## **Machine Learning**

Optimisation

### **Optimisation**

# Des solutions analytiques existent!

mais ...



### **Optimisation**

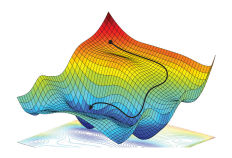
Calcul du gradient de l'erreur par rapport aux paramètres :

$$\frac{\partial Err}{\partial w_i}$$

Mise à jour :

$$w_i = w_i - \gamma * grad$$

où : 0 <  $\gamma < 1$  (learning rate)



#### **Optimisation**

- 1 initialisation aléatoire du modèle
- 2 Tant que(critère arret == 0)
  - Selection aléatoire d'un batch de données
  - Forward : Passe avant du batch dans le modèle
  - Calcul de l'erreur par rapport aux sorties attendues
  - Backward : Rétropropagation du gradient de l'erreur en fonction des paramèrtres dans le modèle (mise à jour du modèle)
  - Calcul critère arret

