

Esercizi II

- a) Senza far uso dell'analogia funzione di sistema D , costruire una funzione `Derivata` tale che `Derivata[esp,x]` dia la derivata dell'espressione `esp` rispetto alla variabile `x`.

- b) Applicando direttamente la definizione di retta di regressione (come retta che minimizza la somma degli scarti quadratici), definire la funzione `Regressione` in modo che `Regressione[{ {x1,y1}, ... },x]` dia il polinomio lineare $m x + q$ nella variabile `x` di cui la retta di regressione è grafico.