## Mathmatiques L3 - 2007/2008 T.D. d'analyse Numérique

Feuille n4

**Exercice 1** On veut appliquer la méthode de Newton à un polynôme f. On suppose qu'il existe y tq f(y) = 0 et que y est une racine d'ordre l, i.e.

$$f(y) = f'(y) = \dots = f^{l-1}(y) = 0$$
 mais  $f^{l}(y) \neq 0$ .

- 1) Montrer que l'on peut définir l'application  $S_f$  de façon continue et dérivable sur un voisinage de y même si l > 1 et que l'on a toujours  $S_f(y) = y$ .
- 2) Prouver que  $S'_f(y) = 1 1/l$ .
- 3) En déduire qu'il existe  $\eta > 0$  et  $\mu < 1$  tel que si  $|x y| < \eta$  alors  $|S_f(x) y| < \mu |x y|$ .
- 4) Pour  $x_0$  tq  $|x_0 y| < \eta$ , conclure que

$$|x_k - y| \le \eta \, \mu^k.$$

**Exercice 2** Soit  $f \in C(I, \mathbb{R})$  avec I = [a, b] et f(a) < 0, f(b) > 0.

- 1) Estimer le nombre de fois (en fonction de  $\varepsilon$ ) où l'on aura besoin de calculer une valeur de f pour approcher une racine à  $\varepsilon$  près.
- 2) On modifie la méthode dichotomie en divisant à chaque fois l'intervalle en trois parties au lieu de deux. Reprendre la question précédente dans ce cas et comparer les deux résultats.

**Exercice 3** Soit  $f(x) = \arctan x \in C^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . On cherche la racine y = 0 par la méthode de Newton. On définit donc

$$S_f(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)},$$

et on s'intéresse à la suite définie par

$$x_{n+1} = S_f(x_n).$$

1) Montrer que si

$$\arctan|x| > \frac{2|x|}{1+x^2},$$

alors  $|S_f(x)| > |x|$ .

- 2) Étudier la fonction  $\phi(x) = (1 + x^2) \arctan x 2x$ .
- 3) En déduire que si

$$\arctan|x| > \frac{2|x|}{1+x^2},$$

alors

$$\arctan |S_f(x)| > \frac{2|S_f(x)|}{1 + (S_f(x))^2}.$$

4) On suppose que

$$\arctan|x_0| > \frac{2|x_0|}{1 + x_0^2}.$$

Montrer qu'alors  $|x_k|$  tend vers  $\infty$ .