CALCULUS I

RICCARDO CEREGHINO



Elementi di Calculus Marzo 2019 – classicthesis v4.6



Parte I INTRODUZIONE



NOTAZIONE

1

Un richiamo alla notazione che verrà utilizzata nel documento.

1.1 INSIEMISTICA

- Ø Insieme vuoto
- \mathbb{N} | Insieme dei numeri naturali compreso lo 0
- ℤ Insieme dei numeri relativi
- ℚ Insieme dei numeri razionali
- \mathbb{R} Insieme dei numeri reali

1.2 SIMBOLI LOGICI

- | tale che
- \Rightarrow implica
- ⇔ se e solo se
- ∀ | per ogni
- ∃ esiste
- ∄ non esiste
- ∈ appartiene
- ∉ | non appartiene

1.2.1 Intervalli

intervallo limitato chiuso intervallo limitato aperto intervallo limitato aperto a destra intervallo limitato aperto a sinistra intervallo illimitato chiuso a sinistra intervallo illimitato aperto a sinistra intervallo illimitato chiuso a destra intervallo illimitato aperto a destra intervallo illimitato aperto a destra intervallo illimitato

$$[a,b] = \{x \in \mathbb{R} | a \le x \le b\}$$

$$(a,b) = \{x \in \mathbb{R} | a < x < b\}$$

$$[a,b) = \{x \in \mathbb{R} | a \le x < b\}$$

$$(a,b] = \{x \in \mathbb{R} | a < x \le b\}$$

$$[a,+\infty) = \{x \in \mathbb{R} | x \ge a\}$$

$$(a,+\infty) = \{x \in \mathbb{R} | x \ge a\}$$

$$(-\infty,b] = \{x \in \mathbb{R} | x \le b\}$$

$$(-\infty,b) = \{x \in \mathbb{R} | x < b\}$$

$$(-\infty,b) = \{x \in \mathbb{R} | x < b\}$$

$$(-\infty,b) = \mathbb{R}$$

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:

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

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)

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

Forma canonica:

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

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)

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

Parte II

FUNZIONI



2.1 IL CONCETTO DI FUNZIONE

Definizione: una funzione $f:A\to\mathbb{R}$ 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 = dom f come il dominio della funzione. **Definizione:** Il grafico di f:

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

Definizione: L'immagine di *f* , Im f:

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

2.2 OPERAZIONI TRA FUNZIONI

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

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

PRODOTTO:
$$(fg)(x) = f(x)g(x)$$
 $dom(fg) = (A \cap B)$

Rapporto:
$$(\frac{f}{g})(x) = f(x)g(x)$$
 $dom(\frac{f}{g}) = \{x \in \mathbb{R} | x \in A, x \in B, g(x) \neq 0\}$

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

2.2.1 Nomenclatura

Data una funzione $f: A \to \mathbb{R}$, 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.

Osservazioni

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

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

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

2.4 FUNZIONI MONOTONE

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

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

$$\begin{cases} f(x_1) \le f(x_2) & crescente \\ f(x_1) \ge f(x_2) & decrescente \end{cases}$$

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

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

2.5 TRASLAZIONI, DILATAZIONI E RIFLESSIONI

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

TRASLAZIONI:
$$x_0>0$$
, $y_0\in\mathbb{R}$
$$g(x)=f(x-x_0) \text{ Traslazione verso destra}$$

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

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

 $g(x) = f(x) - y_0$ Traslazione verso il basso

dilatazioni: a > 0

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

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

RIFLESSIONI:

$$g(x) = f(-x)$$
 Riflette su asse y

$$g(x) = -f(x)$$
 Riflette su asse x

$$g(x) = -f(-x)$$
 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 $n \in \mathbb{N}$, $n \ge 1$

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

- 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 $f: A \to \mathbb{R}$, y = f(x):

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

$$g(x) = f(x - x_0)$$
 Traslazione verso destra

$$g(x) = f(x + x_0)$$
 Traslazione verso sinistra

$$g(x) = f(x) + y_0$$
 Traslazione verso l'alto

$$g(x) = f(x) - y_0$$
 Traslazione verso il basso

dilatazioni: a > 0

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

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

RIFLESSIONI:

$$g(x) = f(-x)$$
 Riflette su asse y

$$g(x) = -f(x)$$
 Riflette su asse x

$$g(x) = -f(-x)$$
 Riflette rispetto l'origine

2.7 FUNZIONE COMPOSTA

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

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

Con dominio:

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

2.8 funzione inversa e sue proprietà.

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

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

Da cui si ricava che:

$$x = f^{-1}(y)$$
 $f^{-1}: B \to \mathbb{R}$ $B = Imf$

2.8.1 Costruire l'inverso di f

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

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

Osservazioni

$$f(f^{-1}(y)) = y$$
 $\forall y \in dom^{f^{-1}} = Imf$
 $f^{-1}(f(x)) = x$ $\forall x \in domf = Imf^{-1}$

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

$$g^{-1}: Imf \to \mathbb{R}$$

2.9 POLINOMI

$$f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n = \sum_{k=0}^n a_k x^k$$

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

$$n = 1$$
 $y = a_0 + a_1 x$ Rette $n = 2$ $y = a_0 + a_1 x + a_2 x^2$ Parabole

3

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.

•
$$a = n \in \mathbb{N}$$

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

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

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

•
$$a = \frac{1}{n} \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}, n \geq 2$$

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

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

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

• $a \in \mathbb{R}$

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

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

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

Dimostrazioni

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

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

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

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

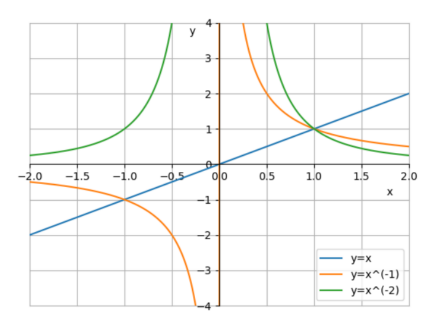


Figura 3.1: Grafici di funzioni di potenze.

3.2 ESPONENZIALE

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

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

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

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

3.2.1 Proprietà

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

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

- 4. valgono le seguenti proprietà:
 - $a^0 = 1$
 - $a^1 = a$
 - $a^{x_1+x_2} = a^{x_1+x_2}$ $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$
 - $a^{-x} = (\frac{1}{a})^x$ $x \in \mathbb{R}$
 - $(a^x)^b = a^{bx}$ $x, b \in \mathbb{R}$

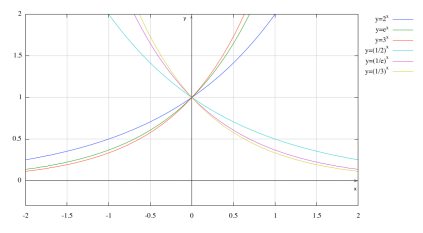


Figura 3.2: Grafici di funzioni esponenziali.

3.3 LOGARITMO

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

$$f(x) = \log_a x$$
 dom $f = (0, +\infty)$ 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 $0 < a < b \text{ con } a, b \neq 1$

$$\begin{cases} \log_a x > \log_b x & sex > 1 \\ \log_a x < \log_b x & se0 < x < 1 \end{cases}$$

- 4. valgono le seguenti proprietà:
 - $\log_a a^x = x$ x > 1
 - $\bullet \ a^{\log_a x} = x \qquad x > 0$
 - $\log_a 1 = 0$
 - $\log_a a = 1$
 - $\log_a(x_1x_2) = \log_a x_1 + \log_a x_2$ $x_1, x_2 > 0$
 - $\log_a(\frac{x_1}{x_2}) = \log_a x_1 \log_a x_2$ $x_1, x_2 > 0$ $\log_a x^b = b \log_a x$ $x > 0, b \in \mathbb{R}$

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

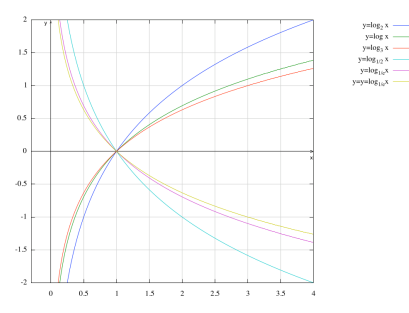


Figura 3.3: Grafici di funzioni logaritmiche.

4

4.1 RADIANTI

Sia γ 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 γ che si ottiene percorrendo la circonferenza a partire dal punto A per un arco di lunghezza |x|, in senso antorario se $x \geq 0$, oppure in senso orario se x < 0. Il punto P_x individua un angolo nel piano avente vertice O e delimitatio 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:

$$\frac{\gamma_{\rm radianti}}{2\pi} = \frac{\gamma_{\rm gradianti}}{360}$$

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

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

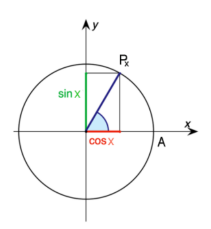


Figura 4.1: Circonferenza goniometrica

4.2 LE FUNZIONI SENO E COSENO

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

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

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

4.2.1 Simmetria

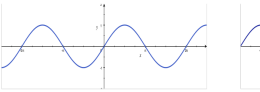
Indichiamo con $\cos x$ e con $\sin x$ rispettivamente l'ascissa e l'ordinata del punto P_x . Le funzioni $y = \cos x$ e $y = \sin x$ sono definite su \mathbb{R} a

valori nell'intervallo [-1,1], sono periodiche di minimo periodo 2π 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 $[\frac{\pi}{2},\frac{3}{2}\pi]$.



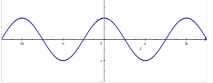


Figura 4.2: Grafico delle funzioni: seno e coseno

4.2.3 Formule trigonometriche

Formule di addizione e sottrazione

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

Formule di duplicazione

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

Formule di potenza

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

Formule di bisezione

$$\sin(\frac{x}{2}) = \sqrt{\frac{1 - \cos x}{2}} \qquad 0 < x \le 2\pi$$

$$\cos(\frac{x}{2}) = \sqrt{\frac{1 + \cos x}{2}} \qquad -\pi < x \le \pi$$

Formule di prostaferesi

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

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

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

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

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: $(x) = \tan(x + k\pi)$ per $k \in \mathbb{Z}$ cioè $\tan(x)$ è periodica di minimo periodo $T = \pi$.

Nella Figura 4.3 è evidenziata la tangente nel punto $(A, Q_x = \tan(x))$.

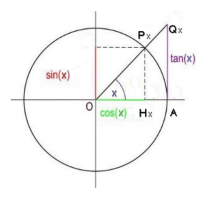


Figura 4.3: Tangente.

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 $(\frac{-\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi), k \in \mathbb{Z}$

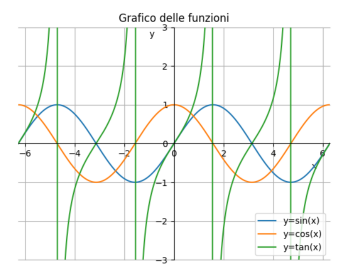


Figura 4.4: Funzioni trigonometriche

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.

$$\arcsin x = f^{-1}(x) \qquad f(x) = \sin(x) \qquad x \in \left[\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$
$$\arccos x = f^{-1}(x) \qquad f(x) = \cos(x) \qquad x \in [0, \pi]$$
$$\arctan x = f^{-1}(x) \qquad f(x) = \tan(x) \qquad x \in \left(\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$$

4.4.1 Dominio ed immagine

dom
$$\arcsin x = [-1,1]$$
 dom $\arccos x = [-1,1]$ dom $\arctan x = \mathbb{R}$
Im $\arcsin x = [\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ Im $\arccos x = [0, \pi]$, Im $\arctan x = (\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$

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

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

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

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

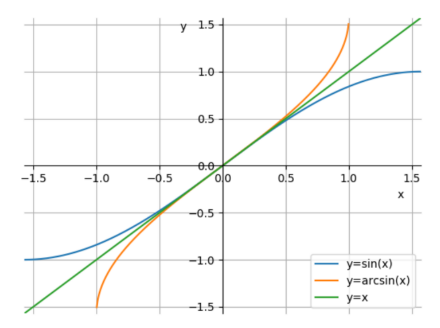


Figura 4.5: Arcoseno.

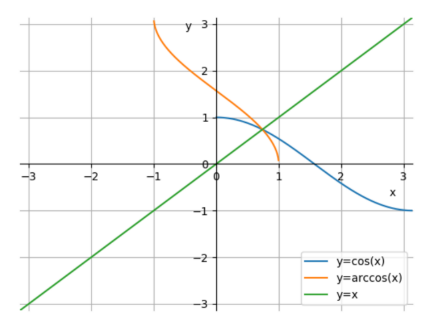


Figura 4.6: Arcocoseno.

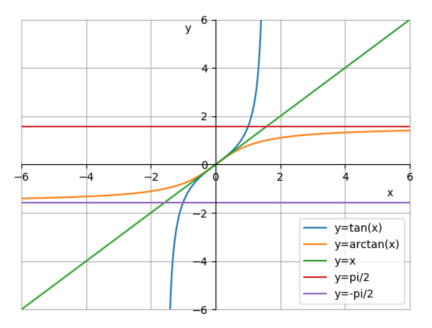


Figura 4.7: Arcotangente.

5

5.1 FUNZIONI CONTINUE

Data una funzione $f: A \to \mathbb{R}, y = f(x)$, ed un punto $x_0 \in A$, la funzione è detta continua in x_0 se per ogni $\epsilon > 0$ esiste $\delta > 0$ tale che:

$$f(x_0) - \epsilon < f(x) < f(x_0) + \epsilon$$
 $\forall x \in A \cap x_0 - \delta < x < x_0 + \delta$

La funzione è detta continua se è continua in x_0 per ogni $x_0 \in A$.

CONTINUITÀ FUNZIONI ELEMENTARI Le funzioni potenza x^a ,