

## Postulat de Bertrand

### Notations

- On note  $\mathbb{P}$  l'ensemble des nombres premiers.  
Pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ , on note  $\mathbb{P}_n = \mathbb{P} \cap [2, n]$  et  $\pi(n) = \text{card}(\mathbb{P}_n)$ .  
 $\pi(n)$  désigne donc le nombre d'entiers premiers inférieurs ou égaux à  $n$ .
- Pour tout entier  $n \geq 2$ , et tout  $p$  de  $\mathbb{P}$ , on note  $v_p(n) = \max\{k \in \mathbb{N}, p^k \mid n\}$ .  
 $v_p(n)$  est donc l'exposant de  $p$  dans la décomposition de  $n$  en produit de facteurs premiers.  
On dit que  $v_p(n)$  est la *valuation* de  $n$  suivant  $p$ .  
L'égalité  $v_p(n) = k$  caractérise donc les entiers  $n$  divisibles par  $p^k$  mais pas par  $p^{k+1}$ .
- Pour tout  $n \geq 2$ , on note  $E_n = \{1, 2, 3, \dots, n\}$  et  $n\mathbb{N} = \{kn, k \in \mathbb{N}\}$ .
- On note  $[x]$  la partie entière de tout réel  $x$ .

L'objet de ce problème est de montrer le "postulat de Bertrand" :

*Pour tout entier  $n \geq 2$ , il existe au moins un entier premier  $p$  tel que  $n < p < 2n$ .*

Dans la suite du problème,  $n$  est un entier fixé quelconque, supérieur ou égal à 2.

### Première partie

Dans cette partie et dans la suivante,  $p$  désigne un entier premier fixé quelconque.

On note  $m$  l'entier  $k$  maximum tel que  $p^k \leq n$ .

1. Donner une expression de  $m$  sous la forme d'une partie entière. [S]
2. Pour  $1 \leq k \leq m$ , calculer  $\text{card}(E_n \cap p^k\mathbb{N})$  et  $\text{card}\{j \in E_n, v_p(j) = k\}$ . [S]
3. Justifier l'égalité  $v_p(n!) = \sum_{j=2}^n v_p(j)$ . [S]
4. En déduire finalement l'égalité  $v_p(n!) = \sum_{k=1}^m \left[ \frac{n}{p^k} \right]$ . [S]

### Deuxième partie

Dans cette partie, on étudie les valeurs possibles de la quantité  $u_p(n) = v_p\left(\binom{2n}{n}\right)$ .

1. Montrer que  $u_p(n) = \sum_{k=1}^{m'} \left( \left[ \frac{2n}{p^k} \right] - 2 \left[ \frac{n}{p^k} \right] \right)$ , avec  $m' = \left[ \frac{\ln(2n)}{\ln p} \right]$ . [S]
2. Vérifier les propriétés suivantes :
  - (a)  $p^{u_p(n)} \leq 2n$ . [S]
  - (b) Si  $\sqrt{2n} < p$ , alors  $u_p(n) \in \{0, 1\}$ . [S]
  - (c) Si  $n \geq 3$  et  $\frac{2}{3}n < p \leq n$ , alors  $u_p(n) = 0$ . [S]
  - (d) Si  $n < p < 2n$ , alors  $u_p(n) = 1$ . [S]

### Troisième partie

Cette partie est consacrée à la démonstration de résultats utiles dans la partie IV.

Pour tout réel  $x \geq 2$ , on note  $\Pi_x$  le produit des entiers premiers  $p \leq x$ .

1. Montrer que si  $0 \leq k \leq 2n$  alors  $\binom{2n}{k} \leq \binom{2n}{n}$ . En déduire  $\binom{2n}{n} \geq \frac{4^n}{2n}$ . [S]
2. (a) Pour tout  $m \geq 1$ , montrer que  $\Pi_{2m+1} \leq \binom{2m+1}{m} \Pi_{m+1} \leq 4^m \Pi_{m+1}$ .  
Indication : montrer que tout  $p$  de  $\mathbb{P}$  tel que  $m+1 < p \leq 2m+1$  divise  $\binom{2m+1}{m}$ . [S]  
(b) En déduire que pour tout réel  $x \geq 2$ , on a  $\Pi_x \leq 4^x$  (inégalité de Tchebyshev). [S]
3. Montrer que tous les diviseurs premiers de  $\binom{2n}{n}$  sont strictement inférieurs à  $2n$ . [S]

### Quatrième partie

Dans cette partie, on va prouver le postulat de Bertrand. On suppose, par l'absurde, l'existence d'un entier  $n \geq 2$  tel que l'intervalle  $]n, 2n[$  ne contienne aucun entier premier.

1. Montrer que l'entier  $n$  est nécessairement supérieur ou égal à 631.  
Indication : considérer les entiers premiers  $p_1 = 3, p_2 = 5, p_3 = 7, p_4 = 13, p_5 = 23, p_6 = 43, p_7 = 83, p_8 = 163, p_9 = 317, p_{10} = 631$ . [S]
2. Montrer que l'hypothèse faite sur  $n$  permet d'écrire  $\binom{2n}{n} = \prod_{p \in \mathbb{P}_n} p^{u_p(n)}$ . [S]
3. Utiliser les parties II et III pour établir  $\binom{2n}{n} \leq (2n)^{\sqrt{2n}-1} 4^{2n/3}$ .  
Indication :  $p \in \mathbb{P}_n \Rightarrow (p \leq \sqrt{2n})$  ou  $(\sqrt{2n} < p \leq \frac{2n}{3})$  ou  $(\frac{2n}{3} < p \leq n)$ . [S]
4. En déduire que  $4^{n/3} \leq (2n)^{\sqrt{2n}}$ , puis  $\varphi(\sqrt{2n}) \geq \frac{\ln 2}{6}$  avec  $\varphi(x) = \frac{\ln x}{x}$ . [S]
5. Déduire que ce qui précède que  $n$  est inférieur à 450 et conclure. [S]

### Contexte historique

Le "postulat de Bertrand" fut pour la première fois conjecturé en 1845 par Joseph Bertrand (1822-1900) qui le vérifia lui-même pour tous les nombres de l'intervalle  $[2, 3 \cdot 10^6]$ .

La première démonstration date de 1850 et est due à Chebyshev (1821-1894). Ainsi le postulat est-il aussi appelé théorème de Chebyshev.

Ramanujan (1887-1920) en donna une démonstration plus simple et Paul Erdős (1913-1996) publia en 1932 une preuve élémentaire utilisant les coefficients binomiaux (c'est de cette preuve qu'est inspirée le problème ci-dessus).