

toy_notebook_fr

August 26, 2025

1 À propos du calcul de π

1.1 En demandant à la lib maths

Mon ordinateur m'indique que π vaut *approximativement*

```
[1]: from math import *
      print(pi)
```

3.141592653589793

1.2 En utilisant la méthode des aiguilles de Buffon

Mais calculé avec la **méthode** des [aiguilles de Buffon](#), on obtiendrait comme **approximation** :

```
[2]: import numpy as np
      np.random.seed(seed=42)
      N = 10000
      x = np.random.uniform(size=N, low=0, high=1)
      theta = np.random.uniform(size=N, low=0, high=pi/2)
      res=2/(sum((x+np.sin(theta))>1)/N)

      # Ajout pour retomber sur resultat du modele (ancienne version python) [via ↵
      ↪ forum]
      "%.16f" % res
```

```
[2]: '3.1289111389236548'
```

1.3 Avec un argument “fréquentiel” de surface

Sinon, une méthode plus simple à comprendre et ne faisant pas intervenir d'appel à la fonction sinus se base sur le fait que si $X \sim U(0, 1)$ et $Y \sim U(0, 1)$ alors $P[X^2 + Y^2 \leq 1] = \pi/4$ (voir [méthode de Monte Carlo sur Wikipedia](#)). Le code suivant illustre ce fait :

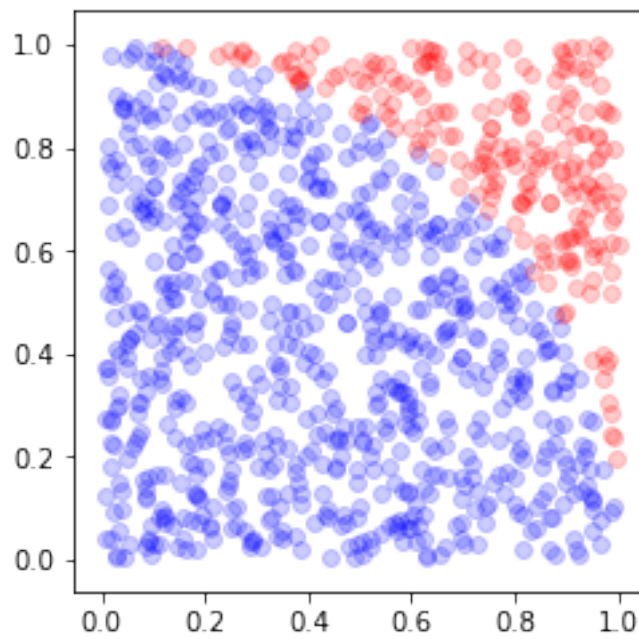
```
[3]: %matplotlib inline
      import matplotlib.pyplot as plt
```

```

np.random.seed(seed=42)
N = 1000
x = np.random.uniform(size=N, low=0, high=1)
y = np.random.uniform(size=N, low=0, high=1)
accept = (x*x+y*y) <= 1
reject = np.logical_not(accept)

fig, ax = plt.subplots(1)
ax.scatter(x[accept], y[accept], c='b', alpha=0.2, edgecolor=None)
ax.scatter(x[reject], y[reject], c='r', alpha=0.2, edgecolor=None)
ax.set_aspect('equal')

```



Il est alors aisé d'obtenir une approximation (pas terrible) de π en comptant combien de fois, en moyenne, $X^2 + Y^2$ est inférieur à 1 :

```
[4]: 4*np.mean(accept)
```

[4]: 3.112