

# PROBLÈME DU CERCLE DE GAUSS

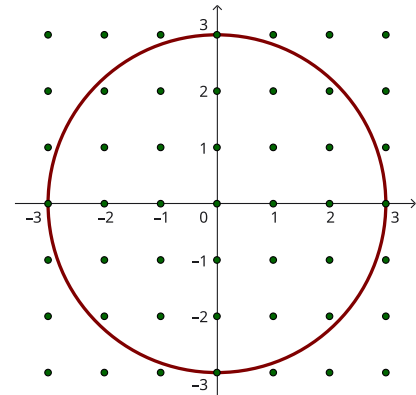
## 1. Énoncé

On se place dans le plan affine euclidien.

Soit  $r \in \mathbb{N}^*$  et  $\mathcal{C}_r$  le cercle centré en  $(0; 0)$ , de rayon  $r$ .

**Question :** quel est le nombre  $p_r$  de points de  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  qui sont dans et sur le cercle ? Calculer  $p_5$ .

$r$	1	2	3	4	5	...
$p_r$	5	13	29	49	??	...



## 2. Stratégies de résolution

Nous allons aborder ce problème de deux manières différentes.

**La méthode du mathématicien :** trouver une formule explicite en fonction de  $r$  puis illustrer avec Geogebra.

**La méthode de l'ingénieur :** ne pas chercher de formule explicite mais réaliser un programme Python qui teste tous les points de  $\llbracket -r, r \rrbracket \times \llbracket -r, r \rrbracket$

C'est parti !

## 3. Indices

### La méthode du mathématicien

Dans un premier temps, on s'intéresse au nombre de points de  $\mathbb{N}^* \times \mathbb{N}$  (premier quart du plan). Pour un  $k$  donné,  $1 \leq k \leq r$ , le théorème de Pythagore nous donne la distance entre le point  $(0, k)$  et le bord du cercle d'ordonnée  $k$ .  
 À l'aide de la fonction « partie entière » on en déduit le nombre de points. La formule finale de la somme contient le symbole de la partie entière.

### La méthode de l'ingénieur

On crée une double boucle : une première fait varier  $j$  de  $-r$  à  $r$  et  $i$  à l'intérieur de celle-ci une deuxième fait varier  $k$  de  $-r$  à  $r$ .  
 On utilise un compteur qui ajoute 1 si la condition  $k**2 + j**2 == r**2$  est vérifiée. Attention à bien noter for  $j$  in range( $-r, r+1$ )

## 4. Solutions

### 4.1. La méthode du mathématicien

Soit  $r \in \mathbb{N}^*$ . On note  $\mathcal{D}$  l'ensemble des points de  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  qui sont dans ou sur  $\mathcal{C}_r$  et on a  $p_r := \text{Card}(\mathcal{D})$

On note  $\mathcal{C}_1$  le quart de cercle défini par  $\mathcal{C}_1 := \mathcal{C} \cap (\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+)$

On note  $\mathcal{D}_1 = \mathcal{D} \cap (\mathbb{N}^* \times \mathbb{N})$  et on s'intéresse à son cardinal.

On a  $\mathcal{D}_1 \subset ([1, r] \times [0, r])$  puisqu'en-dehors de ce dernier ensemble, la distance de tout point de  $\mathbb{N}^* \times \mathbb{N}$  sera strictement supérieure à  $r$ .

Soit  $k \in [0, r]$

Pour  $k = 0$ , le nombre de points de  $\mathcal{D}_1$  d'ordonnée  $k = 0$  est égal à  $r$  (nombre d'entiers entre 1 et  $r$ ).

Pour  $k \neq 0$ , on note  $I_{r,k}$  le point d'intersection de  $\mathcal{C}_1$  et de la droite d'équation  $y = k$ , et  $d_{r,k}$  la distance entre le point  $(0, k)$  et le point  $I_{r,k}$ . D'après le théorème de Pythagore, on a  $d_{r,k} = \sqrt{r^2 - k^2}$

Le nombre de points de  $\mathcal{D}_1$  d'ordonnée  $k$  est égal à  $\lfloor d_{r,k} \rfloor$  (nombre d'entiers entre 1 et  $d_{r,k}$  avec  $\lfloor \cdot \rfloor$  désignant la partie entière).

$$\text{On a alors : } \text{Card}(\mathcal{D}_1) = \sum_{k=0}^r \lfloor \sqrt{r^2 - k^2} \rfloor$$

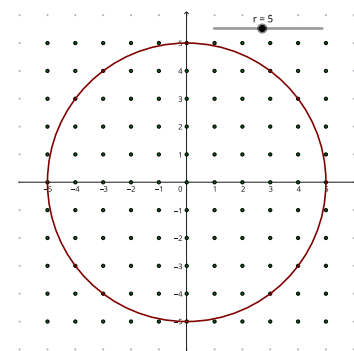
Le nombre de points recherchés sur chacun des 3 autres « quarts de plan » est identique à  $\text{Card}(\mathcal{D}_1)$ , par rotation. En ajoutant le point d'origine  $(0; 0)$ , on a donc :

$$p_r = \text{Card}(\mathcal{D}) = 1 + 4 \sum_{k=0}^r \lfloor \sqrt{r^2 - k^2} \rfloor$$

■

### Illustration avec Geogebra :

- Créer un curseur  $r = 5$ ,  $\text{min} = 1$ ,  $\text{max} = 10$ ,  $\text{Incrément} = 1$
- Saisir  $C = \text{Cercle}((0, 0), r)$
- (Clic droit) > Grille > (Points)
- Entrer  $p = 1 + \text{Somme}(4 * \text{floor}(\text{sqrt}(r^2 - k^2)), k, 0, r)$
- Éventuellement, améliorer la présentation des points avec  $G = \text{Séquence}(\text{Séquence}((j, k), j, -r, r), k, -r, r)$



La fenêtre « Algèbre » affiche  $p = 81$  (i.e.  $p_5 = 81$ )

## 4.2. La méthode de l'ingénieur

### cercle-gauss.py

```
1 def p(r):
2     n = 0
3     for j in range(-r, r+1):
4         for k in range(-r, r+1):
5             if (j**2 + k**2 <= r**2):
6                 n += 1
7     return n
8
9 print(p(5))
```

### Exécution du code

81

## 5. Pour aller plus loin...

On considère cette fois  $r$ , **réel** positif (les solutions seraient similaires : la formule pour  $\text{Card}(\mathcal{D})$  est identique au changement d'exposant près pour  $\Sigma$  et la partie informatique pourrait être ajustée).

Pour  $r$  grand<sup>1</sup>, on a :  $p_r \approx \pi r^2$

On note  $E(r) = \pi r^2 - p_r$  le terme d'erreur.

On sait que  $E(r) = O(r^\vartheta)$

Gauss a conjecturé<sup>2</sup> que  $\vartheta = \frac{1}{2}$  et réussi à démontrer  $\vartheta \leq 1$ . En 1903, Voronoi a montré  $\vartheta \leq \frac{2}{3}$  et en 2017, Bourgain et Watt ont légèrement amélioré le résultat avec  $\vartheta \leq \frac{517}{824} \approx 0,627$

Cette conjecture est étroitement liée à l'hypothèse de Riemann : une preuve de l'une apporterait des éclairages sur l'autre.

En dimension supérieure à 3, le problème devient encore plus compliqué et les bornes sur le terme d'erreur sont encore moins précises.

Le problème du cercle de Gauss est sous-jacent à de nombreuses considérations en sciences appliquées : traitement d'images (flou gaussien, filtres), modélisations physiques (nombre de particules), cryptographie (réseaux euclidiens), recherche opérationnelle (optimisation logistique, couverture d'un service), etc.

1. En changeant la dernière ligne de code par `print(p(100)/100**2)`, on obtient une valeur approchée de  $\pi$ , ce qui peut d'ailleurs évoquer la méthode de Monte Carlo.

2. [https://petruconstantinescu.github.io/Gauss\\_circle\\_problem\\_presentation.pdf](https://petruconstantinescu.github.io/Gauss_circle_problem_presentation.pdf)