

# TP2

## Intégration numérique

3 octobre 2017

Dans ce TP, on présente quelques méthodes numériques pour calculer, approximativement, l'intégrale d'une fonction sur un intervalle compact (borné, fermé).

1. Création d'une fonction simple et représentation graphique [Python : module `math` ; Maths : calcul exact d'une intégrale].
  - (a) Ecrire la fonction  $f(x) = \sqrt{1-x^2}$  sous forme d'une fonction python (on utilisera la fonction `sqrt()` du module `math`).
  - (b) Représentation graphique sur l'intervalle  $[-0.5, 0.5]$ .
  - (c) Calculer, à la main, l'intégrale  $I$  de cette fonction sur l'intervalle donné.
2. Calcul approché de  $I$  au moyen de la **méthode du point milieu** [Python : module `time`, création et écriture d'un tableau de résultats dans un fichier texte au moyen des fonctions `open()` et `write()` ; Maths : approximation d'une fonction par une fonction en escalier, approximation numérique d'une intégrale].
  - (a) Représenter graphiquement  $f$  sur papier, repère orthonormé, unité = 8 cm.
  - (b) On définit une subdivision régulière  $x_0, \dots, x_4$  de l'intervalle d'intégration  $[0, 1]$  en  $n = 4$  parts égales (on a donc  $x_0 = -0.5, x_1 = -0.25, \dots, x_4 = 0.5$ . On note  $c_1, \dots, c_4$  les milieux de ces sous-intervalles. Pour chaque  $k = 1, \dots, 4$ , dessiner le **rectangle** de base  $[x_{k-1}, x_k]$  et de hauteur  $f(c_k)$ , et calculer sa surface  $s_k$ . La méthode du point milieu consiste à prendre la somme  $S_4 = \sum_{i=1}^4 s_k$  comme approximation de  $I$ .
  - (c) Calculer l'erreur commise  $|S_4 - I|$ .
  - (d) Utiliser la fonction `clock()` du module `time` pour mesurer le temps de calcul de votre intégrale.
  - (e) Ecrire une fonction python `point_milieu` qui prend en arguments une fonction  $f$ , des bornes  $a, b$  et un entier  $n$  et qui renvoie l'intégrale approchée de  $f$  sur  $[a, b]$  au moyen de la méthode du point milieu.
  - (f) Tester `point_milieu` avec  $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ ,  $a = -0.5, b = 0.5$  et  $n = 10^k$ ,  $k$  variant de 1 à 6, puis remplir manuellement le tableau ci-dessous :

| n       | erreur | temps (sec.) |
|---------|--------|--------------|
| 10      |        |              |
| 100     |        |              |
| 1000    |        |              |
| 10000   |        |              |
| 100000  |        |              |
| 1000000 |        |              |

- (g) En python, recréer automatiquement le tableau obtenu au moyen d'une boucle `for`. Utiliser les fonction `print` pour voir le tableau à l'écran et `write` pour écrire le tableau dans un fichier texte. Voir documentation à l'adresse <https://docs.python.org/3/tutorial/inputoutput.html>. Exemple de tableau produit automatiquement en python :

| n       | erreur      | temps (sec.) |
|---------|-------------|--------------|
| 10      | 8.33333e-04 | 1.00000e-05  |
| 100     | 8.33333e-06 | 4.10000e-05  |
| 1000    | 8.33333e-08 | 3.99000e-04  |
| 10000   | 8.33337e-10 | 3.96900e-03  |
| 100000  | 8.33034e-12 | 4.01730e-02  |
| 1000000 | 8.37108e-14 | 4.00492e-01  |

3. Dans la méthode du point milieu, on a approximé la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[x_{k-1}, x_k]$  par la fonction constante prenant la même valeur que  $f$  en  $c_k$ , le milieu de  $[x_{k-1}, x_k]$ ; dans la **méthode du trapèze**, on approxime  $f$  sur cet intervalle par la fonction affine qui prend les mêmes valeurs que  $f$  en  $x_{k-1}$  et  $x_k$ . Reprendre le travail précédent, mais avec la méthode du trapèze.
4. Dans la méthode du point milieu, on a approximé  $f$  sur l'intervalle  $[x_{k-1}, x_k]$  par une fonction constante - polynôme de degré 0; dans la méthode du trapèze, on a approximé  $f$  sur cet intervalle par une fonction affine - polynôme de degré 1; dans la **méthode de Simpson**, on approxime  $f$  sur l'intervalle  $[x_{k-1}, x_k]$  par le polynôme de degré 2 qui prend les mêmes valeurs que  $f$  en  $x_{k-1}$ ,  $c_k$  et  $x_k$ . Reprendre le travail précédent, mais avec la méthode de Simpson.