

Examen de TD du 10 Novembre 2015
----------------------------------

Durée : 1 heure(s)

Documents autorisés : OUI  NON

*Polycopiés de l'UE, notes manuscrites. Livres interdits*

Calculatrice autorisée : OUI  NON

*Tout type*

### Exercice 1.

$n$	$x_n$
0	25.000000000000000
1	9.644352000000001
2	4.305236570183397
3	3.055438651833825
4	3.000009084193586
5	3.000000000000000

TABLE 1. Valeurs des  $x_n$

Une méthode numérique de point fixe définie par  $x_{n+1} = g(x_n)$  a donné les résultats donnés dans le tableau 1. On suppose que la méthode converge vers un point fixe  $x^*$  de  $g$ .

- (1) Rappeler la définition de l'ordre de convergence d'une méthode numérique de point fixe.
- (2) Sans faire le calcul complet, expliquer en quelques lignes, pourquoi la nullité de  $g'(x^*)$  et de  $g''(x^*)$  implique le fait que la méthode est d'ordre au moins 3.
- (3) Que faudrait-il vérifier pour que la méthode soit d'ordre exactement 3 ?
- (4) Est-ce que la méthode proposée vous semble quadratique ou cubique ?
- (5)

On donne dans le tableau 2 page suivante le logarithme des erreurs  $e_n = \log_{10}(|x_n - x^*|)$ . En traçant le graphique  $(e_n, e_{n+1})_{n \in \{1,2,3\}}$ , proposer une estimation empirique de l'ordre de la méthode de point fixe.

$n$	$\log_{10}( x_n - x^* )$
0	1.34242
1	0.82245
2	0.11569
3	-1.25619
4	-5.04171

TABLE 2. Logarithmes des erreurs

**Exercice 2.**

On connaît les valeurs d'une fonction  $f$  aux points  $x_0 = 1$ ,  $x_1 = 2$  et  $x_2 = 7$  :

$$f(x_0) = 5, \quad f(x_1) = 7, \quad f(x_2) = 17.$$

- (1) Construire le polynôme d'interpolation de degré 2, interpolant la fonction  $f$  aux nœuds  $x_0$ ,  $x_1$  et  $x_2$ .
- (2) Que remarquez-vous ? Pourquoi ?
- (3) Pour  $\alpha = 2.1$ , donner une valeur approchée de  $f(\alpha)$ .

**Exercice 3.**

On recherche l'approximation de l'intégrale  $I = \int_0^1 \cos(x) dx$  par une méthode d'intégration composite.

- (1) Calculer la valeur exacte de  $I$ .
- (2)

Pour différentes valeurs du pas  $h$ , on a calculé les erreurs d'intégration commises  $\varepsilon(h) = |I - I_a(h)|$  où  $I_a(h)$  est l'approximation de l'intégrale  $I$ .

Sur la figure 1 page ci-contre, le graphique représente un nuage de points où chaque point a pour abscisse  $\log_{10}(h)$  et pour ordonnée  $\log_{10}(\varepsilon(h))$ . Déduire de ce graphique, l'ordre de la méthode d'intégration. Justifiez-le !

**Corrigé**

Un corrigé sera disponible sur <http://utbmjb.chez-alice.fr/Polytech/index.html>

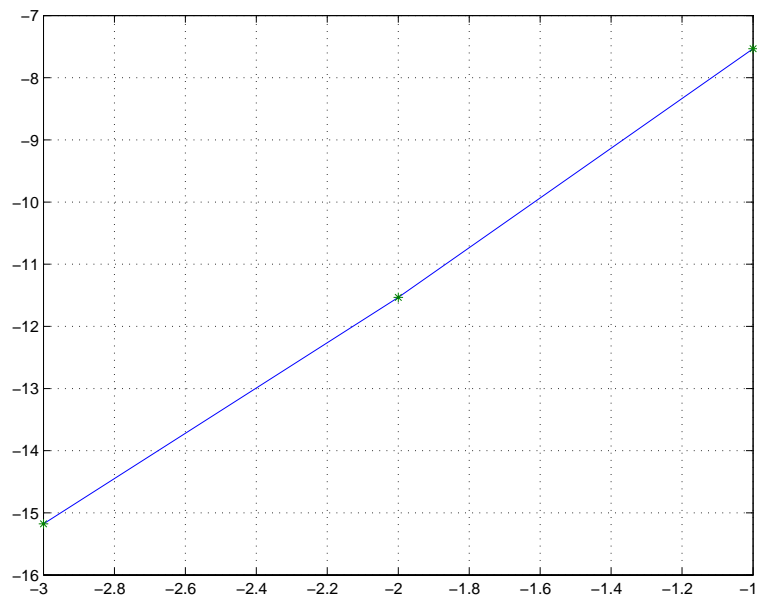


FIGURE 1. Graphique de l'erreur.