

## LM206 : Initiation à Scilab, TP8

Cette séance traite de la résolution d'équations ou de systèmes d'équations avec l'instruction `fsolve` de `Scilab`.

### Premiers exemples de résolution d'équations ou systèmes d'équations

La commande `fsolve` permet de résoudre de manière approchée des systèmes d'équations du type  $f(x) = 0$  où  $f$  est une fonction de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}^n$ . On présente deux exemples afin de comprendre le fonctionnement de cette commande.

**Exemple 1** Soit  $f(x) = x^4 + x^3 - 5$ . On peut montrer facilement que l'équation  $f(x) = 0$  admet une unique solution réelle positive  $x_0$  (expliquer comment). Cependant, il n'existe pas de méthode permettant de la calculer explicitement. Mais on peut en obtenir une excellente approximation en tapant simplement dans `Scilab` :

```
deff('y=f(x)', 'y=x^4+x^3-5'); x0=fsolve(1,f)
```

On obtient alors  $x_0 \simeq 1.2961533$ . Le premier argument de `fsolve` (ici, le réel 1) correspond à une valeur approchée connue de la solution à calculer permettant à `Scilab` d'initier sa recherche. Dans cet exemple, toute valeur strictement positive convient. À l'opposé, le choix de la valeur 0 donnera une solution fautive ( $x_0 = 0$ ) et le choix d'une valeur négative conduira en général à la solution négative de l'équation  $x^4 + x^3 - 5 = 0$  (en l'occurrence  $-1.8239745 \dots$ ). Dans tous les cas, il sera donc préférable de vérifier que la valeur  $x_0$  trouvée par `Scilab` est dans le domaine recherché (ici  $\mathbb{R}^+$ ) mais aussi qu'elle est bien solution en vérifiant que  $f(x_0)$  est proche de zéro.

**Exemple 2** Soit  $f(x_1, x_2) = (x_1^3 + x_2^3 - 3, x_1^2 + x_2^2 - 2x_2)$ . On peut montrer que le système d'équations  $f(x_1, x_2) = (0, 0)$  admet une unique solution dans le quart de plan ( $x_1 > 0, x_2 > 0$ ). Afin d'en obtenir une approximation, on peut taper dans `Scilab` :

```
deff('y=f2(x)', 'y=[x(1)^3+x(2)^3-3,x(1)^2+x(2)^2-2*x(2)]');  
x=fsolve([1,1],f2) f(x)
```

On obtient alors  $x \simeq (0.9587068, 1.2843962)$  et  $f(x) \simeq (-0.4440892 \cdot 10^{-15}, 0)$  ce qui confirme la pertinence de la solution obtenue.

**Exercice 1** [Équation scalaire]

Montrer graphiquement avec **Scilab** que l'équation

$$2 \cos(x) - x = 0,$$

a une unique solution  $x > 0$ . Utiliser l'instruction **fsolve** de **Scilab** pour obtenir une valeur approchée de la solution.

**Exercice 2** [Système d'équations]

Montrer graphiquement que le système d'équations

$$\begin{cases} e^x - y = 0, \\ x^2 + y^2 = 2 \end{cases}$$

a une unique solution  $(x, y)$  avec  $x > 0$  et  $y > 0$ . Calculer cette solution.

**Calcul d'une position par GPS (Global Positioning System)** Le GPS est un système de positionnement basé sur le connaissance avec une grande précision de la distance du récepteur à trois satellites (situés à des orbites de l'ordre de 28 000 *km*).

Le récepteur (assimilé à un point  $P$ ) reçoit d'un satellite  $S_1$  des informations permettant de calculer sa distance  $d_1$  à ce satellite. Notons  $\Omega_1(d)$  l'ensemble des points de la terre à la distance  $d$  du satellite  $S_1$ . On sait donc que  $P \in \Omega_1(d_1)$ . L'utilisation d'un deuxième satellite permet de dire que  $P \in \Omega_1(d_1) \cap \Omega_2(d_2)$ . Comme l'intersection de "courbes de niveaux"  $\Omega_1(d_1)$  et  $\Omega_2(d_2)$  n'est réduite à un seul point que dans le cas exceptionnel où ces courbes sont tangentes, l'utilisation d'un troisième satellite est nécessaire (et suffisante!) puisque

$$\Omega_1(d_1) \cap \Omega_2(d_2) \cap \Omega_3(d_3) = \{P\}.$$

**Exercice 3** On suppose qu'à l'instant où les distances sont calculées, les trois satellites ont les positions suivantes dans un repère cartésien dont l'origine est le centre de la terre :

$$\begin{aligned} S_1 &= (-11\,716.227\,778 \text{ km}, -10\,118.754\,628 \text{ km}, 21\,741.083\,973 \text{ km}) \\ S_2 &= (-12\,082.643\,974 \text{ km}, -20\,428.242\,179 \text{ km}, 11\,741.374\,154 \text{ km}) \\ S_3 &= (14\,373.286\,650 \text{ km}, -10\,448.439\,349 \text{ km}, 19\,596.404\,858 \text{ km}). \end{aligned}$$

Les distances respectives au récepteur ont été calculées et valent

$$d_1 = 22\,163.847\,742 \text{ km}, \quad d_2 = 21\,492.777\,482 \text{ km}, \quad d_3 = 21\,492.469\,326 \text{ km}.$$

Calculer avec la commande **fsolve** la position exacte  $P$  du récepteur. Que représente  $\|P\|_2$ ? (On rappelle que le rayon de la terre est d'environ 6 400 *km*.)