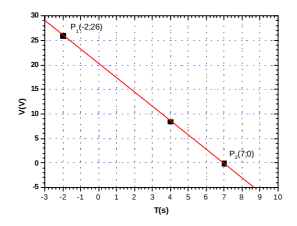
Valutare la forma ed i parametri di una funzione graficamente

Calcolo dei parametri per una funzione del tipo: y(x)=ax+b

(ovvero, caso in cui i punti sperimentali stanno su di una retta in scala lin-lin)



La funzione è una retta, quindi y=ax+b; i due parametri si trovano così:

• La costante \boldsymbol{b} della funzione si trova leggendo direttamente sul grafico il valore di \boldsymbol{y} per $\boldsymbol{x} = \boldsymbol{0}$

$$b=y(0)=20.5 V$$

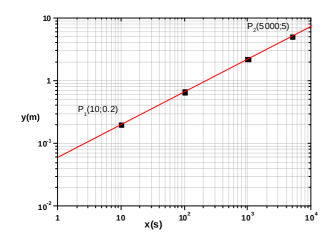
• Calcolo di \boldsymbol{a} , dalla definizione di coefficiente angolare, utilizzando i due punti P_1 , P_2 :

$$n = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{0 - 26}{7 + 2} = \frac{-26}{9} = -2,89$$
 V/s

La funzione è quindi V(t) = -2.89 t + 20.5 V

Calcolo dei parametri per una funzione del tipo: $y(x)=c x^n$

(ovvero, caso in cui i punti sperimentali stanno su di una retta in scala log-log)



Applicando il logaritmo alla funzione si ha:

lg y = lg c + n lg x, quindi la funzione sarà un retta in una scala lg x, lg y. La retta avrà il coefficiente angolare uguale ad n ed il termine noto uguale a lg c.

• La costante *c* della funzione si trova leggendo direttamente sul grafico il valore di *y* per *x=1* (senza fare il logaritmo!):

$$c=y(1)=0.06....?$$

Le dimensioni di c sono $[y]/[x]^n$, quindi non possono essere determinate fin quando non si conosce il valore di n.

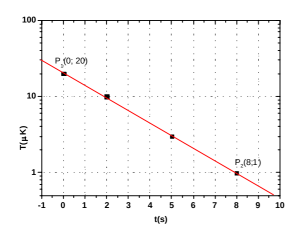
• Calcolo di **n**, dalla definizione di coefficiente angolare, utilizzando i due punti P₁, P₂:

$$n = \frac{\lg y_2 - \lg y_1}{\lg x_2 - \lg x_1} = \frac{\lg \frac{y_2}{y_1}}{\lg \frac{x_2}{x_1}} = \frac{\lg \frac{5}{0,2}}{\lg \frac{5000}{10}} = 0.52 \cong \frac{1}{2}$$
 (adimensionale)

• Essendo n=1/2 possiamo determinare le dimensioni di c che saranno [c]=[L][t]-1/2 , quindi $c=0,06 \ m/s^{1/2}$

Calcolo dei parametri per una funzione del tipo: $y(x)=a \exp(b x)$

(ovvero, caso in cui i punti sperimentali stanno su di una retta in scala log-lin)



Applicando il logaritmo naturale alla funzione si ha: $\ln y = \ln a + b x$, quindi la funzione sarà un retta in una scala x, $\ln y$. La retta avrà il coefficiente angolare uguale a b ed il termine noto uguale a $\ln a$.

- La costante a si trova leggendo direttamente sul grafico il valore di y per x=0 (senza fare il logaritmo!):
 a=y(0)=20 μK (attenzione, la scala non è in K).
- Calcolo di ${\it {m b}}$, dalla definizione di coefficiente angolare, utilizzando i due punti P_1 , P_2 :

$$b = \frac{\ln y_2 - \ln y_1}{x_{21} - x_1} = \frac{\ln \frac{1e - 6}{20e - 6}}{8 - 0} = -2,9957 \cong -3 \text{ s}^{-1}$$

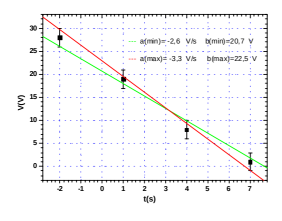
Quindi la funzione sarà $y=20 \exp(-3x) \mu K$ o, meglio:

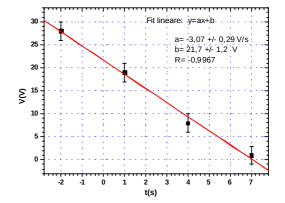
$$T(t) = 20 \cdot exp(-3t) \mu K$$

(Nota: se avessi calcolato \boldsymbol{b} usando i logaritmi in base 10 avrei ottenuto un numero differente: -1,3 ed avrei scritto la funzione con un esponenziale in base 10: $\boldsymbol{y} = \boldsymbol{20} \cdot \boldsymbol{10}^{-3x} \ \mu \boldsymbol{K}$. Usare l'una o l'altra notazione dipende dal fenomeno che sto osservando e da cosa è più comodo, analiticamente è lo stesso.)



I calcoli di cui sopra non hanno le incertezze, servono infatti per avere un'idea di come sono fatte le funzioni e dei valori approssimati dei parametri delle funzioni. Volendo dare una valutazione delle incertezze si possono tracciare due rette (minima e massima pendenza) e fare una media dei parametri così calcolati; attenzione! è una operazione molto approssimativa, quando possibile fare il best fit con i minimi quadrati (grafico di destra):





$$\begin{cases} \overline{a} = \frac{a_{\text{max}} + a_{\text{min}}}{2} \pm \frac{a_{\text{max}} - a_{\text{min}}}{2} = 2,95 \pm 0,35 \text{ V/s} \\ \overline{b} = \frac{b_{\text{max}} + b_{\text{min}}}{2} \pm \frac{b_{\text{max}} - b_{\text{min}}}{2} = 21,6 \pm 0,9 \text{ V} \end{cases}$$

Questo qua sopra è il best fit, che non è molto differente dalla migliore retta che traccereste ad occhio.