## Méthode des rectangles pour un calcul d'aire

Issue d'un T-P fait avec des élèves de Terminale S.

Considérons la fonction f définie sur [0;1] par :  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ .

Nous cherchons à déterminer l'aire du domaine  $\mathcal{D} = \{M(x; y)/0 \le x \le 1 \text{ et } 0 \le y \le f(x)\}.$ 

Pour celà, nous allons utiliser la méthode des rectangles.

Dans un repère orthonormal  $(O; \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$ ,  $C_f$  est la courbe représentative de la fonction f.  $\mathscr{D}$  est le domaine situé sous la courbe  $C_f$ .

On choisit de prendre l'aire du carré OIKJ pour unité d'aire et on se propose de déterminer l'aire  $\mathscr A$  de  $\mathscr D$ . Pour cela :

- on subdivise l'intervalle [0;1] en n intervalles de longueur  $\frac{1}{n}$  avec  $n \in {}^*$ ;
- sur chaque intervalle  $\left[\frac{k}{n}; \frac{k+1}{n}\right]$  (avec  $0 \le k \le n-1$ ), on construit le rectangle  $R_k$  de hauteur  $f\left(\frac{k}{n}\right)$  et le rectangle  $R_k'$  de hauteur  $f\left(\frac{k+1}{n}\right)$ .

Déclarons la fonction qui va calculer la somme des aires des rectangles  $R_k$  sous la courbe  $C_f$ :

- --> function [s]=sommeinf(a,b,n)
- --> s=0; for k=0:n-1; s=s+f(a+k\*(b-a)/n); end
- --> s=s\*(b-a)/n,



```
--> endfunction
```

Faisons de même avec la somme des rectangles  $R'_{b}$  au-dessus de  $C_{f}$ :

- --> function [S]=sommesup(a,b,n)
- --> S=0; for k=1:n; S=S+f(a+k\*(b-a)/n); end
- --> S=S\*(b-a)/n
- --> endfunction

Vous remarquerez que l'on a pas encore défini la fonction f et que ces deux sous-programmes sont utilisables pour d'autres fonctions que celle définie plus haut et sur un autre intervalle que [0;1].

Déclarons donc notre fonction f:

```
--> function y=f(x); y=1/(1+x^2); endfunction
```

Demandons les approximations pour n = 100, n étant le nombre de subdivisions de l'intervalle [0; 1]

- --> sommeinf(0,1,100)
  - ans =
- 0.787894
- --> sommesup(0,1,100)
  - ans =
- 0.782894

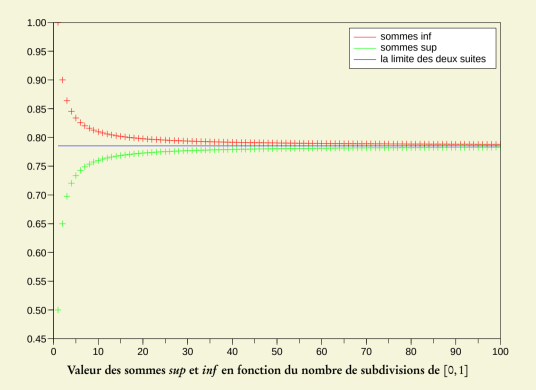
Demandons maintenant de calculer les approximations pour n variant de 1 à 100 et traçons ce que nous obtenons :

- --> for i=1:100; s(i)=sommeinf(0,1,i); S(i)=sommesup(0,1,i); end
- --> z=%pi/4;
- --> x=1:100;



## Syracuse

- --> legends(['sommes inf';'sommes sup';'la limite des deux suites'],[5,3,2],'ur')
- --> plot(x,s,"r+",x,S,"g+"),plot(x,z)



On observe que les deux suites ainsi définies semblent être adjacentes.



## Syracuse

Elles convergent vers un réel l que l'on admettra être égal à  $\frac{\pi}{4}$ , en effet vous verrez après la terminale que  $\int_0^1 f(x)dx = \frac{\pi}{4}$ , ce qui est une autre affaire...

