

Funzioni Potenza

POTENZE AD ESPONENTE INTERO:

- se $n \in \mathbb{N}$, $f(x) = x^n$ è definita per ogni $x \in \mathbb{R}$;
- se l'esponente è un intero negativo,

$$f(x) = x^{-n} = \frac{1}{x^n} \quad \text{definita per ogni } x \neq 0.$$

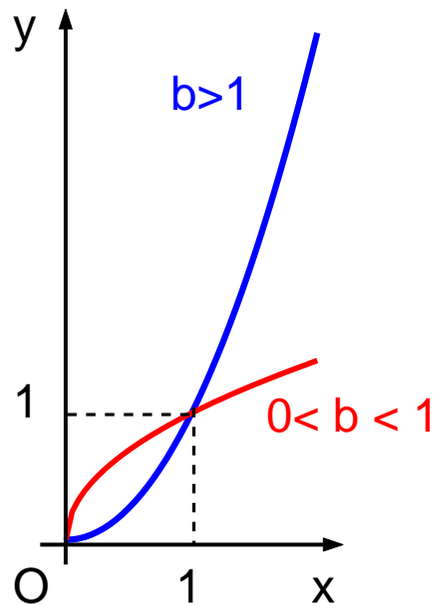
POTENZE AD ESPONENTE RAZIONALE: per $m \in \mathbb{Z}$ e $n \in \mathbb{N} - \{0\}$

$$f(x) = x^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{x^m} \quad \text{definita per ogni } x > 0.$$

POTENZE AD ESPONENTE REALE: per *estensione* si può definire la *potenza ad esponente reale*: $b \in \mathbb{R}$

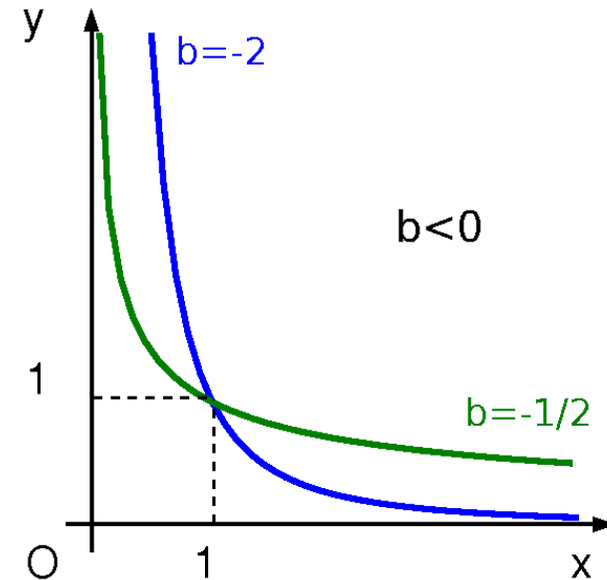
$$f(x) = x^b \quad \text{definita per ogni } x > 0 \quad (\text{resta indefinito } 0^0 \text{ !!!})$$

Grafico di $f(x) = x^b$ con $b \in \mathbb{R}$



$$y = f(x) = x^b \text{ per } b > 0$$

$$f : (0, +\infty) \rightarrow (0, +\infty)$$



$$y = f(x) = x^b \text{ per } b < 0$$

$$f : (0, +\infty) \rightarrow (0, +\infty)$$

Ancora sulle Potenze

POLINOMI: con operazioni di somma e prodotto si costruiscono i *polinomi*, cioè le funzioni del tipo:

$$x \mapsto P_n(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots + a_{n-1} x^{n-1} + a_n x^n.$$

P_n è detto polinomio di grado n .

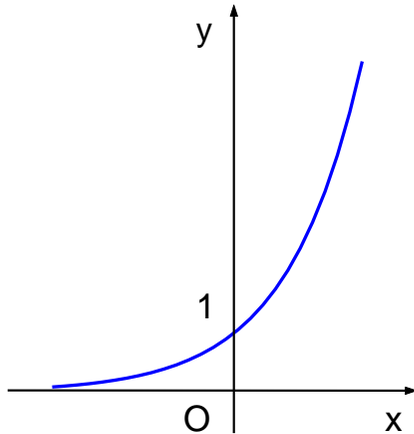
FUNZIONI RAZIONALI: facendo il quoziente di due polinomi P e Q si ottengono le *funzioni razionali*, del tipo:

$$R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)} \quad \text{definita su } \{x \in \mathbb{R} : Q(x) \neq 0\}.$$

Come **caso particolare** ritroviamo le funzioni potenza con esponente intero:

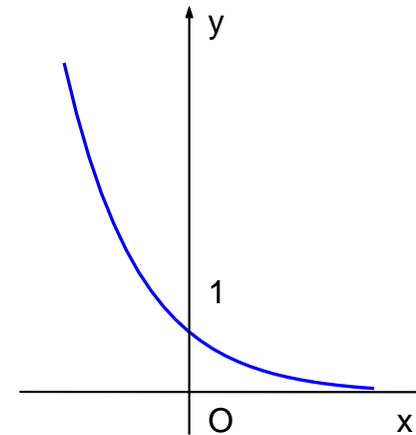
$$f(x) = x^{-n} = \frac{1}{x^n} \quad \text{definita su } \mathbb{R} - \{0\}.$$

Funzione Esponenziale



$f : \mathbb{R} \rightarrow (0, +\infty), f(x) = a^x$ con $a > 1$

- $a^0 = 1, a^1 = a$
- $a^x > 0 \forall x \in \mathbb{R}$
- *strettamente crescente:*
 $x_1 < x_2 \Rightarrow a^{x_1} < a^{x_2}$
- se x tende a $+\infty$, a^x tende a $+\infty$
- se x tende a $-\infty$, a^x tende a 0



$f : \mathbb{R} \rightarrow (0, +\infty), f(x) = a^x$ con $0 < a < 1$

- $a^0 = 1, a^1 = a$
- $a^x > 0 \forall x \in \mathbb{R}$
- *strettamente decrescente:*
 $x_1 < x_2 \Rightarrow a^{x_1} > a^{x_2}$
- se x tende a $+\infty$, a^x tende a 0
- se x tende a $-\infty$, a^x tende a $+\infty$

PROPRIETÀ DELL'ESPONENZIALE:

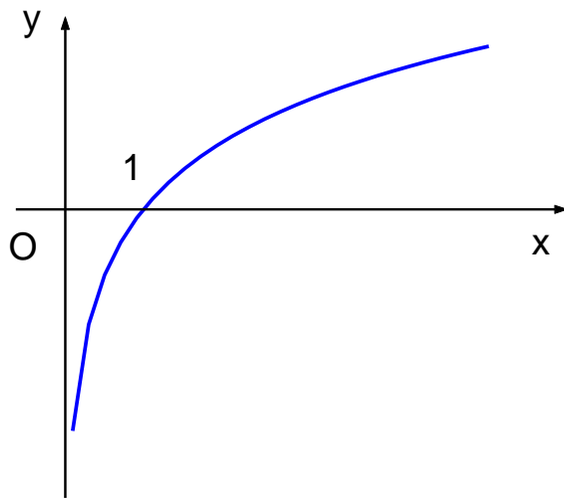
$a^x a^y = a^{x+y}$ (prodotto), $(a^x)^y = a^{xy}$ (composizione), $a^{-x} = \frac{1}{a^x}$ (reciproco).

Funzione Logaritmo

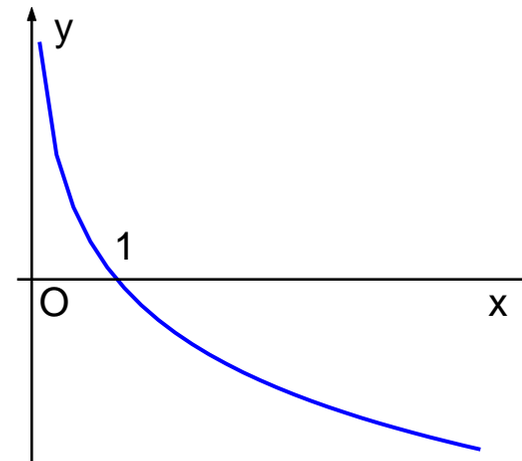
La funzione esponenziale $f : \mathbb{R} \rightarrow (0, +\infty)$, $f(x) = a^x$ è strettamente monotona e surgettiva, quindi invertibile.

$f^{-1} : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f^{-1}(x) = \log_a x$ logaritmo in base a di x

$$\log_a x = y \Leftrightarrow a^y = x$$



$$y = \log_a x \text{ con } a > 1$$



$$y = \log_a x \text{ con } 0 < a < 1$$

Proprietà del Logaritmo

Il logaritmo $\log_a x$ è l'esponente a cui bisogna elevare la base a per ottenere x .

- $a^{\log_a x} = x$ per ogni $x > 0$
- $\log_a 1 = 0$, $\log_a a = 1$
- $\log_a(x_1 \cdot x_2) = \log_a x_1 + \log_a x_2$ per ogni $x_1, x_2 > 0$
- $\log_a \left(\frac{x_1}{x_2} \right) = \log_a x_1 - \log_a x_2$ per ogni $x_1, x_2 > 0$
- $\log_a(x^b) = b \log_a x$ per ogni $x > 0$ e $b \in \mathbb{R}$
- **cambio di base:** $\log_b x = \frac{\log_a x}{\log_a b}$ per ogni $x > 0$ e $a, b > 0$

Il pH

Acidi e sali in soluzioni acquose formano ioni di idrogeno. La concentrazione di questi ioni permette di quantificare il grado di **acidità** o **alcalinità** della soluzione.

Il punto di riferimento è l'acqua pura a 25 gradi C, in cui si hanno 10^{-7} moli/l di ioni. Si parla di:

- **soluzioni acide**, se la concentrazione di ioni è maggiore di 10^{-7}
- **soluzioni basiche o alcaline**, se la concentrazione di ioni è minore di 10^{-7}
- **soluzioni neutre**, se la concentrazione di ioni è pari a 10^{-7}

Si definisce pH

$$\text{pH} = -\log_{10} \text{H}^+$$

dove H^+ è la concentrazione di ioni idrogeno.

Il pH – Esercizio

sostanza	pH
acqua pura	7
sangue	7.4
pioggia	6.5

Il pH della pioggia e quello del sangue differiscono di poco; tuttavia,

$$H_{\text{pioggia}}^+ = 10^{-6.5}, \quad H_{\text{sangue}}^+ = 10^{-7.4},$$

da cui

$$\frac{H_{\text{pioggia}}^+}{H_{\text{sangue}}^+} = 10^{0.9} \simeq 8,$$

cioè la concentrazione di ioni nella pioggia è circa 8 volte quella del sangue.

Esercizio. Verificare che la concentrazione di ioni idrogeno nel sangue è circa il 40% di quella nell'acqua.

Esercizi

1. Sapendo che $\log_{10} 2 \simeq 0.30103$ e che $\log_{10} e \simeq 0.43429$, calcolare i valori di $\log_{10} 8$, $\log_{10} 5$, $\log_e 2$, $\log_e \frac{1}{2}$.

Soluzione: basta notare che

$$\log_{10} 8 = \log_{10} 2^3 = 3 \log_{10} 2,$$

$$\log_{10} 5 = \log_{10} \frac{10}{2} = \log_{10} 10 - \log_{10} 2 = 1 - \log_{10} 2,$$

$$\log_e 2 = \frac{\log_{10} 2}{\log_{10} e}, \quad \log_e \frac{1}{2} = \log_e 2^{-1} = -\log_e 2.$$

2. Determinare le costanti α e β in modo che il grafico della funzione $f(x) = \alpha e^{\beta x}$ passi per i punti $(0, 5)$ e $(4, 15)$.

Soluzione: poiché $f(0) = \alpha$, si ha immediatamente che $\alpha = 5$. Si ottiene quindi che $f(4) = 5e^{4\beta} = 15$, da cui $e^{4\beta} = 3$, cioè $\beta = \frac{1}{4} \log_e 3$.

Esercizi

3. Determinare l'insieme dei valori di x per cui si ha $\log_{10}(2x+3) < 1$.

Soluzione: l'argomento del logaritmo deve essere positivo, cioè $2x + 3 > 0$. Inoltre, per la stretta monotonia dell'esponenziale la condizione $\log_{10}(2x + 3) < 1$ è equivalente a $2x + 3 < 10$.

Pertanto, l'insieme cercato è $(-\frac{3}{2}, \frac{7}{2})$.

4. Determinare il campo di esistenza della funzione

$$f(x) = \log_{10}(x^2 - 5x + 6).$$

Soluzione: l'argomento del logaritmo deve essere positivo, cioè $x^2 - 5x + 6 > 0$, quindi il campo di esistenza è $(-\infty, 2) \cup (3, +\infty)$.

Esercizi

5. Determinare il campo di esistenza della funzione

$$f(x) = \sqrt{\log_{10}(x^2 - 5x + 7)}.$$

Soluzione: l'argomento del logaritmo deve essere positivo, cioè $x^2 - 5x + 7 > 0$. L'argomento della radice quadrata deve essere non negativo, cioè $\log_{10}(x^2 - 5x + 7) \geq 0$, quindi $x^2 - 5x + 7 \geq 1$.

La seconda condizione contiene anche la prima. Quindi, il campo di esistenza è $(-\infty, 2] \cup [3, +\infty)$.

6. Determinare il campo di esistenza della funzione $f(x) = \sqrt{e^x - 1}$.

Soluzione: l'argomento della radice quadrata deve essere non negativo, cioè $e^x - 1 \geq 0$ e quindi $x \geq 0$. Il campo di esistenza è $[0, +\infty)$.