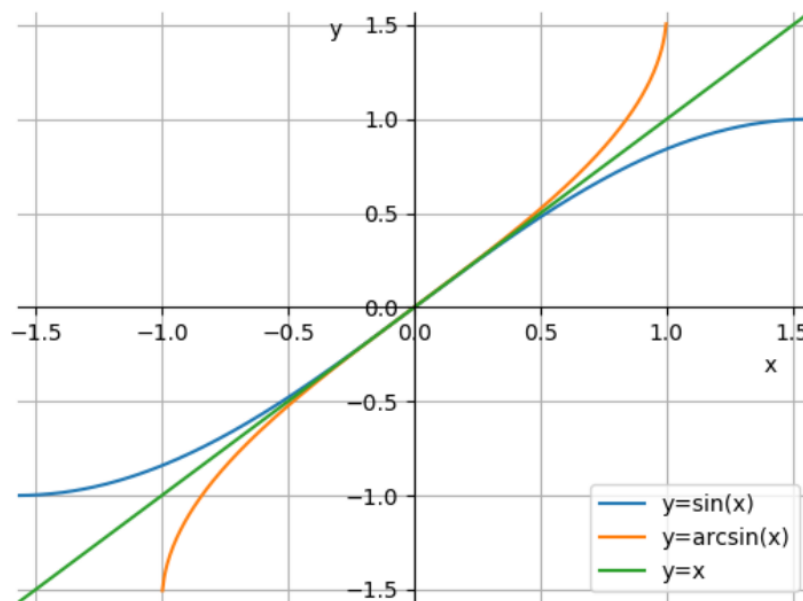


Figura 8: Arcoseno.

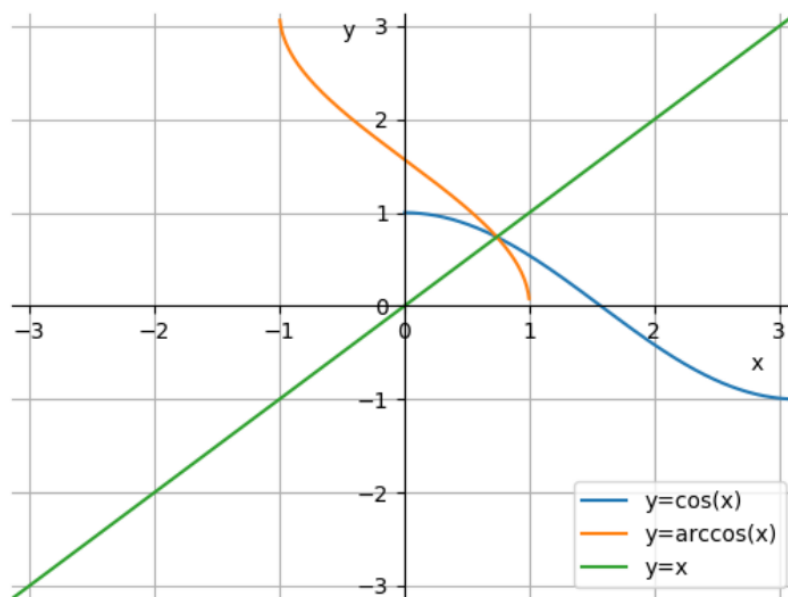


Figura 9: Arcocoseno.

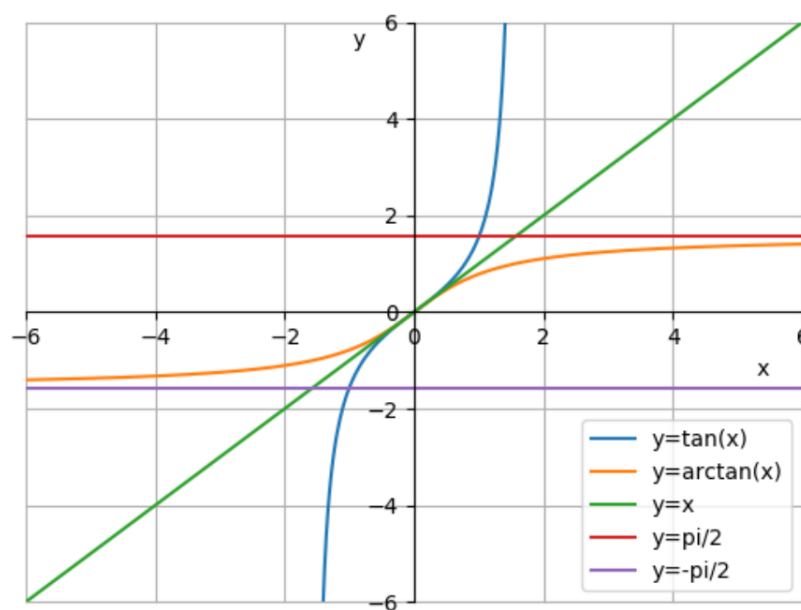


Figura 10: Arcotangente.