

## DM 20

### Répartition des nombres premiers

On note  $\mathbb{P}$  l'ensemble des nombres premiers.

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $\mathbb{P}_n = \{p \in \mathbb{P} / 0 \leq p \leq n\}$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $\pi(n)$  le cardinal de  $\mathbb{P}_n$ .

**Partie I :**  $\pi(n) = O\left(\frac{n}{\ln n}\right)$ .

1°) Soit  $m \in \mathbb{N}^*$ . En développant  $(1+1)^{2m+1}$  par la formule du binôme de Newton, montrer que  $\binom{2m+1}{m+1} \leq 4^m$ .

2°) Pour tout  $m \in \mathbb{N}^*$ ,

montrer que le produit  $\prod_{p \in (\mathbb{P}_{2m+1} \setminus \mathbb{P}_{m+1})} p$  divise le coefficient binomial  $\binom{2m+1}{m+1}$ .

3°) Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\prod_{p \in \mathbb{P}_n} p \leq 4^n$ .

4°) En utilisant le fait que, pour tout  $z \in \mathbb{C}$ ,  $e^z = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!}$ ,

montrer que, pour tout  $m \in \mathbb{N}^*$ ,  $m! > \left(\frac{m}{e}\right)^m$ .

5°) Montrer que, pour tout  $n \geq 2$ ,  $\pi(n)! \leq 4^n$ , puis que  $\pi(n) \ln \pi(n) - \pi(n) \leq n \ln 4$ .

6°) On souhaite montrer que, pour tout  $n \geq 3$ ,  $\pi(n) \leq e \frac{n}{\ln n}$ . Pour cela on raisonne par l'absurde, en supposant qu'il existe un entier  $n_0 \geq 3$  tel que  $\pi(n_0) > e \frac{n_0}{\ln n_0}$ .

**6.a :** Montrer que la fonction  $x \mapsto x \ln x - x$  est strictement croissante sur  $[1, +\infty[$ .

**6.b :** En déduire que  $\frac{e - \ln 4}{e} < \frac{\ln(\ln n_0)}{\ln n_0}$ .

**6.c :** Montrer que la fonction  $x \mapsto \frac{\ln x}{x}$  est majorée par  $\frac{1}{e}$ .

**6.d :** Conclure.

## Partie II : une formule de Legendre

Lorsque  $n \in \mathbb{N}^*$ , on sait qu'il existe une unique famille  $(w_p)_{p \in \mathbb{P}}$  d'entiers naturels telle que  $n = \prod_{p \in \mathbb{P}} p^{w_p}$ . Pour tout  $p \in \mathbb{P}$ , on notera  $w_p = v_p(n)$  : c'est la valuation  $p$ -adique de l'entier  $n$ .

On considère un entier  $n \geq 2$  et un nombre premier  $p$ .

Pour tout entier naturel  $k$ , on note  $U_k = (p^k \mathbb{Z}) \cap [1, n]$  :  $U_k$  est l'ensemble des multiples de  $p^k$  qui sont compris entre 1 et  $n$ .

On note également  $\Omega_k = \{a \in \{1, \dots, n\} / v_p(a) = k\}$ .

7°) Justifier qu'il existe un plus petit entier  $k_0 \geq 0$  tel que  $n < p^{k_0}$ .

Montrer que  $k_0 \geq 1$  et expliciter  $k_0$  en fonction de  $n$  et  $p$ .

8°) Montrer que, pour tout  $k \in \{0, \dots, k_0 - 1\}$ , l'ensemble  $U_{k+1}$  est strictement inclus dans  $U_k$  et que pour  $k \geq k_0$  on a  $U_k = \emptyset$ .

9°) Prouver que  $\Omega_0, \dots, \Omega_{k_0-1}$  constituent une famille de parties non vides qui partitionnent l'ensemble  $\{1, \dots, n\}$ .

10°) Montrer que  $v_p(n!) = \sum_{k \in \mathbb{N}} k |\Omega_k|$ , où  $|\Omega_k|$  désigne le cardinal de l'ensemble  $\Omega_k$ .

En déduire la formule de Legendre :  $v_p(n!) = \sum_{k \geq 1} \left\lfloor \frac{n}{p^k} \right\rfloor$ .

## Partie III : un théorème de Mertens

11°) Prouver que pour tout  $p \in \mathbb{P}$ ,  $\frac{n}{p} - 1 < v_p(n!) \leq \frac{n}{p} + \frac{n}{p(p-1)}$ .

12°) En déduire que  $n \sum_{p \in \mathbb{P}_n} \frac{\ln p}{p} - \sum_{p \in \mathbb{P}_n} \ln p < \ln n! \leq n \sum_{p \in \mathbb{P}_n} \frac{\ln p}{p} + n \sum_{p \in \mathbb{P}_n} \frac{\ln p}{p(p-1)}$ .

13°) Pour tout  $r \in \mathbb{N}^*$ , montrer que  $\sum_{m=2^{r-1}+1}^{2^r} \frac{\ln m}{m(m-1)} \leq \frac{r}{2^r} \ln 2$ .

14°) Montrer que, pour tout  $x \in ]0, 1[$ ,  $\sum_{r=1}^{+\infty} r x^{r-1} = \frac{1}{(x-1)^2}$ .

15°) Montrer que  $\sum_{m=2}^{+\infty} \frac{\ln m}{m(m-1)} \leq \ln 4$ .

16°) a) Pour tous  $u \in [0, 1]$  et  $N \in \mathbb{N}^*$ , montrer que  $\sum_{k=1}^N (-1)^{k+1} \frac{u^k}{k} = \int_0^1 u \frac{1 - (-ut)^N}{1 + ut} dt$ .

16.b) En déduire que, pour tout  $u \in [0, 1]$ ,  $\ln(1+u) = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{u^k}{k}$ .

**16.c)** En déduire que, pour tout  $u \in [0, 1]$ ,  $u - \frac{u^2}{2} \leq \ln(1+u) \leq u$ .

**16.d)** Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $1 - \frac{1}{2n} \leq n \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) \leq 1$  et  $\ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) \geq \frac{1}{2n}$ .

**17°)** Montrer que, pour tout entier  $n \geq 2$ , il existe un réel  $\theta_n \in [0, 1]$  tel que :  $\ln n! = n \ln n - n + 1 + \theta_n \ln n$ .

**18°)** Prouver que, pour tout  $n \geq 2$ ,  $\ln n - (1 + \ln 4) \leq \sum_{p \in \mathbb{P}_n} \frac{\ln p}{p}$ .

**19°)** Prouver que, pour tout  $n \geq 2$ ,  $\sum_{p \in \mathbb{P}_n} \frac{\ln p}{p} \leq \ln n + \ln 4$ .

En déduire le théorème de Mertens :  $\sum_{p \in \mathbb{P}_n} \frac{\ln p}{p} = \ln n + O(1)$ .

#### Partie IV : un théorème de Tchebychev

**20°)** On considère la suite  $(u_n)_{n \geq 3}$  définie par  $u_n = \left( \sum_{k=2}^{n-1} \frac{1}{k \ln k} \right) - \ln \ln n$ .

Montrer que  $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{2n^2 \ln n} + o\left(\frac{1}{n^2 \ln n}\right)$ .

En déduire qu'il existe un réel  $\ell$  tel que  $\sum_{k=2}^{n-1} \frac{1}{k \ln k} = \ln(\ln n) + \ell + o(1)$ .

**21°)** Si  $(a_n)_{n \geq 1}$  et  $(b_n)_{n \geq 1}$  sont deux suites de réels et si pour  $n \geq 1$  on pose

$$A_n = \sum_{k=1}^n a_k, \text{ montrer que, pour tout } N \geq 2, \sum_{n=1}^N a_n b_n = A_N b_N + \sum_{n=1}^{N-1} A_n (b_n - b_{n+1}).$$

En posant, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  avec  $n \geq 2$ ,  $\psi(n) = \sum_{p \in \mathbb{P}_n} \frac{\ln p}{p}$ , en déduire que, pour tout

$$n \geq 3, \sum_{p \in \mathbb{P}_n} \frac{1}{p} = \frac{\psi(n)}{\ln n} + \sum_{k=2}^{n-1} \psi(k) \frac{\ln(1 + \frac{1}{k})}{(\ln k)(\ln(k+1))}.$$

**22°)** Prouver que  $\psi(k) \frac{\ln(1 + \frac{1}{k})}{\ln k \ln(k+1)} = \frac{1}{k \ln k} + O\left(\frac{1}{k \ln^2 k}\right)$ .

En déduire qu'il existe une constante  $\lambda \in \mathbb{R}$  telle que  $\sum_{p \in \mathbb{P}_n} \frac{1}{p} = \ln(\ln n) + \lambda + o(1)$ .

**23°)** Montrer que pour tout  $n \geq 2$  on a  $\sum_{p \in \mathbb{P}_n} \frac{1}{p} = \frac{\pi(n)}{n} + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{\pi(k)}{k(k+1)}$ .

En déduire le théorème de Tchebychev : s'il existe une constante réelle  $c$  telle que  $\pi(n) \sim c \frac{n}{\ln n}$ , montrer que  $c = 1$ .