

**A - UNE ESTIMATION À LA TCHEBYCHEV**
**I. Une minoration de la fonction  $\pi$** 
**A.I.1.**
**A.I.1.a)** Soit  $a \in \mathbb{N}^*$ .  $I(1, a) = \int_0^1 (1-x)^{a-1} dx = \left[ -\frac{1}{a}(1-x)^a \right]_0^1 = \frac{1}{a}$ .

$$\forall a \in \mathbb{N}^*, I(1, a) = \frac{1}{a}.$$

**A.I.1.b)** Soient  $a$  et  $b$  deux entiers naturels tels que  $1 \leq b < a$ . Les deux fonctions  $x \mapsto x^b$  et  $x \mapsto -\frac{(1-x)^{a-b}}{a-b}$  sont de classe  $C^1$  sur  $[0, 1]$ . On peut donc effectuer une intégration par parties et on obtient

$$\begin{aligned} I(b+1, a) &= \int_0^1 x^b (1-x)^{a-b-1} dx = \left[ -x^b \frac{(1-x)^{a-b}}{a-b} \right]_0^1 + \frac{b}{a-b} \int_0^1 x^{b-1} (1-x)^{a-b} dx \\ &= 0 + \frac{b}{a-b} \int_0^1 x^{b-1} (1-x)^{a-b} dx \quad (\text{car } b > 0 \text{ et } a-b > 0) \\ &= \frac{b}{a-b} I(b, a) \end{aligned}$$

**A.I.1.c)** Soient  $a$  et  $b$  des entiers naturels tels que  $2 \leq b \leq a$ .

$$\begin{aligned} I(b, a) &= \frac{b-1}{a-(b-1)} \times \frac{b-2}{a-(b-2)} \times \dots \times \frac{1}{a-1} I(1, a) = \frac{(b-1)!}{a(a-1)\dots(a-(b-1))} = \frac{b!(a-b)!}{b a!} \\ &= \frac{1}{b \binom{a}{b}}. \end{aligned}$$

 Ce résultat reste vrai si  $b = 1$  et  $a \geq 1$  d'après la question précédente.

$$\forall (a, b) \in (\mathbb{N}^*)^2, I(b, a) = \frac{1}{b \binom{a}{b}}.$$

**A.I.2.**
**A.I.2.a)** Soient  $a \in \mathbb{N}^*$  et  $y \in ]0, 1[$ . La formule du binôme de NEWTON permet d'écrire

$$\begin{aligned} \int_0^1 (1-x+xy)^{a-1} dx &= \int_0^1 \left( \sum_{k=0}^{a-1} \binom{a-1}{k} y^k (1-x)^{a-1-k} x^k \right) dx = \sum_{k=1}^a \binom{a-1}{k-1} y^{k-1} \int_0^1 (1-x)^{a-k} x^{k-1} dx \\ &= \sum_{k=1}^a \binom{a-1}{k-1} y^{k-1} I(k, a). \end{aligned}$$

**A.I.2.b)** Mais on a aussi

$$\int_0^1 (1-x+xy)^{a-1} dx = \int_0^1 (1+x(y-1))^{a-1} dx = \left[ \frac{(1+x(y-1))^a}{a(y-1)} \right]_0^1 = \frac{1}{a} \times \frac{1-y^a}{1-y}$$

$$= \frac{1}{a} \sum_{k=0}^{a-1} y^k = \frac{1}{a} \sum_{k=1}^a y^{k-1}.$$

**A.I.2.c)** Soit  $a \in \mathbb{N}^*$ . D'après ce qui précède,  $\forall y \in ]0, 1[$ ,  $\sum_{k=1}^a \binom{a-1}{k-1} y^{k-1} I(k, a) = \frac{1}{a} \sum_{k=1}^a y^{k-1}$ . Ainsi, les polynômes  $t \mapsto \sum_{k=1}^a \binom{a-1}{k-1} t^{k-1} I(k, a)$  et  $t \mapsto \frac{1}{a} \sum_{k=1}^a t^{k-1}$  coïncident en une infinité de valeurs de la variable. On en déduit que ces polynômes sont égaux et donc ces polynômes ont les mêmes coefficients. Par suite,  $\forall k \in \llbracket 1, a \rrbracket$ ,  $\binom{a-1}{k-1} I(k, a) = \frac{1}{a}$ . Ainsi, si  $a$  et  $b$  sont deux entiers naturels tels que  $1 \leq a \leq b$ ,

$$I(b, a) = \frac{1}{a \binom{a-1}{b-1}} = \frac{1}{a \frac{(a-1)!}{(b-1)!(a-b)!}} = \frac{1}{b \frac{a!}{b!(a-b)!}} = \frac{1}{b \binom{a}{b}}.$$

$$\forall (a, b) \in (\mathbb{N}^*)^2, I(b, a) = \frac{1}{b \binom{a}{b}} = \frac{1}{a \binom{a-1}{b-1}}.$$

### A.I.3.

**A.I.3.a)** Soient  $a$  et  $b$  deux entiers naturels non nuls tels que  $1 \leq b \leq a$ . En développant  $(1-x)^{a-b}$  par la formule du binôme de NEWTON, on obtient

$$I(b, a) = \int_0^1 x^{b-1} (1-x)^{a-b} dx = \sum_{k=0}^{a-b} (-1)^k \binom{a-b}{k} \int_0^1 x^{b-1+k} dx = \sum_{k=0}^{a-b} (-1)^k \binom{a-b}{k} \frac{1}{k+b}.$$

**A.I.3.b)** Par suite,

$$I(b, a) \Delta_a = \sum_{k=0}^{a-b} (-1)^k \binom{a-b}{k} \frac{\Delta_a}{k+b}.$$

Pour chaque  $k \in \llbracket 0, a-b \rrbracket$ ,  $k+b \in \{b, \dots, a\} \subset \{1, \dots, a\}$ . Par suite, pour chaque  $k \in \llbracket 0, a-b \rrbracket$ ,  $\Delta_a$  est un multiple de  $k+b$  et donc  $\frac{\Delta_a}{k+b}$  est un entier. Mais alors  $I(b, a) \Delta_a = \sum_{k=0}^{a-b} (-1)^k \binom{a-b}{k} \frac{\Delta_a}{k+b}$  est un entier relatif et finalement un entier naturel non nul car  $I(b, a) \Delta_a = \frac{\Delta_a}{b \binom{a}{b}} > 0$ .

**A.I.3.c)** Ainsi,  $\frac{\Delta_a}{b \binom{a}{b}} \in \mathbb{N}^*$  ou encore l'entier  $b \binom{b}{a}$  divise l'entier  $\Delta_a$ .

### A.I.4.

**A.I.4.a)** Soit  $k \geq 1$ . On sait que les multiples communs à  $1, 2, \dots, k$  sont les multiples du PPCM de  $1, 2, \dots, k$  à savoir  $\Delta_k$ . Comme  $\Delta_{k+1}$  est un multiple commun à  $1, 2, \dots, k$ ,  $\Delta_{k+1}$  est un multiple de  $\Delta_k$ .

Soit  $n \geq 1$ . D'après la A.I.3.c),  $n \binom{2n}{n}$  divise  $\Delta_{2n}$  et d'après la remarque précédente,  $\Delta_{2n}$  divise  $\Delta_{2n+1}$ . Donc  $n \binom{2n}{n}$  divise  $\Delta_{2n+1}$ . Ensuite, d'après la question A.I.3.c) appliquée à  $a = 2n+1$  et  $b = n+1$ , on a directement  $(2n+1) \binom{2n}{n} = (n+1) \binom{2n+1}{n+1}$  divise  $\Delta_{2n+1}$ .

**A.I.4.b)** Puisque  $1 \times (2n+1) + (-2) \times n = 1$ , le théorème de BÉZOUT permet d'affirmer que les entiers  $n$  et  $2n+1$  sont premiers entre eux.

D'après la question précédente,  $\frac{\Delta_{2n+1}}{\binom{2n}{n}}$  est un entier, multiple des entiers  $n$  et  $2n + 1$ . Mais alors l'entier  $\frac{\Delta_{2n+1}}{\binom{2n}{n}}$  est multiple du PPCM de  $n$  et  $2n + 1$  à savoir  $n(2n + 1)$  puisque  $n$  et  $2n + 1$  sont premiers entre eux. Finalement,  $\Delta_{2n+1}$  est un multiple de  $n(2n + 1)\binom{2n}{n}$ .

**A.I.4.c)** Soit  $n \geq 1$ . Pour  $k \in \llbracket 0, n - 1 \rrbracket$ ,

$$\frac{\binom{2n}{k+1}}{\binom{2n}{k}} = \frac{(2n)!}{(k+1)!(2n-k-1)!} \cdot \frac{k!(2n-k)!}{(2n)!} = \frac{2n-k}{k+1} = \frac{2n+1}{k+1} - 1 \geq \frac{2n+1}{n-1+1} - 1 = 1 + \frac{1}{n} > 1,$$

et donc  $\binom{2n}{k} < \binom{2n}{k+1}$ . Ainsi,  $\binom{2n}{0} < \binom{2n}{1} < \dots < \binom{2n}{n-1} < \binom{2n}{n}$  et en particulier,  $\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ ,  $\binom{2n}{k} \leq \binom{2n}{n}$ .

D'autre part, pour  $k \in \llbracket n+1, 2n \rrbracket$ ,  $\binom{2n}{k} = \binom{2n}{2n-k} \leq \binom{2n}{n}$  car  $2n-k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ . Finalement,

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall k \in \llbracket 0, 2n \rrbracket, \binom{2n}{k} \leq \binom{2n}{n}.}$$

**A.I.4.d)** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . D'après la question précédente,

$$4^n = (1+1)^{2n} = \sum_{k=0}^{2n} \binom{2n}{k} \leq \sum_{k=0}^{2n} \binom{2n}{n} = (2n+1)\binom{2n}{n}.$$

**A.I.4.e)** D'après la question A.I.4.b),  $n(2n+1)\binom{2n}{n}$  divise  $\Delta_{2n+1}$  et en particulier,  $\Delta_{2n+1} \geq n(2n+1)\binom{2n}{n} \geq n4^n$ .

**A.I.4.f)** Soit  $n \geq 9$ .

• Si  $n$  est impair, il existe  $k \geq 4$  tel que  $n = 2k + 1$ . D'après la question précédente,

$$\Delta_n = \Delta_{2k+1} \geq k4^k = k2^{2k} = k2^{n-1} \geq 2 \times 2^{n-1} = 2^n.$$

• Si  $n$  est pair, il existe  $k \geq 5$  tel que  $n = 2k$ . D'après la question précédente,

$$\Delta_n = \Delta_{2k} \geq \Delta_{2k-1} \geq (k-1)4^{k-1} = (k-1)2^{2k-2} = (k-1)2^{n-2} \geq 4 \times 2^{n-2} = 2^n.$$

Donc,  $\forall n \geq 9$ ,  $\Delta_n \geq 2^n$ . Ensuite,

$$\Delta_7 = \text{PPCM}(1, 2, 3, 2^2, 5, 2 \times 3, 7) = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7 = 420 \geq 128 = 2^7,$$

et

$$\Delta_8 = \text{PPCM}(1, 2, 3, 2^2, 5, 2 \times 3, 7, 2^3) = 2^3 \times 3 \times 5 \times 7 = 840 \geq 256 = 2^8,$$

$$\boxed{\forall n \geq 7, \Delta_n \geq 2^n.}$$

**A.I.5.**

**A.I.5.a)** Soient  $n \geq 1$  et  $p \in \mathcal{P}$ . On sait que  $v_p(\Delta_n) = \text{Max}\{v_p(k), 1 \leq k \leq n\}$ . Soit  $k_0 \in \llbracket 1, n \rrbracket$  tel que  $v_p(\Delta_n) = v_p(k_0)$ . Alors  $p^{v_p(k_0)}$  divise  $k_0$  (même si  $p$  n'est pas un facteur premier de  $k_0$  car dans ce cas,  $p^{v_p(k_0)} = 1$ ). En particulier,  $p^{v_p(\Delta_n)} = p^{v_p(k_0)} \leq k_0 \leq n$ .

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall p \in \mathcal{P}, p^{v_p(\Delta_n)} \leq n.}$$

**A.I.5.b)** Soient  $n \geq 2$  et  $p \in \mathcal{P}$ . Si  $p > n$ ,  $p$  n'est diviseur premier d'aucun des entiers  $k \in \llbracket 2, n \rrbracket$  et donc n'est pas un diviseur premier de  $\Delta_n$ . Par suite,  $p^{v_p(\Delta_n)} = 1$ . Donc

$$\Delta_n = \prod_{p \in \mathcal{P}} p^{v_p(\Delta_n)} = \prod_{p \leq n} p^{v_p(\Delta_n)}.$$

Le résultat reste vrai si  $n = 1$  car les deux membres sont égaux à 1.

**A.I.5.c)** Soit  $n \geq 1$ . Le nombre de nombres premiers inférieurs ou égaux à  $n$  est  $\pi(n)$ .

Donc  $\Delta_n = \prod_{p \leq n} p^{v_p(\Delta_n)} \leq \underbrace{n \times n \times \dots \times n}_{\pi(n)} = n^{\pi(n)}$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \Delta_n \leq n^{\pi(n)}.$$

### A.I.6.

**A.I.6.a)** Soit  $n \geq 7$ . D'après les questions A.I.5.b) et A.I.4.f),  $n^{\pi(n)} \geq \Delta_n \geq 2^n$  et donc  $\pi(n) \ln n \geq n \ln 2$  puis  $\pi(n) \geq (\ln 2) \frac{n}{\ln n}$ .

$$\forall n \geq 7, \pi(n) \geq (\ln 2) \frac{n}{\ln n}.$$

**A.I.6.b)**  $\pi(6) = 3$  et  $(\ln 2) \frac{6}{\ln 6} = 2,3 \dots$  Donc  $\pi(6) \geq (\ln 2) \frac{6}{\ln 6}$ .

$\pi(5) = 3$  et  $(\ln 2) \frac{5}{\ln 5} = 2,1 \dots$  Donc  $\pi(5) \geq (\ln 2) \frac{5}{\ln 5}$ .

$\pi(4) = 2$  et  $(\ln 2) \frac{4}{\ln 4} = 2$ . Donc  $\pi(4) \geq (\ln 2) \frac{4}{\ln 4}$ .

$\pi(3) = 2$  et  $(\ln 2) \frac{3}{\ln 3} = 1,8 \dots$  Donc  $\pi(3) \geq (\ln 2) \frac{3}{\ln 3}$ .

$\pi(2) = 1$  et  $(\ln 2) \frac{2}{\ln 2} = 2$ . Donc  $\pi(2) < (\ln 2) \frac{2}{\ln 2}$ .

$$\forall n \geq 3, \pi(n) \geq (\ln 2) \frac{n}{\ln n}.$$

## II - Une majoration de la fonction $\pi$

### A.II.1.

**A.II.1.a)** Soient  $a$  et  $b$  deux entiers naturel tels que  $0 < \frac{b}{2} \leq a < b$ .

Puisque  $\frac{b}{2} \leq a$ , on a encore  $b - a \leq a$  et donc le produit  $b(b-1) \dots (b-a+1)$  est divisible par chacun des nombres

premiers  $p$  tels que  $a < p \leq b$  puis le produit  $b(b-1) \dots (b-a+1)$  est divisible par  $\prod_{a < p \leq b} p$ .

Ensuite, le produit  $b(b-1) \dots (b-a+1)$  est divisible par  $a!$  car  $b(b-1) \dots (b-a+1) = a! \times \binom{b}{a}$ .

Enfin,  $a!$  n'est divisible par aucun nombre premier strictement supérieur à  $a$  et donc  $a!$  est premier à un tel nombre premier. Par suite,  $a!$  et  $\prod_{a < p \leq b} p$  sont premiers entre eux.

Mais alors  $b(b-1) \dots (b-a+1)$  est divisible par le PPCM de  $a!$  et  $\prod_{a < p \leq b} p$  à savoir  $a! \prod_{a < p \leq b} p$  puisque ces deux entiers

sont premiers entre eux. Par suite,  $\frac{\binom{b}{a}}{\prod_{a < p \leq b} p} = \frac{b(b-1) \dots (b-a+1)}{a! \prod_{a < p \leq b} p}$  est un entier naturel ou encore

$$\prod_{a < p \leq b} p \text{ divise } \binom{b}{a}.$$

**A.II.1.b)** Soit  $m \geq 1$ . Posons  $a = m + 1$  et  $b = 2m + 1$ . Alors  $b - a = m > 0$  et  $a - \frac{b}{2} = m + 1 - m - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} > 0$ . La

question précédente permet alors d'affirmer que  $\prod_{m+1 < p \leq 2m+1} p$  divise  $\binom{2m+1}{m+1}$ .

**A.II.1.c)** Soit  $m \geq 1$ .  $\binom{2m+1}{m+1} = \binom{2m+1}{(2m+1) - (m+1)} = \binom{2m+1}{m}$ .

**A.II.1.d)** Soit  $m \geq 1$ .

$$2 \binom{2m+1}{m+1} = \binom{2m+1}{m} + \binom{2m+1}{m+1} \leq \sum_{k=0}^{2m+1} \binom{2m+1}{k} = (1+1)^{2m+1} = 2^{2m+1},$$

et donc  $\binom{2m+1}{m+1} \leq 2^{2m} = 4^m$ .

**A.II.1.e)** Soit  $m \geq 1$ .

L'entier  $\prod_{m+1 < p \leq 2m+1} p$  divise l'entier  $\binom{2m+1}{m+1}$  et en particulier  $\prod_{m+1 < p \leq 2m+1} p \leq \binom{2m+1}{m+1} \leq 4^m$ .

$$\forall m \geq 1, \prod_{m+1 < p \leq 2m+1} p \leq 4^m.$$

**A.II.1.f)** •  $\prod_{p \leq 1} p$  est un produit vide et donc est égal à 1. Par suite,  $\prod_{p \leq n} p \leq 4 = 4^1$ . D'autre part,  $\prod_{p \leq 2} p = 2 \leq 16 = 4^2$ .

• Soit  $n \geq 1$ . Supposons que  $\forall k \in [1, 2n]$ ,  $\prod_{p \leq k} p \leq 4^k$ . Alors, par hypothèse de récurrence et d'après la question précédente

$$\prod_{p \leq 2n+1} p = \left( \prod_{p \leq n+1} p \right) \times \left( \prod_{n+1 < p \leq 2n+1} p \right) \leq 4^{n+1} \times 4^n = 4^{2n+1}.$$

Enfin,  $2n+2$  est un entier pair supérieur ou égal à 4 et en particulier  $2n+2$  n'est pas premier. On en déduit que

$$\prod_{p \leq 2n+2} p = \prod_{p \leq 2n+1} p \leq 4^{2n+1} \leq 4^{2n+2}.$$

Le résultat est démontré par récurrence.

$$\forall n \geq 1, \prod_{p \leq n} p \leq 4^n.$$

**A.II.2.**

**A.II.2.a)** Soit  $m \geq 1$ .  $e^m = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{m^k}{k!} \geq \frac{m^m}{m!}$  et donc  $m! > \frac{m^m}{e^m} = \left(\frac{m}{e}\right)^m$ .

**A.II.2.b)** Soit  $n \geq 2$ . Notons  $p_1 = 2, \dots, p_{\pi(n)}$  les nombres premiers inférieurs ou égaux à  $n$  et rangés dans l'ordre croissant. On a immédiatement par récurrence :  $\forall k \in [1, \pi(n)]$ ,  $p_k \geq k$  et donc d'après la question B.II.1.f),

$$\left(\frac{\pi(n)}{e}\right)^{\pi(n)} < \pi(n)! = \prod_{k=1}^{\pi(n)} k \leq \prod_{k=1}^{\pi(n)} p_k = \prod_{p \leq n} p \leq 4^n,$$

puis par stricte croissance de la fonction  $\ln$  sur  $]0, +\infty[$ ,  $\pi(n) \ln(\pi(n)) - \pi(n) = \ln \left( \left(\frac{\pi(n)}{e}\right)^{\pi(n)} \right) < \ln(4^n) = n \ln 4$ .

$$\forall n \geq 2, \pi(n) \ln(\pi(n)) - \pi(n) \leq n \ln 4.$$

**A.II.3.**

**A.II.3.a)** La fonction  $f : x \mapsto x \ln x - x$  est dérivable sur  $[1, +\infty[$  et pour  $x \geq 1$ ,  $f'(x) = \ln x$ . Pour  $x > 1$ , on a  $f'(x) > 0$  et donc la fonction  $f$  est strictement croissante sur  $[1, +\infty[$ . Maintenant, classiquement  $n_0 \geq \ln n_0$  et donc  $e \frac{n_0}{\ln n_0} \geq 1$ .

On en déduit que  $f\left(e \frac{n_0}{\ln n_0}\right) < f(\pi(n_0)) \leq n_0 \ln 4$ . Or,

$$f\left(e \frac{n_0}{\ln n_0}\right) = e \frac{n_0}{\ln n_0} \ln \left(e \frac{n_0}{\ln n_0}\right) - e \frac{n_0}{\ln n_0} = e \frac{n_0}{\ln n_0} \ln \left(\frac{n_0}{\ln n_0}\right) = e n_0 \left(1 - \frac{\ln \ln n_0}{\ln n_0}\right),$$

et donc  $e n_0 \left(1 - \frac{\ln \ln n_0}{\ln n_0}\right) < n_0 \ln 4$  puis  $1 - \frac{\ln \ln n_0}{\ln n_0} < \frac{\ln 4}{e}$  et enfin  $\frac{e - \ln 4}{e} < \frac{\ln \ln n_0}{\ln n_0}$ .

**A.II.3.b)** La fonction  $x \mapsto \frac{\ln x}{x}$  est dérivable sur  $[1, +\infty[$  et pour  $x \geq 1$ ,  $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$ . La fonction  $f'$  est positive sur  $[1, e]$  et négative sur  $[e, +\infty[$ . On en déduit que la fonction  $f$  admet un maximum en  $e$  égal à  $f(e) = \frac{1}{e}$ . Ainsi,

$$\forall x \geq 1, \frac{\ln x}{x} \leq \frac{1}{e}.$$

En particulier, (puisque  $\ln n_0 \geq \ln 3 \geq 1$ ),  $\frac{\ln \ln n_0}{\ln n_0} \leq \frac{1}{e}$  puis  $\frac{e - \ln 4}{e} < \frac{1}{e}$  et finalement  $e < 1 + \ln 4$ . Puisque  $e = 2,7\dots$  et  $1 + \ln 4 = 2,3\dots$ , on aboutit à une contradiction. Donc  $\forall n \geq 3, \pi(n) \leq e \frac{n}{\ln n}$ .

$$\forall n \geq 3, \pi(n) \leq e \frac{n}{\ln n}.$$

## B - AUTOUR D'UN THÉORÈME DE MERTENS

### I. Une formule de Legendre sur la valuation p-adique de n!

**B.I.1.** Soit  $k$  un entier naturel  $p^k > n \Leftrightarrow k > \log_p n \Leftrightarrow k \geq \lceil \log_p n \rceil + 1$  (même si  $\log_p n$  est un entier). Donc  $k_0$  existe et

$$k_0 = \lceil \log_p n \rceil + 1.$$

De plus, puisque  $p^0 = 1 \leq n$ , on a  $k_0 \geq 1$ .

**B.I.2.**

**B.I.2.a)** Soit  $k \in \llbracket 0, k_0 - 1 \rrbracket$ . Pour  $a \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,

$$a \in \mathcal{U}_{k+1} \Rightarrow p^{k+1} \text{ divise } a \Rightarrow p^k \text{ divise } a \Rightarrow a \in \mathcal{U}_k.$$

Donc  $\forall k \in \llbracket 0, k_0 - 1 \rrbracket, \mathcal{U}_{k+1} \subset \mathcal{U}_k$ . De plus, puisque  $k \leq k_0 - 1$ , on a  $1 \leq p^k \leq n$ . Mais alors  $p^k \in \mathcal{U}_k$ . D'autre part,  $p^{k+1}$  ne divise pas  $p^k$  et donc  $p^k \notin \mathcal{U}_{k+1}$ . Finalement  $\forall k \in \llbracket 0, k_0 - 1 \rrbracket, \mathcal{U}_{k+1} \subsetneq \mathcal{U}_k$ .

Soit  $k \geq k_0$ . Alors  $p^k \geq p^{k_0} > n$  et donc  $\forall a \in \llbracket 1, n \rrbracket, p^k > a$ . En particulier,  $p^k$  ne divise aucun des entiers  $a$  tels que  $1 \leq a \leq n$  et donc  $\mathcal{U}_k$  est vide.

**B.I.2.b)** Soit  $k \in \mathbb{N}$ .  $V_k = \llbracket 1, n \rrbracket \setminus \mathcal{U}_k$ . On déduit alors de la question précédente que si  $k \in \llbracket 0, k_0 - 1 \rrbracket, V_k \subsetneq V_{k+1}$  et si  $k \geq k_0, V_k = \llbracket 1, n \rrbracket$ .

**B.I.2.c)** Un facteur premier de  $n!$  est un diviseur premier de l'un des entiers  $a$  tels que  $1 \leq a \leq n$ .

Si  $a = 1, v_p(a)$  n'est pas définie et on prendra  $v_p(a) = 0$  ce qui est cohérent avec la notation  $1 = \prod_{p \in \mathcal{P}} p^{v_p(1)}$ . Ainsi, l'entier

$a = 1$  est dans  $\Omega_0$  et dans aucun autre  $\Omega_k, k \in \mathbb{N}^*$ .

Soit  $a \in \llbracket 2, n \rrbracket$ . Puisque  $v_p(a)$  est uniquement défini,  $a$  est dans exactement un  $\Omega_k, k \in \mathbb{N}$ . Maintenant, si  $k \geq k_0, p^k > n \geq a$  et donc  $k \neq v_p(a)$ . Par suite,  $a$  est dans exactement un  $\Omega_k, k \in \llbracket 0, k_0 - 1 \rrbracket$ . Enfin, chaque  $\Omega_k, 0 \leq k \leq k_0 - 1$ , est non vide car  $\forall k \in \llbracket 0, k_0 - 1 \rrbracket, \Omega_k = \mathcal{U}_k \setminus \mathcal{U}_{k+1}$  avec  $\mathcal{U}_{k+1} \subsetneq \mathcal{U}_k$ . On a montré que  $\{\Omega_0, \dots, \Omega_{k_0-1}\}$  est une partition de  $\llbracket 1, n \rrbracket$ .

**B.I.3.**

**B.I.3.a)** Soit  $k \in \mathbb{N}$ . Pour  $a \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , d'après une propriété admise dans le préambule,

$$a \in \Omega_k \Leftrightarrow v_p(a) = k \Leftrightarrow p^k \text{ divise } a \text{ et } p^{k+1} \text{ ne divise pas } a \Leftrightarrow a \in \mathcal{U}_k \text{ et } a \in V_{k+1} \Leftrightarrow a \in \mathcal{U}_k \cap V_{k+1}.$$

Donc  $\Omega_k = \mathcal{U}_k \cap V_{k+1}$ .

**B.I.3.b)** Soit  $k \in \mathbb{N}$ .  $\mathcal{U}_k$  est l'ensemble des multiples de  $p^k$  qui sont éléments de  $\llbracket 1, n \rrbracket$  et donc

$$\#\mathcal{U}_k = \#\{q \in \mathbb{N} / 1 \leq qp^k \leq n\}.$$

Maintenant, pour  $q \in \mathbb{N}, 1 \leq qp^k \leq n \Leftrightarrow \frac{1}{p^k} \leq q \leq \frac{n}{p^k} \Leftrightarrow 1 \leq q \leq \left\lfloor \frac{n}{p^k} \right\rfloor$ . Donc  $\#\mathcal{U}_k = \left\lfloor \frac{n}{p^k} \right\rfloor$  puis  $\#V_k = n - \left\lfloor \frac{n}{p^k} \right\rfloor$ .

Enfin, puisque  $\mathcal{U}_{k+1} \subset \mathcal{U}_k, \#\Omega_k = \#\mathcal{U}_k - \#\mathcal{U}_{k+1} = \left\lfloor \frac{n}{p^k} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{n}{p^{k+1}} \right\rfloor$ .

**B.I.4.** D'après une propriété admise dans le préambule,

$$\begin{aligned} v_p(n!) &= v_p \left( \prod_{a=1}^n a \right) = \sum_{a=1}^n v_p(a) = \sum_{k=0}^{k_0-1} \left( \sum_{a \in \Omega_k} v_p(a) \right) = \sum_{k=0}^{k_0-1} \left( k \sum_{a \in \Omega_k} 1 \right) \\ &= \sum_{k=0}^{k_0-1} k \#\Omega_k = \sum_{k \geq 0} k \#\Omega_k. \end{aligned}$$

Ensuite, puisque  $\left[ \frac{n}{p^k} \right] = 0$  pour  $k \geq k_0$ ,

$$\begin{aligned} v_p(n!) &= \sum_{k \geq 0} k \left( \left[ \frac{n}{p^k} \right] - \left[ \frac{n}{p^{k+1}} \right] \right) \\ &= \sum_{k \geq 0} k \left[ \frac{n}{p^k} \right] - \sum_{k \geq 0} k \left[ \frac{n}{p^{k+1}} \right] \quad (\text{les sommes sont finies}) \\ &= \sum_{k \geq 1} k \left[ \frac{n}{p^k} \right] - \sum_{k \geq 1} (k-1) \left[ \frac{n}{p^k} \right] = \sum_{k \geq 1} \left[ \frac{n}{p^k} \right]. \end{aligned}$$

$$\forall n \geq 2, \forall p \in \mathcal{P}, v_p(n!) = \sum_{k \geq 1} \left[ \frac{n}{p^k} \right].$$

## II. Un théorème de Mertens

**B.II.1.** Soient  $n \geq 2$  et  $p \in \mathcal{P}$ . Pour  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $\left[ \frac{n}{p^k} \right] \leq \frac{n}{p^k}$  et donc, puisque  $0 < \frac{1}{p} < 1$ ,

$$v_p(n!) = \sum_{k \geq 1} \left[ \frac{n}{p^k} \right] \leq \sum_{k \geq 1} \frac{n}{p^k} = \frac{n}{p} \frac{1}{1 - \frac{1}{p}} = \frac{n}{p} \times \frac{p}{p-1} = \frac{n}{p} \times \frac{p-1+1}{p-1} = \frac{n}{p} + \frac{n}{p(p-1)}.$$

D'autre part,  $v_p(n!) = \sum_{k \geq 1} \left[ \frac{n}{p^k} \right] \geq \left[ \frac{n}{p} \right] > \frac{n}{p} - 1$ .

**B.II.2.** Soit  $n \geq 2$ . On a vu que si  $p > n$ ,  $p$  n'est pas un facteur premier de  $n!$  et donc  $v_p(n!) = 0$ .

Donc  $n! = \prod_{p \in \mathcal{P}} p^{v_p(n!)} = \prod_{p \leq n} p^{v_p(n!)}$  puis  $\ln(n!) = \sum_{p \leq n} v_p(n!) \ln p$ .

D'après la question précédente,  $\sum_{p \leq n} v_p(n!) \ln p \leq \sum_{p \leq n} \left( \frac{n}{p} + \frac{n}{p(p-1)} \right) \ln p = n \sum_{p \leq n} \frac{\ln p}{p} + n \sum_{p \leq n} \frac{\ln p}{p(p-1)}$  et aussi

$\sum_{p \leq n} v_p(n!) \ln p > \sum_{p \leq n} \left( \frac{n}{p} - 1 \right) \ln p = n \sum_{p \leq n} \frac{\ln p}{p} - n \sum_{p \leq n} \ln p$  (il y a au moins une inégalité stricte puisque la somme contient le terme correspondant à  $p = 2$  avec  $\ln 2 > 0$ ).

$$\forall n \geq 2, n \sum_{p \leq n} \frac{\ln p}{p} - \sum_{p \leq n} \ln p < \ln(n!) \leq n \sum_{p \leq n} \frac{\ln p}{p} + n \sum_{p \leq n} \frac{\ln p}{p(p-1)}.$$

### B.II.3.

**B.II.3.a)** D'après un théorème de croissances comparées,  $\frac{r}{2^r} \underset{r \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{r^2}\right)$  et donc la série de terme général  $\frac{r}{2^r}$ ,  $r \geq 1$ ,

converge. Posons alors  $S = \sum_{r=1}^{+\infty} \frac{r}{2^r}$ .

$$2S = \sum_{r=1}^{+\infty} \frac{r}{2^{r-1}} = 1 + \sum_{r=2}^{+\infty} \frac{r}{2^{r-1}} = 1 + \sum_{r=1}^{+\infty} \frac{r+1}{2^r} = 1 + S + \frac{1}{2} \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 2 + S,$$

et donc  $S = 2$ .

$$\sum_{r=1}^{+\infty} \frac{r}{2^r} = 2.$$

**B.II.3.b)** Soit  $r \geq 1$ .

$$\sum_{2^{r-1} < m \leq 2^r} \frac{1}{m(m-1)} = \sum_{2^{r-1} < m \leq 2^r} \left( \frac{1}{m-1} - \frac{1}{m} \right) = \frac{1}{2^{r-1}} - \frac{1}{2^r} = \frac{1}{2^r} \quad (\text{somme télescopique}).$$

On en déduit que  $U_r \leq \ln(2^r) \sum_{2^{r-1} < m \leq 2^r} \frac{1}{m(m-1)} = \frac{r \ln 2}{2^r}$ .

**B.II.3.c)** Pour tout entier  $r \geq 1$ ,  $0 \leq U_r \leq \frac{r \ln 2}{2^r}$ . Mais d'après la question B.II.3.a), la série de terme général  $\frac{r \ln 2}{2^r}$ ,  $r \geq 1$ , converge. Il en est de même de la série de terme général  $U_r$  et de plus,  $\sum_{r=1}^{+\infty} U_r \leq \ln 2 \sum_{r=1}^{+\infty} \frac{r}{2^r} = 2 \ln 2 = \ln 4$ .

$$\sum_{r=1}^{+\infty} U_r \leq \ln 4.$$

**B.II.3.d)** D'après un théorème de croissances comparées,  $\frac{\ln m}{m(m-1)} \underset{m \rightarrow +\infty}{\sim} o\left(\frac{1}{m^{3/2}}\right)$ . Donc la série de terme général  $\frac{\ln m}{m(m-1)}$ ,  $m \geq 2$ , converge. Puisque la suite  $\left(\sum_{m=2}^n \frac{\ln m}{m(m-1)}\right)_{n \geq 2}$  converge, la suite extraite  $\left(\sum_{m=2}^{2^n} \frac{\ln m}{m(m-1)}\right)_{n \geq 1}$  converge et a même limite. Donc

$$\begin{aligned} \sum_{m=2}^{+\infty} \frac{\ln m}{m(m-1)} &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{m=2}^{2^n} \frac{\ln m}{m(m-1)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{r=1}^n \left( \sum_{m=2^{r-1}+1}^{2^r} \frac{\ln m}{m(m-1)} \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{r=1}^n U_r = \sum_{r=1}^{+\infty} U_r \\ &\leq \ln 4 \end{aligned}$$

**B.II.3.e)** Soit  $u \in [0, +\infty[$ . La formule de TAYLOR-LAPLACE à l'ordre 1 appliquée à la fonction  $t \mapsto \ln(1+t)$  sur l'intervalle  $[0, u]$  fournit

$$\ln(1+u) = \ln 1 + \frac{u}{1+0} + \int_0^u \frac{(u-t)}{1!} \times -\frac{1}{(1+t)^2} dt = u - \int_0^u \frac{u-t}{(1+t)^2} dt \leq u.$$

La même formule à l'ordre 3 fournit

$$\ln(1+u) = u - \frac{u^2}{2} + \int_0^u \frac{(u-t)^2}{2!} \times \frac{2}{(1+t)^3} dt = u - \frac{u^2}{2} + \int_0^u \frac{(u-t)^2}{(1+t)^3} dt \geq u - \frac{u^2}{2}.$$

En résumé,  $\forall u \geq 0$ ,  $u - \frac{u^2}{2} \leq \ln(1+u) \leq u$ . En particulier pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} \leq \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \leq \frac{1}{n}$  ou encore  $1 - \frac{1}{2n} \leq n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \leq 1$ . De plus, pour  $n \geq 1$ ,  $n^2 \geq n$  et donc  $\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \geq \frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} \geq \frac{1}{n} - \frac{1}{2n} = \frac{1}{2n}$ .

**Remarque.** Seuls les  $u \in ]0, 1[$  sont utilisés. Pour un tel  $u$ , l'égalité  $\ln(1+u) = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^k \frac{u^k}{k}$  et les inégalités classiques sur les sommes de séries alternées fournissent immédiatement  $u - \frac{u^2}{2} \leq \ln(1+u) \leq u$ .

**B.II.3.f)** • Pour  $n = 2$ ,  $\frac{\ln(2!) - (2 \ln 2 - 2 + 1)}{\ln 2} = \frac{1}{\ln 2} - 1 = 0,4\dots$ . Ainsi, le réel  $\theta_2 = \frac{\ln(2!) - (2 \ln 2 - 2 + 1)}{\ln 2}$  est élément de  $[0, 1]$  et vérifie  $\ln(2!) = 2 \ln 2 - 2 + 1 + \theta_2 \ln 2$ .

• Soit  $n \geq 2$ . Supposons qu'il existe  $\theta_n \in [0, 1]$  tel que  $\ln(n!) = n \ln n - n + 1 + \theta_n \ln n$ .

Soit  $\theta_{n+1} = \frac{\ln((n+1)!) - ((n+1) \ln(n+1) - (n+1) + 1)}{\ln(n+1)}$ . On a

$$\begin{aligned} \ln((n+1)!) - ((n+1) \ln(n+1) - (n+1) + 1) &= \ln(n!) - n \ln(n+1) + n \\ &= n \ln n - n + 1 + \theta_n \ln n - n \ln(n+1) + n \\ &= 1 - n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) + \theta_n \ln(n+1) - \theta_n (\ln(n+1) - \ln n) \\ &= 1 - n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) + \theta_n \ln(n+1) - \theta_n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right). \end{aligned}$$

et donc



$$\begin{aligned} \theta_{n+1} &= \theta_n + \frac{1 - n \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) - \theta_n \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right)}{\ln(n+1)} \geq \theta_n + \frac{0 - \theta_n \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right)}{\ln(n+1)} = \theta_n \left(1 - \frac{\ln \left(1 + \frac{1}{n}\right)}{\ln(n+1)}\right) \\ &\geq \theta_n \left(1 - \frac{\ln \left(1 + \frac{1}{2}\right)}{\ln(3)}\right) = \frac{\ln 2}{\ln 3} \theta_n \geq 0, \end{aligned}$$

et aussi

$$\begin{aligned} \theta_{n+1} &= \theta_n + \frac{1 - n \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) - \theta_n \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right)}{\ln(n+1)} \\ &\leq \theta_n + \frac{\frac{1}{2n} - \frac{\theta_n}{2n}}{\ln(n+1)} = \theta_n \left(1 - \frac{1}{2n \ln(n+1)}\right) + \frac{1}{2n \ln(n+1)} \\ &\leq 1 - \frac{1}{2n \ln(n+1)} + \frac{1}{2n \ln(n+1)} \text{ (car } \frac{1}{2n \ln(n+1)} \leq \frac{1}{2 \ln 3} \leq 1 \text{ et donc } 1 - \frac{1}{2n \ln(n+1)} \geq 0) \\ &= 1. \end{aligned}$$

Le résultat est démontré par récurrence.

**B.II.4.** D'après la question B.II.3.d),  $\sum_{p \leq n} \frac{\ln p}{p(p-1)} < \sum_{m=2}^{+\infty} \frac{\ln m}{m(m-1)} \leq \ln 4$  et d'après la question B.II.3.f),  $\ln(n!) \geq n \ln n - n + 1$ . La question B.II.2) permet alors d'écrire

$$n \ln n - n + 1 \leq \ln(n!) \leq n \sum_{p \leq n} \frac{\ln p}{p} + n \sum_{p \leq n} \frac{\ln p}{p(p-1)} < n \sum_{p \leq n} \frac{\ln p}{p} + n \ln 4,$$

et donc  $\sum_{p \leq n} \frac{\ln p}{p} > \ln n - 1 - \ln 4 + \frac{1}{n} > \ln n - (1 + \ln 4)$ .

**B.II.5.** De même,

$$\begin{aligned} \sum_{p \leq n} \frac{\ln p}{p} &< \frac{1}{n} \left( \ln(n!) + \sum_{p \leq n} \ln p \right) \text{ (d'après II.B.2))} \\ &= \frac{1}{n} \left( \ln(n!) + \ln \left( \prod_{p \leq n} p \right) \right) \\ &\leq \frac{1}{n} (n \ln n - n + 1 + \ln n + \ln(4^n)) \text{ (d'après A.II.1.f) et B.II.3.f))} \\ &= \ln n + \ln 4 - 1 + \frac{1}{n} + \frac{\ln n}{n} \\ &\leq \ln n + \ln 4 - 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{e} \text{ (d'après A.II.3.b))} \\ &< \ln n + \ln 4. \end{aligned}$$

En résumé, pour  $n \geq 2$ ,  $-1 - \ln 4 < \sum_{p \leq n} \frac{\ln p}{p} - \ln n < \ln 4$ . Ainsi, la suite,  $\left( \sum_{p \leq n} \frac{\ln p}{p} - \ln n \right)_{n \geq 2}$  est bornée ou encore

$$\boxed{\sum_{p \leq n} \frac{\ln p}{p} = \ln n + O(1).}$$

### III. Le comportement asymptotique de $\left(\sum_{p \leq n} \frac{1}{p}\right)_n$

#### B.III.1.

**B.III.1.a)** La fonction  $t \mapsto t \ln^2 t$  est strictement positive et croissante sur  $]1, +\infty[$  (produit de deux fonctions strictement positives et croissantes sur  $]1, +\infty[$ ). Donc la fonction  $t \mapsto \frac{1}{t \ln^2 t}$  est décroissante sur  $]1, +\infty[$ . Pour  $k \geq 3$ , on a alors

$$\frac{1}{k \ln^2 k} \leq \int_{k-1}^k \frac{1}{t \ln^2 t} dt \text{ puis, pour } n \geq 3,$$

$$\sum_{k=3}^n \frac{1}{k \ln^2 k} \leq \sum_{k=3}^n \int_{k-1}^k \frac{1}{t \ln^2 t} dt = \int_2^n \frac{1}{t \ln^2 t} dt \leq \int_2^{+\infty} \frac{1}{t \ln^2 t} dt = \left[-\frac{1}{\ln t}\right]_2^{+\infty} = \frac{1}{\ln 2},$$

puis pour  $n \geq 2$ ,  $\sum_{k=2}^n \frac{1}{k \ln^2 k} \leq \frac{1}{2 \ln^2 2} + \frac{1}{\ln 2}$ . Ainsi, la suite des sommes partielles de la série à termes positifs de terme général  $\frac{1}{n \ln^2 n}$ ,  $n \geq 2$ , est majorée et donc cette série converge.

De même, pour  $k \geq 3$ ,  $\int_k^{k+1} \frac{1}{t \ln t} dt \leq \frac{1}{k \ln k} \leq \int_{k-1}^k \frac{1}{t \ln t} dt$  puis pour  $n \geq 4$ ,

$$\int_3^n \frac{1}{t \ln t} dt \leq \sum_{k=3}^{n-1} \frac{1}{k \ln k} \leq \int_2^{n-1} \frac{1}{t \ln t} dt \leq \int_2^n \frac{1}{t \ln t} dt.$$

On en déduit que pour  $n \geq 4$ ,  $\ln \ln n - \ln \ln 3 + \frac{1}{\ln 2} \leq \sum_{k=2}^{n-1} \frac{1}{k \ln k} \leq \ln \ln n - \ln \ln 2 + \frac{1}{\ln 2}$ . Puisque  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln \ln n = +\infty$ ,

la minoration précédente montre que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=2}^{n-1} \frac{1}{k \ln k} = +\infty$  et donc la série de terme général  $\frac{1}{n \ln n}$ ,  $n \geq 2$ , diverge.

L'encadrement montre quant à lui que la suite  $\left(\sum_{k=2}^{n-1} \frac{1}{k \ln k} - \ln \ln n\right)$  est bornée et donc que

$$\sum_{k=2}^{n-1} \frac{1}{k \ln k} = \ln \ln n + O(1).$$

**B.III.1.b)** Quand  $n$  tend vers  $+\infty$ ,

$$\begin{aligned} u_{n+1} - u_n &= \frac{1}{n \ln n} - \ln \ln(n+1) + \ln \ln n = \frac{1}{n \ln n} - \ln \left(\frac{\ln(n+1)}{\ln n}\right) = \frac{1}{n \ln n} - \ln \left(\frac{\ln n + \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)}{\ln n}\right) \\ &= \frac{1}{n \ln n} - \ln \left(1 + \frac{\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)}{\ln n}\right) = \frac{1}{n \ln n} - \left(\frac{1}{n \ln n} - \frac{1}{2n^2 \ln n} + o\left(\frac{1}{n^2 \ln n}\right)\right) \\ &= \frac{1}{2n^2 \ln n} + o\left(\frac{1}{n^2 \ln n}\right). \end{aligned}$$

**B.III.1.c)** On sait que la suite  $(u_n)_{n \geq 3}$  et la série de terme général  $u_{n+1} - u_n$ ,  $n \geq 3$ , sont de même nature. Puisque  $u_{n+1} - u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ , la série de terme général  $u_{n+1} - u_n$ ,  $n \geq 3$ , converge et il en est de même de la suite  $(u_n)_{n \geq 3}$ .

Donc il existe un réel  $\ell$  tel que  $\sum_{k=2}^{n-1} \frac{1}{k \ln k} - \ln \ln n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \ell + o(1)$  ou encore tel que  $\sum_{k=2}^{n-1} \frac{1}{k \ln k} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \ln \ln n + \ell + o(1)$ .

#### B.III.2.

**B.III.2.a)** Soit  $n \geq 3$ . On note  $\delta$  la fonction caractéristique de  $\mathcal{P}$ . En remarquant que  $\psi(n) = \sum_{p \leq n} \frac{\ln p}{p} = \sum_{k=1}^n \frac{\delta(k) \ln k}{k}$ , une transformation d'ABEL fournit

$$\begin{aligned}
\sum_{p \leq n} \frac{1}{p} &= \sum_{k=1}^n \frac{\delta(k) \ln k}{k} \times \frac{1}{\ln k} = \frac{\psi(n)}{\ln n} + \sum_{k=1}^{n-1} \psi(k) \left( \frac{1}{\ln k} - \frac{1}{\ln(k+1)} \right) \\
&= \sum_{k=1}^{n-1} \psi(k) \left( \frac{\ln(k+1) - \ln k}{\ln k \ln(k+1)} \right) + \frac{\psi(n)}{\ln n} = \sum_{k=1}^{n-1} \psi(k) \frac{\ln \left( 1 + \frac{1}{k} \right)}{\ln k \ln(k+1)} + \frac{\psi(n)}{\ln n} \\
&= \sum_{k=2}^{n-1} \psi(k) \frac{\ln \left( 1 + \frac{1}{k} \right)}{\ln k \ln(k+1)} + \frac{\psi(n)}{\ln n} \quad (\text{car } \psi(1) = 0).
\end{aligned}$$

**B.III.2.b)** D'après le théorème de MERTENS (B.II.5)

$$\begin{aligned}
\psi(k) \frac{\ln \left( 1 + \frac{1}{k} \right)}{\ln k \ln(k+1)} &= (\ln k + O(1)) \frac{\ln \left( 1 + \frac{1}{k} \right)}{\ln k \ln(k+1)} = \frac{\ln \left( 1 + \frac{1}{k} \right)}{\ln(k+1)} + O \left( \frac{\ln \left( 1 + \frac{1}{k} \right)}{\ln k \ln(k+1)} \right) \\
&= \frac{\ln \left( 1 + \frac{1}{k} \right)}{\ln(k+1)} + O \left( \frac{1}{k \ln^2 k} \right) \quad (\text{car } \frac{\ln \left( 1 + \frac{1}{k} \right)}{\ln k \ln(k+1)} \sim \frac{1}{k \ln^2 k}) \\
&= \frac{1}{\ln k} \ln \left( 1 + \frac{1}{k} \right) \frac{1}{1 + \frac{\ln \left( 1 + \frac{1}{k} \right)}{\ln k}} + O \left( \frac{1}{k \ln^2 k} \right) \\
&= \frac{1}{\ln k} \left( \frac{1}{k} + O \left( \frac{1}{k^2} \right) \right) \left( 1 + O \left( \frac{1}{k \ln k} \right) \right) = \frac{1}{\ln k} \left( \frac{1}{k} + O \left( \frac{1}{k \ln k} \right) \right) \left( 1 + O \left( \frac{1}{\ln k} \right) \right) \\
&= \frac{1}{k \ln k} + O \left( \frac{1}{\ln^2 k} \right).
\end{aligned}$$

**B.III.3.** On déduit des questions précédentes que

$$\begin{aligned}
\sum_{p \leq n} \frac{1}{p} &= \sum_{k=1}^{n-1} \psi(k) \frac{\ln \left( 1 + \frac{1}{k} \right)}{\ln k \ln(k+1)} + \frac{\psi(n)}{\ln n} \\
&= \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k \ln k} + \sum_{k=1}^{n-1} O \left( \frac{1}{\ln^2 k} \right) + \frac{\ln n + O(1)}{\ln n} = \ln \ln n + \ell + o(1) + \sum_{k=1}^{+\infty} O \left( \frac{1}{\ln^2 k} \right) + o(1) + 1 + o(1) \\
&= \ln \ln n + \lambda + o(1) \quad \text{où } \lambda = \ell + \sum_{k=1}^{+\infty} O \left( \frac{1}{\ln^2 k} \right) + 1.
\end{aligned}$$

Il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que  $\sum_{p \leq n} \frac{1}{p} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \ln \ln n + \lambda + o(1)$ .

**B.III.4.** On effectue de nouveau une transformation d'ABEL en notant que pour  $n \geq 1$ ,  $\pi(n) = \sum_{k=1}^n \delta(k)$  (où  $\delta$  désigne toujours la fonction caractéristique de  $\mathcal{P}$ ). Pour  $n \geq 2$ ,

$$\sum_{p \leq n} \frac{1}{p} = \sum_{k=1}^n \frac{\delta(k)}{k} = \frac{\pi(n)}{n} + \sum_{k=1}^{n-1} \pi(k) \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{\pi(k)}{k(k+1)} + \frac{\pi(n)}{n}.$$

Si maintenant il existe  $c > 0$  tel que  $\pi(n) \sim c \frac{n}{\ln n}$ , alors  $\frac{\pi(k)}{k(k+1)} \sim \frac{c}{k \ln k}$ . Comme  $\frac{1}{k \ln k} > 0$  et que la série de terme général  $\frac{1}{k \ln k}$  diverge, un théorème de sommation des relations de comparaison permet d'affirmer que  $\sum_{k=1}^{n-1} \frac{\pi(k)}{k(k+1)} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim}$

$$\sum_{k=1}^{n-1} \frac{c}{k \ln k} \sim c \ln \ln n \quad (\text{d'après la question B.III.1.c}).$$

Ainsi, s'il existe  $c > 0$  tel que  $\pi(n) \sim c \frac{n}{\ln n}$ , alors  $\sum_{p \leq n} \frac{1}{p} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} c \ln \ln n$ . Comme d'autre part,  $\sum_{p \leq n} \frac{1}{p} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ln \ln n$ , on en déduit que  $c = 1$ .

## IV. Une application à l'étude des entiers possédant de grands facteurs premiers

**B.IV.1.** D'après la question B.III.3,

$$\begin{aligned} \sum_{\sqrt{n} < p \leq n} \frac{1}{p} &= \sum_{p \leq n} \frac{1}{p} - \sum_{p \leq \sqrt{n}} \frac{1}{p} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \ln \ln n + \lambda + o(1) - \ln \ln \sqrt{n} - \lambda + o(1) \\ &= \ln \ln n - \ln \left( \frac{1}{2} \ln n \right) + o(1) = \ln 2 + o(1). \end{aligned}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{\sqrt{n} < p \leq n} \frac{1}{p} = \ln 2.$$

**B.IV.2.**

**B.IV.2.a)** Si  $p > m$ , un éventuel facteur premier de  $n$  distinct de  $p$  est un facteur premier de  $m$  et est donc strictement inférieur à  $p$ . Donc  $p = P^+(n)$ . Ensuite,  $\sqrt{n} = \sqrt{mp} < \sqrt{p^2} = p$  et donc  $n \in A$ . Enfin, si  $p \leq \frac{x}{m}$ , alors  $n = mp \leq x$  et donc  $n \in A(x)$ .

Réciproquement, supposons que  $p = P^+(n)$  et  $n \in A(x)$ . Alors,  $mp \leq x$  puis  $p \leq \frac{x}{m}$ . D'autre part, puisque  $n \in A$  et que  $p = P^+(n)$ ,  $p > \sqrt{n} = \sqrt{mp}$  puis  $p^2 > mp$  et finalement  $p > m$ .

On a montré que  $(p = P^+(n) \text{ et } n \in A(x)) \Leftrightarrow m < p \leq \frac{x}{m}$ .

**B.IV.2.b)** Si on pose  $n = mp = m'p'$ , la question précédente montre que  $p = P^+(n) = p'$  puis  $m = \frac{n}{p} = m'$ .

**B.IV.2.c)** D'après la question a), les éléments de  $A(x)$  sont les entiers de la forme  $mp$  où  $p$  est un nombre premier et  $m$  est un entier tel que  $m < p \leq \frac{x}{m}$  et d'après b), pour chaque entier  $n$  de  $A(x)$ , il existe au plus un couple  $(m, p)$  tel que  $p$  est premier,  $n = mp$  et  $m < p \leq \frac{x}{m}$ . D'où le résultat.

**B.IV.2.d)** Soit  $x \geq 2$ . D'après ce qui précède,  $a(x)$  est le nombre de couples  $(m, p)$  où  $p$  est un nombre premier et  $m$  est un entier naturel non nul tel que  $m < p \leq \frac{x}{m}$ . Maintenant, si  $p$  est un nombre premier donné, pour  $m \in \mathbb{N}^*$ ,

$$m < p \leq \frac{x}{m} \Leftrightarrow m < p \text{ et } m \leq \frac{x}{p} \Leftrightarrow m \leq p - 1 \text{ et } m \leq \left\lfloor \frac{x}{p} \right\rfloor \Leftrightarrow m \leq \min \left( p - 1, \left\lfloor \frac{x}{p} \right\rfloor \right).$$

Ainsi, pour chaque  $p \in \mathcal{P}$ , il y a  $\min \left( p - 1, \left\lfloor \frac{x}{p} \right\rfloor \right)$  entiers  $m$  tels que l'entier  $n = mp$  soit dans  $A(x)$ . Donc

$$a(x) = \sum_{p \in \mathcal{P}} \min \left( p - 1, \left\lfloor \frac{x}{p} \right\rfloor \right) = \sum_{p \leq x} \min \left( p - 1, \left\lfloor \frac{x}{p} \right\rfloor \right)$$

car si  $p > x$ ,  $\left\lfloor \frac{x}{p} \right\rfloor = 0$ .

$$\forall x \geq 2, a(x) = \sum_{p \leq x} \min \left( p - 1, \left\lfloor \frac{x}{p} \right\rfloor \right).$$

**B.IV.3.**

**B.IV.3.a)** Soit  $x \geq 1$ . Puisque  $p - 1$  est un entier,

$$\begin{aligned} p - 1 \leq \left\lfloor \frac{x}{p} \right\rfloor &\Leftrightarrow p - 1 \leq \frac{x}{p} \Leftrightarrow p^2 - p - x \leq 0 \Leftrightarrow \left( p - \frac{1}{2} \right)^2 \leq \frac{1}{4} + x \\ &\Leftrightarrow p - \frac{1}{2} \leq \frac{\sqrt{1 + 4x}}{2} \Leftrightarrow p \leq \varphi(x). \end{aligned}$$

**B.IV.3.b)** Soit  $x \geq 1$ .  $\varphi(x) > \frac{\sqrt{4x}}{2} = \sqrt{x}$  et  $\varphi(x) < \frac{1 + \sqrt{1 + 4\sqrt{x} + 4x}}{2} = \frac{1 + \sqrt{(1 + 2\sqrt{x})^2}}{2} = \frac{2 + 2\sqrt{x}}{2} = \sqrt{x} + 1$ .

$$\forall x \geq 1, \sqrt{x} < \varphi(x) < \sqrt{x} + 1.$$

**B.IV.3.c)** Soit  $x \geq 1$ . Puisque  $\sqrt{x} < \varphi(x) < \sqrt{x} + 1$ , il existe au plus un nombre premier  $p$  tel que  $\sqrt{x} < p \leq \varphi(x)$ . S'il n'existe pas de nombre premier dans l'intervalle  $]\sqrt{x}, \varphi(x)]$ , l'inégalité  $p \leq \varphi(x)$  est équivalente à l'inégalité  $p \leq \sqrt{x}$ .

D'après la question B.IV.3.a), si  $p \leq \sqrt{x}$ ,  $\min\left(p - 1, \left\lfloor \frac{x}{p} \right\rfloor\right) = p - 1$  et si  $\sqrt{x} < p \leq x$ ,  $\min\left(p - 1, \left\lfloor \frac{x}{p} \right\rfloor\right) = \left\lfloor \frac{x}{p} \right\rfloor$ .

Dans ce cas,  $a(x) = \sum_{p \leq \sqrt{x}} (p - 1) + \sum_{\sqrt{x} < p \leq x} \left\lfloor \frac{x}{p} \right\rfloor$ .

S'il existe un nombre premier  $p_0$  dans  $]\sqrt{x}, \varphi(x)]$ , alors  $a(x) = \sum_{p \leq \sqrt{x}} (p - 1) + (p_0 - 1) + \sum_{\varphi(x) < p \leq x} \left\lfloor \frac{x}{p} \right\rfloor$ . Il s'agit alors de

vérifier que  $\left\lfloor \frac{x}{p_0} \right\rfloor = p_0 - 1$ .

•  $\frac{x}{p_0} < \frac{x}{\sqrt{x}} = \sqrt{x} < p_0$  et donc  $\left\lfloor \frac{x}{p_0} \right\rfloor \leq p_0 - 1$ .

•  $X_1 = \varphi(x)$  est solution de l'équation  $X^2 - X - x = 0$ . L'autre solution  $X_2$  vérifie  $X_2 \varphi(x) = -x$  et  $X_2 + \varphi(x) = 1$ . Par suite  $\frac{x}{\varphi(x)} = -X_2 = \varphi(x) - 1$ . Mais alors  $\frac{x}{p_0} \geq \frac{x}{\varphi(x)} = \varphi(x) - 1 \geq p_0 - 1$  et donc  $\left\lfloor \frac{x}{p_0} \right\rfloor \geq p_0 - 1$ .

Finalement, on a de nouveau  $a(x) = \sum_{p \leq \sqrt{x}} (p - 1) + \left\lfloor \frac{x}{p_0} \right\rfloor + \sum_{\varphi(x) < p \leq x} \left\lfloor \frac{x}{p} \right\rfloor = \sum_{p \leq \sqrt{x}} (p - 1) + \sum_{\sqrt{x} < p \leq x} \left\lfloor \frac{x}{p} \right\rfloor$ .

$$\forall x \geq 1, a(x) = \sum_{p \leq \sqrt{x}} (p - 1) + \sum_{\sqrt{x} < p \leq x} \left\lfloor \frac{x}{p} \right\rfloor.$$

**B.IV.3.d)** Soit  $x \geq 9$  (de sorte que  $\lfloor \sqrt{x} \rfloor \geq 3$ ). D'après la question A.II.3,

$$\begin{aligned} 0 \leq \sum_{p \leq \sqrt{x}} (p - 1) &= \sum_{p \leq \sqrt{x}} p - \pi(\lfloor \sqrt{x} \rfloor) \leq \sum_{p \leq \sqrt{x}} \lfloor \sqrt{x} \rfloor - \pi(\lfloor \sqrt{x} \rfloor) = \pi(\lfloor \sqrt{x} \rfloor) (\lfloor \sqrt{x} \rfloor - 1) \\ &\leq e^{\frac{\lfloor \sqrt{x} \rfloor}{\ln \lfloor \sqrt{x} \rfloor}} \sqrt{x} \leq e^{\frac{x}{\ln \lfloor \sqrt{x} \rfloor}}. \end{aligned}$$

Par suite, pour  $x \geq 9$ ,  $0 \leq \frac{1}{x} \sum_{p \leq \sqrt{x}} (p - 1) \leq \frac{e}{\ln \lfloor \sqrt{x} \rfloor}$ . On en déduit que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \sum_{p \leq \sqrt{x}} (p - 1) = 0$  et donc que

$$\frac{1}{x} \sum_{p \leq \sqrt{x}} (p - 1) \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o(x).$$

**B.IV.3.e)** Soit  $x \geq 9$ . On a  $\sum_{\sqrt{x} < p \leq x} \left(\frac{x}{p} - 1\right) \leq \sum_{\sqrt{x} < p \leq x} \left\lfloor \frac{x}{p} \right\rfloor \leq \sum_{\sqrt{x} < p \leq x} \frac{x}{p}$  avec  $\sum_{\sqrt{x} < p \leq x} 1 = \pi(x) - \pi(\sqrt{x}) \leq \pi(x)$ . Donc

$$\sum_{\sqrt{x} < p \leq x} \frac{1}{p} - \frac{\pi}{x} \leq \frac{1}{x} \sum_{\sqrt{x} < p \leq x} \left\lfloor \frac{x}{p} \right\rfloor \leq \sum_{\sqrt{x} < p \leq x} \frac{1}{p}.$$

Maintenant, d'après la question B.IV.1,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sum_{\sqrt{x} < p \leq x} \frac{1}{p} = \ln 2$  et d'après la question A.II.3,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\pi(x)}{x} = 0$ . On en

déduit que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \sum_{\sqrt{x} < p \leq x} \left\lfloor \frac{x}{p} \right\rfloor = \ln 2$  ou encore que  $\sum_{\sqrt{x} < p \leq x} \left\lfloor \frac{x}{p} \right\rfloor = x \ln 2 + o(x)$ .

**B.IV.3.f)** D'après les questions précédentes,  $a(x) = o(x) + x \ln 2 + o(x)$  et donc  $\frac{a(x)}{x} = \ln 2 + o(1)$ . En particulier,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a(n)}{n} = \ln 2.$$