**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 ed di Burgers a una dimensione.*