**1 Specifica del Problema**

Scrivere un programma Haskell e un programma Prolog che acquisiscono da tastiera…\*

--- *Quali sono i dati in ingresso del problema ?*

\*un insieme finito di parametri numerici…

*…”termine generico per indicare delle costanti numeriche senza specificarne il tipo o il numero*; *tanto basta per intendere che i dati di ingresso non sono caratteri o stringhe, ma numeri ”*

… e poi stampano su schermo il risultato…\*

--- *dobbiamo sepcificare il tipo di operazioni che vengono effettuate sui dati.*

\*…del calcolo numerico per l’integrazione di equazioni differenziali di moto di fugoide senza frizione, di moto di fugoide con frizione, di convezione lineare ed di Burgers a una dimensione.

Quindi:

*Scrivere un programma Haskell e un programma Prolog che acquisiscono da tastiera un insieme finito di parametri numerici e poi stampano su schermo il risultato del calcolo numerico per l’integrazione di equazioni differenziali di moto di fugoide senza frizione, di moto di fugoide con frizione, di convezione lineare a una dimensione ed di Burgers a una dimensione.*