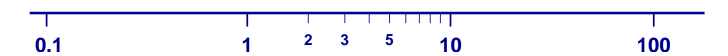
Scale Logaritmiche

SCALA LOGARITMICA:

- sull'asse prescelto (ad es. asse x) si rappresenta il punto di ascissa $1=10^{0}$
- nella direzione positiva si rappresentano, a distanze uguali fra di loro, i punti di ascissa 10^1 , 10^2 , 10^3 ,...
- nella direzione negativa si rappresentano, a distanze uguali fra di loro, i punti di ascissa 10^{-1} , 10^{-2} , 10^{-3} ,...
- i valori intermedi tra una potenza di 10 e la successiva (ad.es. 2, 3,...9) sono posizionati ai valori dei rispettivi logaritmi decimali



APPLICAZIONI:

- rappresentare misure positive con ordini di grandezza molto diversi fra loro
- linearizzare funzioni esponenziali $y = K \cdot a^x$

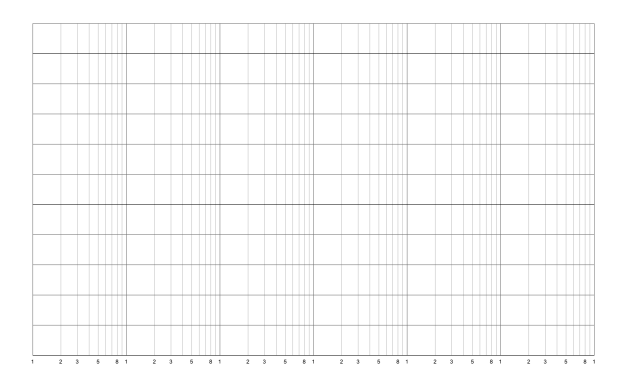
scale semilogaritmiche

linearizzare funzioni potenza

$$y = A \cdot x^b$$

scale logaritmiche

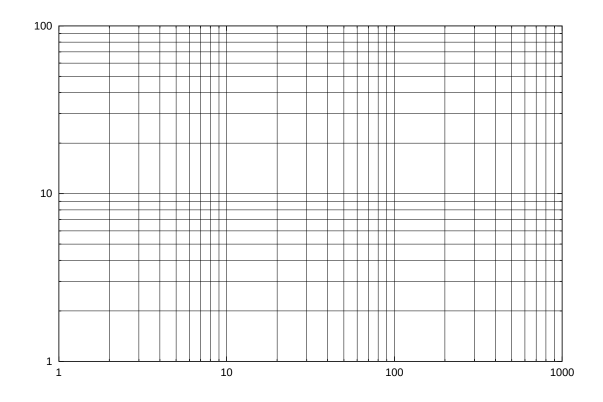
Carta SemiLogaritmica



CARTA SEMILOGARITMICA: scala lineare sull'asse delle ascisse X e scala logaritmica sull'asse delle ordinate Y (o viceversa)

TRASFORMAZIONE DI VARIABILI: X = x $Y = \log_{10} y$

Carta Logaritmica



CARTA LOGARITMICA: scala logartimica sull'asse delle ascisse X e scala logaritmica sull'asse delle ordinate Y

TRASFORMAZIONE DI VARIABILI: $X = \log_{10} x$ $Y = \log_{10} y$

$$X = \log_{10} x$$

$$Y = \log_{10} y$$

Carte SemiLogaritmiche

data la funzione esponenziale

$$y = K \cdot a^x$$

passando ai logaritmi decimali e utilizzando le proprietà dei logaritmi

$$\Rightarrow \log_{10} y = \log_{10} [K \cdot a^x] \Rightarrow \log_{10} y = \log_{10} K + x \cdot \log_{10} a$$

ponendo X = x e $Y = \log_{10} y$

$$Y = \log_{10} K + X \cdot \log_{10} a$$

che è l'equazione di una retta y=mx+q con coefficiente angolare $m=\log_{10}a$ e intercetta $q=\log_{10}K$

Carte Logaritmiche

data la funzione potenza

$$y = K \cdot x^b$$

passando ai logaritmi decimali e utilizzando le proprietà dei logaritmi

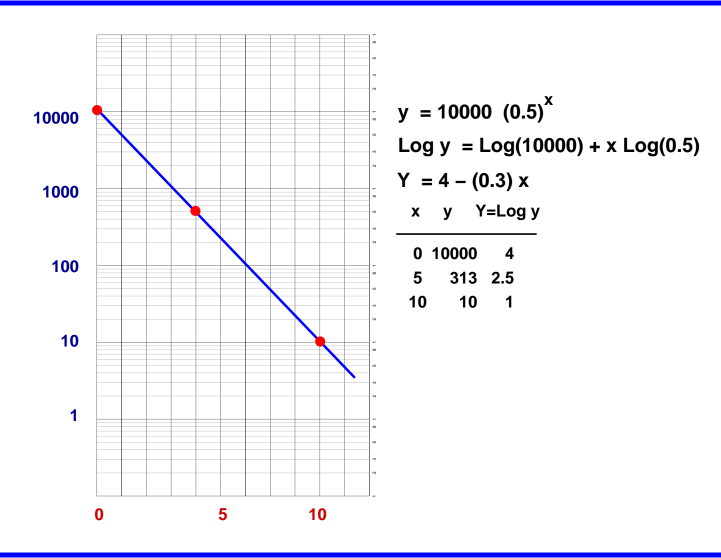
$$\Rightarrow \log_{10} y = \log_{10} [K \cdot x^b] \Rightarrow \log_{10} y = \log_{10} K + b \cdot \log_{10} x$$

ponendo $X = \log_{10} x$ e $Y = \log_{10} y$

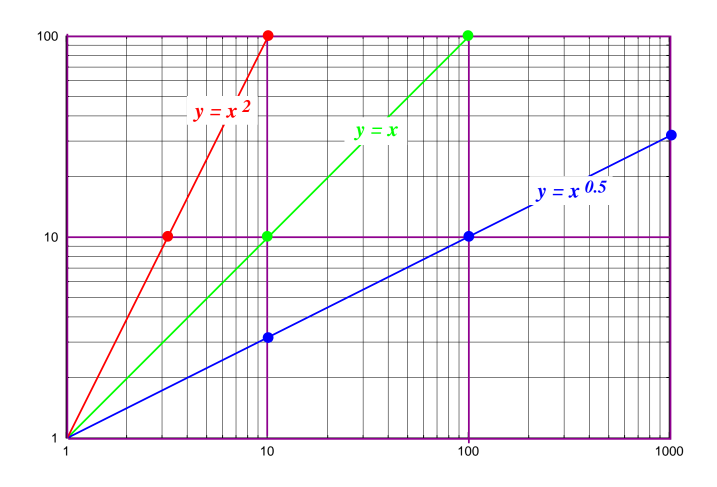
$$Y = \log_{10} K + b \cdot X$$

che è l'equazione di una retta y=mx+q con coefficiente angolare m=b e intercetta $q=\log_{10}K$

Carta SemiLogaritmica - Esempio



Carta Logaritmica - Esempio



ESERCIZIO 1 - In un grafico con scala semilogaritmica è rappresentata la retta di equazione $Y = -\log_{10} 2 + (\log_{10} 3)X$. Trovare il legame funzionale tra x e y dove X = x e $Y = \log_{10} y$.

$$\log_{10} y = -\log_{10} 2 + x \cdot \log_{10} 3 = \log_{10} 3^x - \log_{10} 2 = \log_{10} \frac{3^x}{2}$$

SOLUZIONE:
$$y = \frac{3^x}{2}$$

Trovare il coefficiente angolare della retta che rappresenta, su tale scala, la funzione $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$. Dire se tale coefficiente angolare è positivo o negativo.

$$\log_{10} y = \log_{10} \left(\frac{1}{3}\right)^x = x \cdot \log_{10} \frac{1}{3}$$

SOLUZIONE:
$$Y = \left\lceil \log_{10} \left(\frac{1}{3} \right) \right\rceil x$$
 $m = -\log_{10} 3 < 0$

ESERCIZIO 2 - In un grafico in scala semilogaritmica è rappresentata la retta di equazione $Y = \log_{10} 2 + (\log_{10} 3)x$, dove $Y = \log_{10} y$. Trovare il corrispondente legame funzionale tra x e y.

$$\log_{10} y = \log_{10} 2 + x \cdot \log_{10} 3 = \log_{10} (2 \cdot 3^{x})$$

SOLUZIONE: $y = 2 \cdot 3^x$

Rispondere alla stessa domanda nel caso che sia assegnata su carta logaritmica la retta di equazione $Y=-\log_{10}5+2X$, dove $X=\log_{10}x$.

$$\log_{10} y = -\log_{10} 5 + 2\log_{10} x = \log_{10} \frac{x^2}{5}$$

SOLUZIONE:
$$y = \frac{x^2}{5}$$

ESERCIZIO 3 - Su carta semilogaritmica è assegnata la retta di equazione $Y = \log_{10} 3 + (\log_{10} 4)x$, dove $Y = \log_{10} y$. Trovare il corrispondente legame funzionale tra x ed y.

Si risponda alla stessa domanda nel caso che sia assegnata su carta logaritmica la retta di equazione $Y = \log_{10} 5 + \frac{3}{2} X$, dove $X = \log_{10} x$.

ESERCIZIO 4 - In un grafico con scala logaritmica (scala logaritmica sia sull'asse delle ascisse che sull'asse delle ordinate)

- È rappresentata la retta di equazione Y = -3X + 5. Trovare il legame funzionale tra x e y dove $X = \log_{10} x$ e $Y = \log_{10} y$.
- Scrivere l'equazione della retta che rappresenta su tale scala la funzione $y = (\sqrt{2x})^3$.

SOLUZIONE a: $\log_{10} y = -3 \log_{10} x + 5$ quindi $y = 10^{-3 \log_{10} x + 5} = 10^5 (10^{\log_{10} x})^{-3} = \frac{10^5}{x^3}$ cioè $y = \frac{100000}{x^3}$.

SOLUZIONE b: $\log_{10} y = \log_{10}(2x)^{\frac{3}{2}} = \frac{3}{2}\log_{10} 2x$ e quindi la retta è $Y = \frac{3}{2}X + \frac{3}{2}\log_{10} 2$.

ESERCIZIO 5 - In un grafico con scala semilogaritmica (scala normale sull' asse delle ascisse e scala logaritmica sull'asse delle ordinate)

- È rappresentata la retta di equazione $Y = -\log_{10} 5 + (\log_{10} 2)X$. Trovare il legame funzionale tra x e y dove X = x e $Y = \log_{10} y$.
- Trovare il coefficiente angolare della retta che rappresenta su tale scala la funzione $y = \left(\frac{3}{5}\right)^x$. Dire se tale coefficiente angolare è positivo o negativo.

SOLUZIONE a:
$$\log_{10} y = x \cdot \log_{10} 2 - \log_{10} 5 = \log_{10} 2^x - \log_{10} 5 = \log_{10} \frac{2^x}{5}$$
 da cui $y = \frac{2^x}{5}$

SOLUZIONE b:
$$\log_{10} y = \log_{10}(\left(\frac{3}{5}\right)^x) = x \log_{10}\left(\frac{3}{5}\right)$$
 cioè $Y = (\log_{10}\frac{3}{5})X$ e quindi il coefficiente angolare è $\log_{10}\left(\frac{3}{5}\right)$