Méthode de Monte-Carlo

Dans un repère orthonormé, on considère les surfaces C et P définies respectivement par :

$$C = \{ M(x; y) / 0 \le x \le 1 ; 0 \le y \le 1 \}$$

 $P = \{ M(x; y) / 0 \le x \le 1 : 0 \le y \le x^2 \}$

1) Identifier ces deux surfaces et les représenter dans le repère fourni. Déterminer l'aire de C.

Le but de l'activité est de déterminer des valeurs approchées de l'aire de la surface P à l'aide d'une méthode probabiliste.

On admet que lorsqu'on tire aléatoirement un point dans C, la probabilité qu'il soit dans P vaut $\frac{Aire(P)}{Aire(C)}$. Ainsi, lorsqu'on tire aléatoirement plusieurs

points dans C, la fréquence de ces points qui sont dans P fournit une valeur approchée de $\frac{Aire(P)}{Aire(C)}$, d'autant plus précise que le nombre de points est grand.

On fournit le programme Python ci-contre (fichier « Monte Carlo eleve »).

- 2) Modifier la fonction MonteCarlo pour qu'elle recoive un entier n en argument et place **n** points aléatoires de C sur le graphique.
- 3) Créer une fonction dans P qui reçoit en argument les coordonnées (x; y) d'un point de C et renvoie **True** si ce point appartient à P et **False** sinon.
- 4) Modifier la fonction MonteCarlo pour qu'elle place les points appartenant à C en rouge et les autres en bleu. On utilisera la fonction dans_P pour le test.
- 5) Modifier la fonction MonteCarlo pour :
 - a) qu'elle compte le nombre de points placés qui sont dans P;
 - **b)** qu'elle calcule la fréquence **f** de ces points ;
 - c) qu'elle renvoie cette fréquence f.

On pourra également faire apparaître cette fréquence dans la fenêtre à l'aide de l'instruction suivante : plt.text(0,-0.1, "Fréquence des points dans P: "+str(f)).

- 6) En appelant la fonction MonteCarlo avec n=100; n=1000; n=10000 ... donner des approximations de l'aire de la surface P.
- 7) On considère la surface $D = \{ M(x; y) / 0 \le x \le 1 ; 0 \le y \le 1 ; x^2 + y^2 \le 1 \}$.
 - a) Identifier cette surface D, et représenter C et D dans le repère fourni. Déterminer la valeur exacte de l'aire de D.
 - b) Adapter la méthode vue précédemment pour obtenir des approximations de π par la méthode de Monte-Carlo.

```
#import des bibliotheques
from random import*
import matplotlib.pyplot as plt
def MonteCarlo():
   # generation de coordonnees aleatoires entre 0 et 1 pour un point M dans C
    x,y=random(),random()
   # placement du point M dans le repere (en bleu)
   plt.scatter(x.v.color='blue')
   # reglage des bornes des axes du repere
    plt.axis([0,1,0,1])
    # ouverture de la fenetre graphique et affichage
   plt.show()
   # attente d'une action de clic sur la fenetre puis fermeture
   plt.waitforbuttonpress()
   plt.close()
    return None
```