

# Des racines imbriquées faisant intervenir des nombres premiers

Le Fay Yvann, Régus François

Mai 2018

## Préface

L'objectif de ce papier est d'étudier certaines expressions de racines imbriquées faisant intervenir des nombres premiers.

## 1 Définition

Soit  $\mathcal{P}(n)$ , le  $n$ -ème nombre premier, on note ici  $\chi_F$ , la fonction indicatrice de  $F$ . On étudie la fonction suivante définie par

$$\begin{aligned}\forall n, b \in \mathbb{N}^*, b \geq n, \Psi(n, b) &= \mathcal{P}(n) \sqrt{1 + \Psi((n+1)\mathbb{1}_{[0; b-1]}(n), b)} \\ &= \sqrt{\mathcal{P}(n)^2 (1 + \Psi((n+1)\mathbb{1}_{[0; b-1]}(n), b))} \\ \Psi(0, b) &= 0 \\ &= \Psi(n, 0)\end{aligned}$$

## 2 Résultats

**Proposition 1.** *Des conditions simples sur  $\mu$  et  $\gamma$ , deux fonctions dans les réels, permettent d'écrire*

$$\mathcal{P}(n) \prod_{j=1}^{b-n} (\mu_j \mathcal{P}(n+j))^{2^{-j}} \leq \Psi(n, b) \leq \mathcal{P}(n) \prod_{j=1}^{b-n} (\gamma_j \mathcal{P}(n+j))^{2^{-j}}.$$

*Preuve.* Pour le terme à gauche,

$$\begin{aligned}\mu_{n+1} \Psi(n+1, b) &< 1 + \Psi(n+1, b) \\ \Leftrightarrow \mathcal{P}(n) \sqrt{\mu_{n+1} \mathcal{P}(n+1) \sqrt{\dots \sqrt{\mu_b \mathcal{P}(b)}}} &\leq \dots \leq \mathcal{P}(n) \sqrt{\mu_{n+1} \mathcal{P}(n+1) \sqrt{\mu_{n+2} \Psi(n+2, b)}} \leq \mathcal{P}(n) \sqrt{\mu_{n+1} \Psi(n+1, b)} \leq \Psi(n, b).\end{aligned}$$

Pour celui à droite,

$$\begin{aligned}1 + \Psi(n+1, b) &\leq \gamma_{n+1} \Psi(n+1, b) \\ \Leftrightarrow \Psi(n, b) &\leq \mathcal{P}(n) \sqrt{\gamma_n \Psi(n, b)} \leq \mathcal{P}(n) \sqrt{\gamma_{n+1} \mathcal{P}(n+1) \sqrt{\gamma_{n+2} \Psi(n+2, b)}} \leq \dots \leq \mathcal{P}(n) \sqrt{\gamma_{n+1} \mathcal{P}(n+1) \sqrt{\dots \sqrt{\gamma_b \mathcal{P}(b)}}}.\end{aligned}$$

□

**Remarque.** On a ainsi l'égalité quand  $\mu_n = \gamma_n = 1 + \frac{1}{\mathcal{P}(n)}$ .

**Proposition 2.**

$$\begin{aligned} \forall k \in \mathbb{N}, \Psi(n, b) \leq \Psi^\sim(n, b, k) &= \frac{\Psi((n+k+1)\chi_{[0;b]}(n+k+1), b)}{2^{k+1}} \\ &+ \sum_{j=1}^{k+1} \frac{\chi_{[0;b]}(n+j-1)}{2^j} (\mathcal{P}(n+j-1)^2 + 1) \leq \Psi^\sim(n, b, k+1). \end{aligned}$$

*Preuve.* Par l'inégalité arithmético-géométrique appliquée deux fois successivement à (1)

$$\begin{aligned} \Psi(n, b) &\leq \frac{\mathcal{P}(n)^2 + 1 + \Psi((n+1)\chi_{[0;b-1]}(n), b)}{2} = \Psi^\sim(n, b, 0) \\ \Psi^\sim(n, b, 0) &\leq \frac{1}{2}(\mathcal{P}(n)^2 + 1 + \frac{1}{2}(\mathcal{P}(n+1)^2 + 1 + \Psi((n+2)\chi_{[0;b-2]}(n), b))) \\ &= \Psi^\sim(n, b, 1) \end{aligned}$$

En l'appliquant ainsi  $k+1$  fois,

$$\begin{aligned} \forall k \in \mathbb{N}, \Psi(n, b) \leq \Psi^\sim(n, b, k) &= \frac{\Psi((n+k+1)\chi_{[0;b]}(n+k+1), b)}{2^{k+1}} \\ &+ \sum_{j=1}^{k+1} \frac{\chi_{[0;b]}(n+j-1)}{2^j} (\mathcal{P}(n+j-1)^2 + 1) \leq \Psi^\sim(n, b, k+1). \end{aligned}$$

□

**Remarque.**

$$\begin{aligned} &= \frac{\Psi((n+k+1)\chi_{[0;b]}(n+k+1), b)}{2^{k+1}} + \sum_{j=1}^{k+1} \frac{1}{2^j} (\mathcal{P}(n+j-1)^2 + 1), \quad \text{si } n+k \leq b \\ &= \sum_{j=1}^{k+1} \frac{1}{2^j} (\mathcal{P}(n+j-1)^2 + 1) = \Psi^\sim(n, k), \quad \text{si } n+k \geq b \end{aligned}$$

**Proposition 3.**

$$\begin{aligned} \Psi^\sim(n, k) &= 1 - \frac{1}{2^{k+1}} + \sum_{j=1}^{k+1} \frac{1}{2^j} (\mathcal{P}(n+j-1)^2) \\ &\geq 1 - \frac{1}{2^{k+1}} + \sum_{j=1}^{k+1} \frac{1}{2^j} ((n+j-1)(\ln(n+j-1) + \ln \ln(n+j-1) - 1))^2, \quad n \geq 2 \\ \Psi^\sim(n, k) &\leq 1 - \frac{1}{2^{k+1}} + \sum_{j=1}^{k+1} \frac{1}{2^j} ((n+j-1)(\ln(n+j-1) + \ln \ln(n+j-1)))^2, \quad n \geq 6 \end{aligned}$$

*Preuve.* Voir [1].

□

**Proposition 4.** Pour  $n \geq 6$ , on connaît une majoration assez fine de  $\Psi^\sim(n, k)$ , qui est un polynome de  $n$ , on la note  $\Psi^*(n, k, n)$ .

*Preuve.* Majorons  $\ln x$  pour obtenir une majoration de l'expression (1),

$$\forall a \in \mathbb{R}_*^+, \ln x \leq \frac{1}{a}(x - a) + \ln a.$$

Remplaçons les termes de la somme,

$$((n + j - 1)(\ln(n + j - 1) + \ln \ln(n + j - 1)))^2 \leq \left[ \left( 2 \ln a + \frac{\ln a}{a} - 2 - \frac{1}{a} \right) (n + j - 1) + (n + j - 1)^2 \left( \frac{1}{a^2} + \frac{1}{a} \right) \right]^2.$$

Sommons ces termes,  $\Phi$  est la fonction transcendante Lerch,

$$\begin{aligned} \Psi^\sim(n, k) &\leq 1 - \frac{1}{2^{k+1}} + \sum_{j=1}^{k+1} \frac{1}{2^j} (L^2(n + j - 1)^4 + 2JL(n + j - 1)^3 + J^2(n + j - 1)^2) \\ &= 1 - \frac{1}{2^{k+1}} + \frac{1}{4} \left( L^2 \left( 2\Phi\left[\frac{1}{2}, -4, n\right] - 2^{-k}\Phi\left[\frac{1}{2}, -4, n + k + 1\right] \right) + 2JL \left( 2\Phi\left[\frac{1}{2}, -3, n\right] - 2^{-k}\Phi\left[\frac{1}{2}, -3, n + k + 1\right] \right) \right. \\ &\quad \left. + J^2 \left( 2\Phi\left[\frac{1}{2}, -2, n\right] - 2^{-k}\Phi\left[\frac{1}{2}, -2, n + k + 1\right] \right) \right) = \Psi^*(n, k, a), \quad L = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{a}, J = 2 \ln a + \frac{\ln a}{a} - 2 - \frac{1}{a}. \end{aligned}$$

Le  $a$  fournissant la majoration la plus fine est  $n$ . Les égalités suivantes permettent de conclure,

$$\begin{aligned} \Phi\left(\frac{1}{2}, -1, n\right) &= 2n + 2 \\ \Phi\left(\frac{1}{2}, -2, n\right) &= 2n^2 + 4n + 6 \\ \Phi\left(\frac{1}{2}, -3, n\right) &= 2n^3 + 6n^2 + 18n + 26 \\ \Phi\left(\frac{1}{2}, -4, n\right) &= 2n^4 + 8n^3 + 36n^2 + 104n + 150. \end{aligned}$$

□

**Proposition 5.**  $\Psi(n, b)$  converge quand  $b \rightarrow +\infty$ .

*Preuve.* Chacune des propositions précédentes peuvent-être utilisées pour démontrer ce résultat, en associant des équivalences  $\mathcal{P}(n)$ , pour exemple,  $\mathcal{P}(n) \sim n \ln n$ . □

**Proposition 6.** *Pour tout  $(n, b) \in \mathbb{N}_*^2 \setminus \{(1, 2), (2, 2)\}$ ,  $\Psi(n, b)$  est un nombre irrationnel.*

*Preuve.* Montrons tout d'abord l'irrationalité de  $\sqrt{1+p}$  où  $p \in \mathbb{P}$ . Déterminons  $p$  tel que  $\sqrt{1+p}$  est rationnel,

$$\begin{aligned} p &\in \mathbb{P}, \sqrt{1+p} \in \mathbb{Q} \\ \Leftrightarrow p &\in \mathbb{P}, 1+p = \frac{q^2}{k^2}, q \wedge k = 1 \\ \Leftrightarrow p &\in \mathbb{P}, p = (q-1)(q+1), \quad \text{car } 1+p \in \mathbb{N} \\ \Leftrightarrow p &= 3. \end{aligned}$$

Excluons donc le cas particulier de  $p = 3$  et travaillons par récurrence. Premièrement l'initialisation en partant du  $b$ -ème terme

$$\begin{aligned} \sqrt{1+\mathcal{P}(b)} &\notin \mathbb{Q} \\ \Rightarrow \mathcal{P}(b-1)\sqrt{1+\mathcal{P}(b)} &= \Psi(b-1, b) \notin \mathbb{Q}. \end{aligned}$$

Enfin, l'hérédité

$$\begin{aligned} \Psi(n, b) &\notin \mathbb{Q} \\ \Rightarrow \sqrt{1+\Psi(n, b)} &\notin \mathbb{Q} \\ \Leftrightarrow \mathcal{P}(n-1)\sqrt{1+\Psi(n, b)} &= \Psi(n-1, b) \notin \mathbb{Q}. \end{aligned}$$

Finalement, à part pour  $\Psi(1, 2) = 4$ ,  $\Psi(2, 2) = 3$ ,  $\Psi(n, b) \notin \mathbb{Q}$ . □

### 3 Conjectures

**Proposition 7.**

$$\forall k \in \mathbb{N}, k \geq n-b, \quad \sum_{j=1}^{k+1} \frac{1}{2^j} (\mathcal{P}(n+j-1))^2 \geq \Psi(n, b)$$

**Proposition 8.**

$$\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 2, n+k \geq b \quad \Psi(n, b) \geq 1 - \frac{1}{2^{k+1}} + \sum_{j=1}^{k+1} \frac{1}{2^j} ((n+j-1)(\ln(n+j-1) + \ln \ln(n+j-1) - 1))^2$$

### 4 En particulier $\Psi(1, +\infty)$

Par la proposition 3,

$$\begin{aligned} \Psi(1, +\infty) &= 2\sqrt{1+3\sqrt{1+5\sqrt{1+7\sqrt{1+11\sqrt{1+\Psi(6, +\infty)}}}}} = 9.4050436124452175781... \\ &\leq 2\sqrt{1+3\sqrt{1+5\sqrt{1+7\sqrt{1+11\sqrt{2+\sum_{j=1}^{+\infty} \frac{1}{2^j} ((5+j)(\ln(5+j) + \ln \ln(5+j)) )^2}}}}} \\ &\approx 9.5115535478645464675 \\ \Psi^{\sim}(1, +\infty) &\geq 2\sqrt{1+3\sqrt{1+5\sqrt{1+7\sqrt{1+11\sqrt{2+\sum_{j=1}^{+\infty} \frac{1}{2^j} ((5+j)(-1 + \ln(5+j) + \ln \ln(5+j)) )^2}}}}} \\ &\approx 9.2701262054698438784 \end{aligned}$$

Par la proposition 4,

$$\Psi^{\sim}(1, +\infty) \leq 2\sqrt{1 + 3\sqrt{1 + 5\sqrt{1 + 7\sqrt{1 + 11\sqrt{1 + \Psi^{\star}(6, +\infty, 6)}}}}} \approx 9.57099$$

## References

- [1] PIERRE DUSART. *THE  $k$ -th PRIME IS GREATER THAN  $k(\ln k + \ln \ln k)$  FOR  $k \geq 2$* . MATHEMATICS OF COMPUTATION, 1999.