

# I Racine carré et entier

## 1.1 Description du problème

On se donne un entier naturel  $n$  et on souhaite savoir si  $n = k^2$  pour un entier  $k$ , c'est à dire si  $\sqrt{n}$  est encore entier.

### Exercice 1

Trouver la plus petite puissance de 10 pour laquelle

```
int(math.sqrt(10**(2*p)))
```

ne retourne pas la valeur exacte.  
Expliquer le phénomène.

## 1.2 A la recherche de la racine

Pour contourner le problème précédent, il faut travailler seulement avec des entiers. Le principe est d'utiliser la recherche par dichotomie sur les entiers entre 1 et  $n$ .

### Exercice 2

Créer une fonction `racine_entiere(n)` qui retourne un couple  $(b, k)$  où  $b$  est un booléen et  $k$  un entier.  $b$  est la réponse à la question posée (est-ce que la racine carré de  $n$  est un entier?) et  $k$  le plus grand entier tel que  $k * 2 \leq n$  (la vraie partie entière de  $\sqrt{n}$ ).

# II Approximations

## 2.1 Suites récurrentes

Une bonne manière d'obtenir des valeurs approchées de certains nombres (pour nous  $\sqrt{a}$  pour un nombre  $a > 0$ ) et d'étudier des suites bien choisies de la forme

$$\begin{cases} u_0 \in \mathbb{R} \\ \forall n \in \mathbb{N} u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

où on a choisi le terme initial  $u_0$  et la fonction  $f$  (d'une manière à préciser en cours de mathématiques).

### Exercice 3

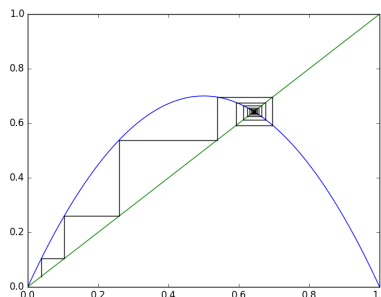
Créer une fonction `termes(f, u0, n)` qui retourne la liste des  $n$  premiers termes de la suite définie ci-dessus.  $f$  est une fonction python,  $u0$  un nombre et  $n$  un entier naturel non nul.

### Exercice 4

Tester la fonction précédente avec la fonction  $f : x \mapsto \frac{x}{2} + \frac{1}{x}$ ,  $u0 = 2$  et  $n = 10$ .

### Exercice 5

On représente usuellement ce genre de suite par des graphiques qui ressemblent à ceci :



Créer une fonction `trace(f, a, b)` qui trace la courbe représentative de la fonction  $f$  (sur l'intervalle  $[a, b]$ ) ainsi que la première bissectrice sur un même graphique.

Pour mémoire

```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.plot(X, Y, color='red')
```

trace la courbe reliant les points dont les abscisses sont dans la liste X et les ordonnées dans la liste Y.

### Exercice 6

Tester votre fonction avec `math.atan` comme fonction, sur  $[-1, 1]$  puis avec une fonction que vous aurez créée.

**Exercice 7**

Créer une fonction `escargot(f, a, b, u0)` (sur le modèle de la fonction précédente) qui représente en plus la suite récurrente qui nous préoccupe.

**2.2 Dichotomie****Exercice 8**

Créer une fonction `dichotomie(a, epsilon)` qui recherche par dichotomie le point où la fonction  $x \mapsto x^2 - a$  s'annule pour un  $a > 0$ . On arrête la recherche dès que la longueur de l'intervalle de recherche est inférieure ou égale à *epsilon*. On pourra tenter de représenter graphiquement les points utilisés dans la recherche via la commande

```
plt.plot(X, Y, 'o', color='black')
```

qui ne relie pas les points tracés.

**III Bonus****Exercice 9**

Pour  $a, b$  des entiers naturels non nul, calculer (sans flottant!) le quotient  $q$  de la division euclidienne de  $a$  par  $b$ . On pourra chercher  $q$  (entre 1 et  $a$  a priori) comme le plus grand entier tel que  $a - bq \geq 0$ . En déduire le reste de cette division.

**Exercice 10**

Imaginons qu'on ait trouvé une première approximation de  $\sqrt{n}$  (comme à l'exercice 2). Notons  $r_1$  cette approximation. En cherchant  $r_2$  sous la forme  $r_2 = r_1 + a$  qui soit une meilleure approximation de  $\sqrt{n}$  (avec  $a$  "petit" devant  $r_1$ ), donner un lien possible entre  $r_2$  et  $r_1$  et retrouver la formule de l'exercice 4.