

# M66, Modélisation et analyse numérique

## TP1: Interpolation polynomials

Vous êtes invités à télécharger le fichier tp1\_fonction.sci à partir de moodle, puis de le compléter au fur et à mesure avec les nouvelles procédures. Pour chaque exercices il va falloir créer un fichier, tp1\_exo1.sce, tp1\_exo2.sce et tp1\_exo3.sce, comportant les lignes de code correspondant à la résolution de l'exercice et incluant au début le fichier tp1\_fonction.sci et les autres initialisations habituelles (clear,clc,...).

En cas de blocage, commencez toujours par regarder l'aide ou sur Google!!

### Présentation et indications

Soient n+1 points distincts  $(x_i)_{0 \le i \le n}$  de  $[a,b] \subset \mathbb{R}$ , et f une fonction réelle définie sur [a,b]. Nous cherchons à construire le polynôme d'interpolation de Lagrange  $p_n$  de degré au plus égal à n tel que  $p_n(x_i) = f(x_i)$  pour  $0 \le i \le n$ . On exprime ce polynôme dans sa base de Newton, sous la forme :

$$p_n(x) = f[x_0] + \sum_{i=1}^n f[x_0, \dots, x_i] \prod_{k=0}^{i-1} (x - x_k).$$

L'année dernière, en L2, vous avez déjà travaillé sur ce problème en Scilab. Pour ne pas devoir refaire le même travail, on vous fournit dans le fichier tp1\_fonction.sci deux fonctions :

- a) function [cfs]=DiffDiv(xdata,ydata) qui à partir des points  $\{x_0,\ldots,x_n\}$  contenus dans xdata et des valeurs de la fonctions  $\{f(x_0),\ldots,f(x_n)\}$  contenus dans ydata, retourne les différences divisée cfs=  $\{f[x_0],\ldots,f[x_0,\ldots,x_n]\}$ .
- b) function [y]=HornerNewton(cfs,xdata,t) qui à partir des différences divisée cfs et les points xdata, retourne la valeur du polynôme d'interpolation évalué au point t.

## **Exercices**

### Exercice 1 (Vérification de l'interpolation)

- a) Commencer par crée le fichier tp1\_exo1.sce qui sera initialisé par les commandes suivantes : clc, clear, xdel(winsid()), exec('tp1\_fonctions.sci'). Commenter ces commandes.
- b) Créer dans ce même fichier la fonction polynomiale  $f_1(x) = x^2 + 2x$ , nommée f1. Puis vérifier qu'elle fonctionne.
- c) Dans le fichier tp1 fonction.sci créer la procédure

#### function PlotFunction(f,a,prec)

qui trace la fonction f sur l'intervalle [-a,a] avec un pas de précision prec. Tester cette procédure (dans  $tp1\_exo1.sce$ ) avec la fonction  $f_1$ .

d) Dans le fichier tp1 fonction.sci créer la procédure

#### function PlotInterpUnif(f,a,k,prec)

qui trace, avec un pas de précision **prec**, le polynôme d'interpolation uniforme<sup>1</sup> de degré au plus k de f sur l'intervalle [-a,a].

- e) Sur la même figure tracer la fonctions  $f_1$  sur [-3,3] et ces polynômes d'interpolation uniforme  $p_k$  de degré majoré par k=0,...,10. Que constatez-vous?
- f) Écrire un test qui imprime le degré du polynôme  $p_{10}$ . Pour cela on peut ce servir des fonctions find, max, et sprintf.

On vous rappelle qu'un nombre très petit (voir la constante **%eps**) en analyse numérique est considéré comme 0.

#### **Exercice 2** (Phénomène de Runge)

Soit  $f \in \mathcal{C}^{n+1}([a,b])$ . On rappelle le résultat :

$$\forall x \in [a, b], \exists \zeta \in [a, b] ; f(x) - p_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\zeta)}{(n+1)!} \prod_{i=0}^n (x - x_i).$$

a) Dans le fichier tp1\_fonction.sci créer la procédure

#### function PlotErrInterpUnif(f,a,deg,prec)

qui, après avoir déterminé le polynôme d'interpolation uniforme  $p_k$ , calcule l'erreur d'interpolation  $||f - p_k||_{\infty}$  sur [-a,a] en utilisant la fonction norm avec un pas de précision prec, pour les degrés k prescrits dans le vecteurs deg. Puis tracer ces erreurs (en échelle log) en fonctions du degré.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>c'est-à-dire, dont les points d'interpolations sont équidistants.

Par exemple la commande PlotErrInterpUnif (f,3,[10:20],.1) doit calculer et tracer les erreurs d'approximation (calculées avec un pas de précision .1) de f sur [-3,3] pour les polynômes  $p_{10}, \ldots, p_{20}$ .

- b) Créer la fonction  $f_2(x) = \sin(\pi x)$ , appelé f2, dans le fichier tp1\_exo2.sce. N'oublier pas d'initialiser ce fichier au début, comme vous l'avez fait pour tp1\_exo1.sce.
- c) Tracer cette fonction sur [-2,2] ainsi que ses polynômes interpolations pour les degrés  $k=20,\ldots,30$  sur le même graphique.
- d) Tracer l'erreur d'interpolation uniforme de  $f_2$  pour les degrés [0, 1, ..., 50]. Est-ce prévisible? Quelle est le résultat théorique qu'on peut annoncer.
- e) Soit  $f_3 = \frac{1}{1+x^2}$ . Refaire les même calculs que pour  $f_2$ .
- f) Puis élargir l'intervalle de [-2, 2] à [-5, 5]. Que constate t-on? Comment l'expliquer?

#### **Exercice 3** (Abscisses de Tchebychev)

Étant donné un entier  $n \in \mathbb{N}^*$  et un intervalle [a,b], on rappelle que les n abscisses de Tchebychev dans [a,b] sont donnés par :

$$x_i = \frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2}\hat{x}_i$$
, où  $\hat{x}_i = \cos\left(\frac{(2i+1)}{2n}\pi\right)$ ,  $i = 0, ..., n-1$ .

a) Dans le fichier tp1 fonction.sci créer la procédure

qui renvoie les n abscisses de Tchebychev dans [a,b].

b) Modifier (copier/coller + renommer + modifier) les fonctions

 ${\tt PlotInterpUnif} \longrightarrow {\tt PlotInterpTcheb}$ 

 $PlotErrInterpUnif \longrightarrow PlotErrInterpTcheb$ 

de sorte que l'interpolation se fasse au niveau des abscisses de Tchebychev.

c) Étudier comme dans l'exercice précédent la convergence des interpolations de Tchebychev pour la fonction  $f_3$ . Que constatez-vous?