Récapitulatif de la configuration choisie :

Taille de la population : 204 Type des gène : Double Nombre de gènes : 2 Chaine évaluer : a+b Intervalle : [0.2 , 100.1]

La génération satisfaisante : 150 Nombre d'itérations maximum fixé : 50 Type de séléction : Séléction par rang

Le taux de croisement : 0.05 Le taux de mutation : 0.7

Nombre d'individus à séléctionné : 190

 ${\bf Convergence: Maximisation}$ 

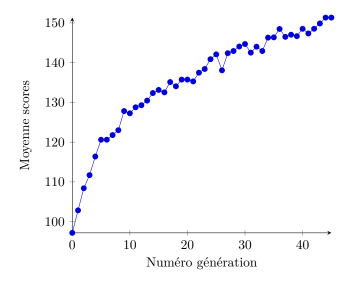
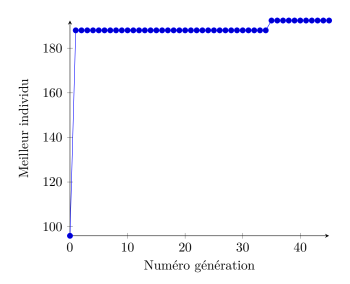


FIGURE 1 – Graphe représentant l'évolution de la moyenne des scores des individus



 ${\tt Figure}\ 2-{\tt Graphe}\ {\tt représentant}\ l'{\tt \'evolution}\ {\tt des}\ {\tt meilleur}\ {\tt individus}$