

Grandes valeurs du nombre de factorisations d'un entier en produit ordonné de facteurs premiers

Mohand-Ouamar HERNANE et Jean-Louis NICOLAS *

15 février 2007

Key words : factorization, highly composite numbers, prime zeta function, optimization.

2000 Mathematics Subject Classification : 11A25, 11N37.

Abstract. Among various fonctions used to count the factorizations of an integer n , we consider here the number of ways of writing n as an ordered product of primes, which, if $n = q_1^{\alpha_1} q_2^{\alpha_2} \dots q_k^{\alpha_k}$, is equal to the multinomial coefficient $h(n) = \frac{(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_k)!}{\alpha_1! \alpha_2! \dots \alpha_k!}$. The function $P(s) = \sum_{p \text{ prime}} p^{-s}$, sometimes called the *prime zeta function*, plays an important role in the study of the function h . We denote by $\lambda = 1.399433\dots$ the real number defined by $P(\lambda) = 1$. The mean value of the function h satisfies $\frac{1}{x} \sum_{n \leq x} h(n) \sim -\frac{1}{\lambda P'(\lambda)} x^{\lambda-1}$. In this paper, we study how large $h(n)$ can be. We prove that there exists a constant $C_1 > 0$ such that, for all $n \geq 3$, $\log h(n) \leq \lambda \log n - C_1 \frac{(\log n)^{1/\lambda}}{\log \log n}$ holds. We also prove that there exists a constant C_2 such that, for all $n \geq 3$, there exists $m \leq n$ satisfying $\log h(m) \geq \lambda \log n - C_2 \frac{(\log n)^{1/\lambda}}{\log \log n}$. Let us call h -champion an integer N such that $M < N$ implies $h(M) < h(N)$. S. Ramanujan has called *highly composite* a τ -champion number, where $\tau(n) = \sum_{d|n} 1$ is the number of divisors of n . We give several results about the number of prime factors of an h -champion number N , about the exponents in the standard factorization into primes of such an N and about the number

*Recherche partiellement financée par le CNRS, Institut Camille Jordan, UMR 5208 et par l'action de coopération franco-algérienne 01 MDU 514, *Arithmétique, Géométrie Algébrique et Applications*.

$Q(X)$ of h -champion numbers $N \leq X$. At the end of the paper, several open problems are listed.

1 Introduction

1.1 Diverses fonctions de factorisation

La fonction de factorisation la plus classique est le nombre de diviseurs de l'entier n :

$$(1.1) \quad \tau(n) = \sum_{d|n} 1$$

qui est aussi le nombre de solutions de l'équation diophantienne $x_1 x_2 = n$ en entiers positifs x_1 et x_2 .

Pour $r \geq 2$, le nombre de solutions de l'équation diophantienne

$$(1.2) \quad x_1 x_2 \dots x_r = n$$

est $\tau_r(n)$, le nombre de décomposition de n en produit de r facteurs. On a $\tau_2(n) = \tau(n)$, et la série génératrice vaut

$$(1.3) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\tau_r(n)}{n^s} = (\zeta(s))^r$$

où $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} 1/n^s$ est la fonction de Riemann.

La fonction de Kalmár (cf. [18], [19], [17] et [10]) $\widehat{f}_K(n)$ compte le nombre de solutions de (1.2) pour tout r , mais avec la restriction que chaque facteur x_i doit vérifier $x_i \geq 2$. Ainsi, $\widehat{f}_K(12) = 8$ et les 8 factorisations de 12 sont : $12 = 6 \cdot 2 = 4 \cdot 3 = 3 \cdot 4 = 3 \cdot 2 \cdot 2 = 2 \cdot 6 = 2 \cdot 3 \cdot 2 = 2 \cdot 2 \cdot 3$. La fonction de Kalmár satisfait $\widehat{f}_K(n) = \frac{1}{2} \sum_{d|n} \widehat{f}_K\left(\frac{n}{d}\right)$ pour $n \geq 2$ avec $\widehat{f}_K(1) = 1$ et sa série génératrice est

$$(1.4) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\widehat{f}_K(n)}{n^s} = \frac{1}{2 - \zeta(s)}.$$

Elle est reliée à la fonction τ_r par la formule

$$\widehat{f}_K(n) = \frac{1}{2} \sum_{r=1}^{\infty} \frac{\tau_r(n)}{2^r} \quad \text{pour } n \geq 2.$$

La fonction d'Oppenheim (cf. [25], [2] et [14]), $\widehat{f}_O(n)$, a la même définition que celle de Kalmár, mais, cette fois, l'ordre ne compte pas : les trois

factorisations de $12 : 3 \cdot 2 \cdot 2, 2 \cdot 3 \cdot 2$ et $2 \cdot 2 \cdot 3$ ne comptent que pour une. Ainsi, 12 n'a plus que 4 factorisations d'Oppenheim : $12 = 6 \cdot 2 = 4 \cdot 3 = 3 \cdot 2 \cdot 2$ et $\widehat{f}_O(12) = 4$. Elle a pour série génératrice (cf. [23])

$$(1.5) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\widehat{f}_O(n)}{n^s} = \prod_{n \geq 2} \left(1 - \frac{1}{n^s}\right)^{-1}.$$

Soit $\mathcal{A} \subset \{2, 3, 4, \dots\}$; dans [16] et [9] (cf. aussi [21] et [22]), E. Hille et P. Erdős ont généralisé la fonction de Kalmár en définissant la fonction $f_{\mathcal{A}}(n)$ qui compte le nombre de solutions de (1.2) pour tout r , avec la restriction que chaque x_i doit vérifier $x_i \in \mathcal{A}$. La fonction de Kalmár apparaît ainsi comme $\widehat{f}_K(n) = f_{\mathbb{N} \setminus \{0,1\}}(n)$. La formule (1.4) se généralise sous certaines conditions :

$$(1.6) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f_{\mathcal{A}}(n)}{n^s} = \frac{1}{1 - \zeta_{\mathcal{A}}(s)} \quad \text{avec} \quad \zeta_{\mathcal{A}}(s) = \sum_{n \in \mathcal{A}} \frac{1}{n^s}.$$

1.2 La fonction $h = f_{\mathcal{P}}$

Soit $\mathcal{P} = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, \dots\}$ l'ensemble des nombres premiers. Dans cet article, nous nous intéresserons essentiellement à la fonction $f_{\mathcal{P}}(n)$, que nous appellerons $h(n)$ et qui est donc le nombre de solutions de (1.2) en nombres premiers x_1, x_2, \dots, x_r . Soit $n = q_1^{\alpha_1} q_2^{\alpha_2} \dots q_k^{\alpha_k}$ et $\Omega(n) = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_k$. La seule possibilité d'écrire n sous la forme (1.2) avec x_1, x_2, \dots, x_r premiers est de prendre $r = \Omega(n)$ et de choisir α_1 variables x_i égales à q_1 , α_2 égales à q_2, \dots, α_k égales à q_k . Le nombre de façons de faire ces choix est le coefficient multinomial (cf. [4], p. 38) et l'on a donc

$$(1.7) \quad h(n) = \binom{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_k}{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k} = \frac{(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_k)!}{\alpha_1! \alpha_2! \dots \alpha_k!}$$

pour $n \geq 2$ et $h(1) = 1$. Nous définissons

$$(1.8) \quad P(s) = \zeta_{\mathcal{P}}(s) = \sum_{p \in \mathcal{P}} \frac{1}{p^s} = \frac{1}{2^s} + \frac{1}{3^s} + \frac{1}{5^s} + \frac{1}{7^s} + \dots, \quad \Re s > 1$$

La fonction P est quelquefois appelée la *fonction ζ des nombres premiers* (cf. [28], p. 69). La série génératrice de $h(n)$ est, d'après (1.6)

$$(1.9) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{h(n)}{n^s} = \frac{1}{1 - P(s)}, \quad \Re s > \lambda$$

où λ est défini par

$$(1.10) \quad P(\lambda) = 1, \quad \lambda = 1.399433\dots,$$

et l'on a

$$(1.11) \quad h(n) = \sum_{p \in \mathcal{P}, p|n} h\left(\frac{n}{p}\right) \quad \text{pour } n \geq 2.$$

Il résulte de (1.9) que

$$(1.12) \quad \sum_{n \leq x} h(n) = \frac{-1}{\lambda P'(\lambda)} x^\lambda (1 + o(1)), \quad x \rightarrow \infty$$

cf. [22], où est aussi étudié l'ordre normal des fonctions \widehat{f}_K , \widehat{f}_O et h .

1.3 Grandes valeurs des fonctions de factorisation

S. Ramanujan fût le premier, dans [26], à étudier de façon extensive les grandes valeurs de la fonction τ définie par (1.1). Pour cela, il a introduit les nombres *hautement composés* (un nombre N est dit hautement composé si $M < N \implies \tau(M) < \tau(N)$) et donné de nombreuses propriétés de ces nombres.

Diverses généralisations des idées de S. Ramanujan ont été développées (cf. [24]), essentiellement en remplaçant la fonction τ par une autre fonction arithmétique. Les grandes valeurs de τ_r , définie par (1.3), sont étudiées dans [6].

Les grandes valeurs de la fonction d'Oppenheim sont étudiées dans [2] et [20]. Quant à la fonction de Kalmár, à la fin de [9], pp. 992–993, P. Erdős dit qu'il sait démontrer qu'il existe deux constantes c_1 et c_2 , $0 < c_1 < c_2 < 1$, telles que, pour une suite infinie de valeurs de n , on aît

$$(1.13) \quad \widehat{f}_K(n) > \frac{n^\rho}{e^{(\log n)^{c_1}}}$$

(où $\rho = 1.728647\dots$ est défini par $\zeta(\rho) = 2$) et que, pour tout $n > n_0$,

$$(1.14) \quad \widehat{f}_K(n) < \frac{n^\rho}{e^{(\log n)^{c_2}}}.$$

Les grandes valeurs de la fonction de Kalmár ont été précisées par R. Evans (cf. [10], Th. 6 et 7).

1.4 Grandes valeurs de la fonction h

Nous nous proposons dans cet article d'étudier les grandes valeurs de la fonction h définie par (1.7), autrement dit, de résoudre le problème d'optimisation en nombres entiers

$$(1.15) \quad \begin{cases} n \leq X \\ \max h(n). \end{cases}$$

Soit $p_1 = 2, p_2 = 3, \dots, p_k$ le k -ième nombre premier. Par (1.7), le problème (1.15) est, pour k assez grand, équivalent à

$$(1.16) \quad \begin{cases} x_1 \log 2 + x_2 \log 3 + \dots + x_k \log p_k \leq \log X \\ \max \log \left(\frac{(x_1 + x_2 + \dots + x_k)!}{x_1! x_2! \dots x_k!} \right) \end{cases}$$

où les inconnues x_i sont des entiers positifs ou nuls. Grâce à la formule de Stirling, nous remplaçons dans (1.16) la fonction à optimiser par une fonction plus grande, $F(x_1, x_2, \dots, x_k)$, définie en (2.1) ci-dessous. Le problème

$$(1.17) \quad \begin{cases} x_1 \log 2 + x_2 \log 3 + \dots + x_k \log p_k \leq \log X \\ \max F(x_1, x_2, \dots, x_k) \end{cases}$$

a une solution simple, $x_1^*, x_2^*, \dots, x_k^*$, donnée au §4, qui permet de majorer $h(n)$. Pour une valeur de k convenable, en choisissant pour α_i un entier voisin de x_i^* , on construit des nombres entiers $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k}$ avec une grande valeur de $h(n)$.

Au paragraphe 6, nous étudierons les propriétés des nombres h -champion. Un nombre N est dit h -champion si

$$(1.18) \quad M < N \implies h(M) < h(N).$$

Nous montrons que le nombre $\omega(N)$ de facteurs premiers d'un nombre h -champion satisfait $\omega(N) \sim \lambda a^{1/\lambda} \frac{(\log N)^{1/\lambda}}{\log \log N}$ et que $\Omega(N)$, le nombre de facteurs premiers comptés avec multiplicité, satisfait $\Omega(N) \sim 2^\lambda a \log N$, où a est une constante définie au paragraphe 3. Nous donnons enfin un encadrement (assez grossier) pour $Q(X)$, le nombre de nombres $N \leq X$ qui sont h -champions.

Le paragraphe 7 présente une liste de problèmes ouverts.

1.5 Notations et remerciements

Nous noterons $[t]$ la partie entière du nombre réel t . Dans tout l'article, on désigne par p_k le k -ième nombre premier ($p_1 = 2, p_2 = 3$, etc...) et par q_1, q_2, \dots, q_k des nombres premiers quelconques. La décomposition en

facteurs premiers d'un entier générique n sera notée $n = q_1^{\alpha_1} q_2^{\alpha_2} \dots q_k^{\alpha_k}$, $q_1 < q_2 < \dots < q_k$. On désigne par $v_p(n)$ la valuation p -adique de n et par $\omega(n)$ (resp. $\Omega(n)$) le nombre de facteurs premiers (resp. comptés avec multiplicité) de n . Enfin, N désignera toujours un nombre h -champion.

Une partie des travaux exposés dans cet article a été développée par le deuxième auteur lors d'un séjour à l'Université du Witwatersrand de Johannesburg en avril 1992. Nous avons donc plaisir à remercier A. et J. Knopfmacher, et R. Warlimont pour les discussions et échanges sur ce sujet ainsi que P. Erdős, très intéressé par les grandes valeurs de la fonction h . Nous avons plaisir également à remercier M. Deléglise pour son aide, notamment dans la construction de la table des nombres h -champion, L. Rifford pour ses remarques sur les problèmes d'optimisation et l'arbitre qui nous a signalé une erreur dans le développement asymptotique (3.18).

2 Approximation de $\log(h)$ par F

Proposition 1. *Soit la décomposition en facteurs premiers de $n = q_1^{\alpha_1} q_2^{\alpha_2} \dots q_k^{\alpha_k}$ et $h(n)$ défini par (1.7). Soit x_1, x_2, \dots, x_k des nombres réels positifs ou nuls; on pose*

(2.1)

$$F(x_1, x_2, \dots, x_k) = (x_1 + x_2 + \dots + x_k) \log(x_1 + x_2 + \dots + x_k) - \sum_{i=1}^k x_i \log x_i$$

avec la convention $t \log t = 0$ si $t = 0$. Alors, pour tout $n \geq 2$, on a

$$(i) \quad \log h(n) \leq F(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k) - \frac{k-1}{3} \leq F(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k)$$

$$(ii) \quad \log h(n) \geq F(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k) - k - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^k \log \alpha_i.$$

Démonstration. Nous utiliserons la formule valable pour tout $m \geq 1$

$$(2.2) \quad m^m \exp(-m) \sqrt{2\pi m} \leq m! \leq e m^m \exp(-m) \sqrt{m}.$$

La formule (2.2) se déduit de la formule de Stirling classique (cf. [1], 6.1.38), valable pour $m \geq 1$

$$(2.3) \quad m! = m^m \exp(-m) \sqrt{2\pi m} \exp\left(\frac{\theta}{12m}\right) \quad \text{avec} \quad 0 < \theta < 1$$

car, pour $m \geq 2$, $\sqrt{2\pi} \exp(1/24) = 2.61 \dots < e$, et pour $m = 1$, la majoration dans (2.2) est évidente.

Majoration. Lorsque $k = 1$, on a $h(n) = 1$, $F(\alpha_1) = 0$ et (i) est vérifiée. Nous pouvons donc supposer $k \geq 2$.

En utilisant (1.7), (2.2) et (2.1), il vient

$$(2.4) \quad h(n) \leq \exp(F(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k)) \frac{e \sqrt{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_k}}{(2\pi)^{\frac{k}{2}} \sqrt{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k}}.$$

Mais, $\alpha_i \geq 1$, et

$$\frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_k}{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k} = \frac{\alpha_1}{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k} + \dots + \frac{\alpha_k}{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k} \leq k \leq 2^{k-1}$$

et (2.4) entraîne, car $k \geq 2$,

$$\begin{aligned} h(n) \exp(-F(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k)) &\leq e 2^{\frac{k-1}{2}} (2\pi)^{-k/2} = \frac{e \pi^{\frac{1-k}{3}}}{\sqrt{2} \pi^{\frac{k+2}{6}}} \\ &\leq \frac{e}{\sqrt{2}\pi^{2/3}} \pi^{\frac{1-k}{3}} \leq e^{\frac{1-k}{3}} \end{aligned}$$

ce qui prouve (i).

Minoration. Par (1.7), (2.2) et (2.1), il vient

$$h(n) \exp(-F(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k)) \geq \frac{\sqrt{2\pi(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_k)}}{e^k \sqrt{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k}} \geq \frac{1}{e^k \sqrt{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k}}$$

ce qui prouve (ii). \square

3 Étude de λ et λ_k

Soit $p_1 = 2$, $p_2 = 3$, \dots , p_k le k -ième nombre premier. Pour $k \geq 1$, on pose :

$$(3.1) \quad P_k(s) = \sum_{j=1}^k \frac{1}{p_j^s}.$$

Pour chaque k fixé, la fonction $P_k(s)$ décroît de k à 0 lorsque s varie de 0 à $+\infty$; elle admet donc une fonction réciproque $P_k^{-1}(y)$ définie pour $0 < y \leq k$. On pose

$$(3.2) \quad \lambda_k = P_k^{-1}(1), \quad \text{autrement dit} \quad P_k(\lambda_k) = 1.$$

La série $\sum_{j=1}^{\infty} \frac{1}{p_j^s}$ converge normalement pour $s \geq s_0 > 1$ et donc la suite des sommes partielles $(P_k(s))_{k \geq 1}$ converge uniformément vers $P(s)$ pour $s \geq s_0 > 1$; par les méthodes habituelles de l'analyse, il est facile de montrer

$$(3.3) \quad \lambda_1 < \lambda_2 < \dots < \lambda_k < \dots < \lambda \quad \text{et} \quad \lim_{k \rightarrow \infty} \lambda_k = \lambda.$$

On a

$k =$	1	2	3	4	5	10	100	1000	10000
$\lambda_k =$	0	0.788	1.033	1.147	1.201	1.304	1.384	1.396	1.398

La valeur numérique de λ donnée en (1.10) peut être calculée avec précision à l'aide de la formule ([28], p. 70)

$$(3.4) \quad P(s) = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{\mu(m)}{m} \log \zeta(ms)$$

par les méthodes indiquées dans [3].

Proposition 2. Soit $k \geq 1$, λ_k défini par (3.2) et λ par (1.10). Lorsque $k \rightarrow \infty$, on a

$$(3.5) \quad \lambda - \lambda_k \sim \frac{1}{-(\lambda - 1)P'(\lambda)k^{\lambda-1}(\log k)^\lambda} = \frac{1.44617\dots}{k^{\lambda-1}(\log k)^\lambda}$$

Démonstration. Soit $\pi(x)$ le nombre de nombres premiers inférieurs ou égaux à x . Le théorème des nombres premiers (cf. [8], Th. 4.7) donne

$$(3.6) \quad \pi(x) = \text{Li}(x) + R(x)$$

où le logarithme intégral Li est défini en [1], p. 228 et

$$(3.7) \quad R(x) = \mathcal{O}_\nu \left(\frac{x}{(\log x)^\nu} \right)$$

où ν est un nombre réel fixé supérieur à 1. Cela entraîne pour le k -ième nombre premier p_k

$$(3.8) \quad p_k \sim k \log k \quad \text{et} \quad \log p_k \sim \log k \quad \text{lorsque} \quad k \rightarrow \infty.$$

Introduisons l'exponentielle intégrale (cf. [1], p. 228)

$$(3.9) \quad E_1(x) = \int_x^\infty \frac{e^{-t}}{t} dt, \quad x > 0,$$

dont le développement asymptotique est

$$(3.10) \quad E_1(x) = e^{-x} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + \frac{2}{x^3} - \frac{6}{x^4} + \dots \right), \quad x \rightarrow +\infty.$$

Considérons d'abord la quantité $P(s) - P_k(s)$; en utilisant l'intégrale de Stieltjes, (3.6), (3.9), (3.10) et (3.7), il vient pour $s \geq s_0 > 1$

$$\begin{aligned} P(s) - P_k(s) &= \sum_{j=k+1}^{\infty} \frac{1}{p_j^s} = \int_{p_k^+}^{\infty} \frac{d[\pi(t)]}{t^s} \\ &= \int_{p_k}^{\infty} \frac{dt}{t^s \log t} + \int_{p_k^+}^{\infty} \frac{d[R(t)]}{t^s} \\ &= E_1((s-1) \log p_k) - \frac{R(p_k^+)}{(p_k^+)^s} + \int_{p_k}^{\infty} \frac{sR(t)}{t^{s+1}} dt \\ (3.11) \quad &= E_1((s-1) \log p_k) + \frac{\mathcal{O}_{\nu, s_0}(1)}{p_k^{s-1} (\log k)^\nu}. \end{aligned}$$

De même, on a pour $s \geq s_0 > 1$

$$\begin{aligned} P'_k(s) - P'(s) &= \sum_{j=k+1}^{\infty} \frac{\log p_j}{p_j^s} = \int_{p_k^+}^{\infty} \frac{d[\pi(t)] \log t}{t^s} \\ &= \int_{p_k}^{\infty} \frac{dt}{t^s} + \int_{p_k^+}^{\infty} \frac{d[R(t)] \log t}{t^s} \\ (3.12) \quad &= \frac{1}{(s-1)p_k^{s-1}} + \frac{\mathcal{O}_{\nu, s_0}(1)}{p_k^{s-1} (\log k)^{\nu-1}}. \end{aligned}$$

Par la formule de Taylor, on a

$$(3.13) \quad P_k(\lambda_k) - P_k(\lambda) = (\lambda_k - \lambda)P'_k(\lambda) + \frac{(\lambda_k - \lambda)^2}{2} M'$$

avec $M' = P''_k(\xi)$ et $\lambda_k < \xi < \lambda$. On a donc, pour $k \geq 3$

$$(3.14) \quad 0.182\dots = \frac{(\log 2)^2}{2^\lambda} = P''_1(\lambda) < M' < P''(\lambda_3) = 926.56\dots$$

De (1.10) et (3.2), on déduit $P_k(\lambda_k) - P_k(\lambda) = P(\lambda) - P_k(\lambda)$ et (3.11) et (3.12) (en prenant $s = \lambda$) donnent avec (3.13)

$$(\lambda_k - \lambda) \left[P'(\lambda) + \frac{1}{(\lambda-1)p_k^{\lambda-1}} + \frac{\mathcal{O}_\nu(1)}{p_k^{\lambda-1} (\log k)^{\nu-1}} + \frac{\lambda_k - \lambda}{2} M' \right]$$

$$(3.15) \quad = E_1((\lambda - 1) \log p_k) + \frac{\mathcal{O}_\nu(1)}{p_k^{\lambda-1}(\log k)^\nu}.$$

Lorsque $k \rightarrow \infty$, par (3.3), $\lambda_k - \lambda \rightarrow 0$ et (3.15), (3.10) et (3.8) entraînent

$$-(\lambda - \lambda_k)P'(\lambda) \sim E_1((\lambda - 1) \log p_k) \sim \frac{1}{(\lambda - 1)k^{\lambda-1}(\log k)^\lambda},$$

ce qui prouve (3.5). \square

Remarque 1. Compte tenu de (3.5), (3.15) donne le résultat plus précis

$$(3.16) \quad \lambda - \lambda_k = \frac{E_1((\lambda - 1) \log p_k)}{-P'(\lambda)} + \frac{\mathcal{O}_\nu(1)}{k^{\lambda-1}(\log k)^{\lambda+\nu-1}}$$

pour tout $\nu > 1$. En utilisant le développement asymptotique de Cipolla (cf. [7])

$$(3.17) \quad p_k \sim \text{Li}^{-1}(k) = k \left(L_1 + L_2 - 1 + \frac{L_2 - 2}{L_1} + \mathcal{O}\left(\frac{L_2^2}{L_1^2}\right) \right)$$

avec $L_1 = \log k$ et $L_2 = \log \log k$, on déduit de (3.10) et (3.16)

$$(3.18) \quad \lambda - \lambda_k = \frac{-1}{(\lambda - 1)P'(\lambda)k^{\lambda-1}(L_1)^\lambda} \left(1 - \frac{\lambda L_2 + \frac{\lambda(2-\lambda)}{\lambda-1}}{L_1} + \mathcal{O}\left(\frac{L_2^2}{L_1^2}\right) \right).$$

En utilisant les inégalités (cf. [30], p. 69 et [7]) :

$$(3.19) \quad k(\log k + \log \log k - 1) \leq p_k \leq k(\log k + \log \log k), \quad k \geq 6,$$

on peut obtenir un encadrement effectif de $\lambda - \lambda_k$ (cf. [15]).

Proposition 3. Soit $k \geq 1$, λ , λ_k , P et P_k définis par (1.10), (3.2), (1.8) et (3.1). On définit a et a_k par

$$(3.20) \quad a = \frac{-1}{P'(\lambda)} = 0.5776486\dots \quad \text{et} \quad a_k = \frac{-1}{P'_k(\lambda_k)}.$$

On a

$$(3.21) \quad a_1 > a_2 > \dots > a_k > \dots > a, \quad \lim_{k \rightarrow \infty} a_k = a$$

et lorsque $k \rightarrow \infty$

$$(3.22) \quad a_k - a \sim \frac{1}{(\lambda - 1)(P'(\lambda))^2(k \log k)^{\lambda-1}} = \frac{0.835378\dots}{(k \log k)^{\lambda-1}}.$$

Démonstration. On a

$k =$	1	2	3	4	5	10	100	1000	10000
$a_k =$	1.443	1.158	1.003	0.920	0.869	0.759	0.629	0.595	0.584

En remarquant par (3.1) et (3.2) que l'on a

$$(3.23) \quad \lambda_{k+1} = P_k^{-1} \left(1 - \frac{1}{p_{k+1}^{\lambda_{k+1}}} \right),$$

il vient par le théorème des accroissements finis

$$\begin{aligned} P'_{k+1}(\lambda_{k+1}) - P'_k(\lambda_k) &= -\frac{\log p_{k+1}}{p_{k+1}^{\lambda_{k+1}}} + P'_k(\lambda_{k+1}) - P'_k(\lambda_k) \\ &= -\frac{\log p_{k+1}}{p_{k+1}^{\lambda_{k+1}}} + P'_k \circ P_k^{-1} \left(1 - \frac{1}{p_{k+1}^{\lambda_{k+1}}} \right) - P'_k \circ P_k^{-1}(1) \\ &= -\frac{\log p_{k+1}}{p_{k+1}^{\lambda_{k+1}}} - \frac{1}{p_{k+1}^{\lambda_{k+1}}} \frac{P''_k(P_k^{-1}(\eta_k))}{P'_k(P_k^{-1}(\eta_k))} \end{aligned}$$

avec $1 - \frac{1}{p_{k+1}^{\lambda_{k+1}}} < \eta_k < 1$. En posant $\rho_k = P_k^{-1}(\eta_k)$, on a par (3.2) et (3.23) $\lambda_k < \rho_k < \lambda_{k+1}$ et

$$\begin{aligned} P'_{k+1}(\lambda_{k+1}) - P'_k(\lambda_k) &= \frac{1}{p_{k+1}^{\lambda_{k+1}} (-P'_k(\rho_k))} (\log p_{k+1} P'_k(\rho_k) + P''_k(\rho_k)) \\ &= \frac{1}{p_{k+1}^{\lambda_{k+1}} (-P'_k(\rho_k))} \sum_{j=1}^k \left(\frac{\log^2 p_j}{p_j^{\rho_k}} - \frac{\log p_j \log p_{k+1}}{p_j^{\rho_k}} \right) < 0 \end{aligned}$$

et par (3.20) cela démontre $a_{k+1} < a_k$. Comme $P'_k(s)$ tend uniformément vers $P'(s)$ pour $1 < s_0 \leq s$, on a $\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = a$, ce qui achève la preuve de (3.21).

Pour démontrer (3.22), on utilise la formule de Taylor, comme en (3.13)

$$(3.24) \quad P'_k(\lambda_k) - P'_k(\lambda) = (\lambda_k - \lambda) P''_k(\lambda) + \frac{(\lambda_k - \lambda)^2}{2} M''$$

avec, pour $k \geq 3$, $|M''| < |P'''(\lambda_3)|$. Ensuite, on a, comme en (3.12)

$$(3.25) \quad P''(\lambda) - P''_k(\lambda) = \sum_{j=k+1}^{\infty} \frac{\log^2 p_j}{p_j^\lambda} = \frac{(\lambda - 1) \log p_k + 1}{(\lambda - 1)^2 p_k^{\lambda-1}} + \frac{\mathcal{O}_\nu(1)}{p_k^{\lambda-1} (\log k)^{\nu-2}}.$$

Il vient alors, par (3.24), (3.25), (3.12) et (3.5)

$$\begin{aligned}
& P'_k(\lambda_k) - P'(\lambda) = P'_k(\lambda_k) - P'_k(\lambda) + P'_k(\lambda) - P'(\lambda) \\
= & (\lambda_k - \lambda) \left[P''(\lambda) - \frac{(\lambda - 1) \log p_k + 1}{(\lambda - 1)^2 p_k^{\lambda-1}} + \frac{\mathcal{O}_\nu(1)}{p_k^{\lambda-1} (\log k)^{\nu-2}} + \frac{\lambda_k - \lambda}{2} M'' \right] \\
& + \frac{1}{(\lambda - 1) p_k^{\lambda-1}} + \frac{\mathcal{O}_\nu(1)}{p_k^{\lambda-1} (\log k)^{\nu-1}} \\
= & (\lambda_k - \lambda) P''(\lambda) + \frac{1}{(\lambda - 1) p_k^{\lambda-1}} + \frac{\mathcal{O}_\nu(1)}{p_k^{\lambda-1} (\log k)^{\nu-1}}.
\end{aligned}$$

Par la formule de Taylor appliquée à la fonction $t \mapsto -1/t$, on a

$$\begin{aligned}
(3.26) \quad a_k - a &= \frac{-1}{P'_k(\lambda_k)} - \frac{-1}{P'(\lambda)} = \frac{P'_k(\lambda_k) - P'(\lambda)}{P'(\lambda)^2} + \mathcal{O}(P'_k(\lambda_k) - P'(\lambda))^2 \\
&= \frac{(\lambda_k - \lambda) P''(\lambda)}{P'(\lambda)^2} + \frac{1}{(\lambda - 1) p_k^{\lambda-1} P'(\lambda)^2} + \frac{\mathcal{O}_\nu(1)}{k^{\lambda-1} (\log k)^{\lambda+\nu-2}}
\end{aligned}$$

et comme, par (3.5), le premier terme de (3.26) est négligeable devant le second, on obtient (3.22) à l'aide de (3.8). \square

4 Un problème d'optimisation

Lemme 1. *La fonction F définie par (2.1) est concave dans \mathbb{R}_+^k .*

Démonstration. En posant $\underline{x} = (x_1, x_2, \dots, x_k)$ et $S = (x_1 + x_2 + \dots + x_k)$, il résulte de (2.1), pour $\underline{x} \in \mathbb{R}_+^{*k}$,

$$(4.1) \quad \frac{\partial F}{\partial x_i}(\underline{x}) = \log \frac{S}{x_i}, \quad \frac{\partial^2 F}{\partial x_i^2}(\underline{x}) = \frac{1}{S} - \frac{1}{x_i}, \quad \frac{\partial^2 F}{\partial x_i \partial x_j}(\underline{x}) = \frac{1}{S}$$

de telle sorte que la forme quadratique des dérivées secondes de F s'écrit

$$(4.2) \quad F''(\underline{x}) \cdot (h_1, h_2, \dots, h_k) = \frac{1}{S} \left(\sum_{i=1}^k h_i \right)^2 - \sum_{i=1}^k \frac{h_i^2}{x_i}.$$

Par l'inégalité de Cauchy-Schwarz, on obtient

$$\left(\sum_{i=1}^k h_i \right)^2 = \left(\sum_{i=1}^k \sqrt{x_i} \frac{h_i}{\sqrt{x_i}} \right)^2 \leq S \sum_{i=1}^k \frac{h_i^2}{x_i},$$

et il en résulte, par (4.2), que F est concave dans \mathbb{R}_+^k . \square

Soit $k \geq 2$, p_k le k -ième nombre premier et A un nombre réel positif. On considère le domaine $\mathcal{D}(A) \subset \mathbb{R}_+^k$ défini par $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_k \geq 0$ et

$$(4.3) \quad x_1 \log 2 + x_2 \log 3 + \dots + x_k \log p_k \leq A.$$

Soit F définie par (2.1). Comme la fonction F est croissante par rapport à chaque variable, le problème d'optimisation

$$(4.4) \quad \begin{cases} \underline{x} \in \mathcal{D}(A) \\ \max F(\underline{x}) \end{cases}$$

a la même solution que le problème

$$(4.5) \quad \begin{cases} x_1 \log 2 + x_2 \log 3 + \dots + x_k \log p_k = A \\ \max F(x_1, x_2, \dots, x_k). \end{cases}$$

Proposition 4. *La solution du problème (4.5) (ou du problème équivalent (4.4)) est donnée par*

$$(4.6) \quad x_i^* = \frac{a_k A}{p_i^{\lambda_k}}$$

où λ_k et a_k sont définis par (3.2) et (3.20), et satisfait

$$(4.7) \quad F(x_1^*, x_2^*, \dots, x_k^*) = \lambda_k A.$$

Démonstration. Utilisons les multiplicateurs de Lagrange ; une solution de (4.5), $(x_1^*, x_2^*, \dots, x_k^*)$ satisfait pour $1 \leq i \leq k$

$$(4.8) \quad \frac{1}{\log p_i} \frac{\partial F}{\partial x_i}(x_1^*, x_2^*, \dots, x_k^*) = \frac{\log(x_1^* + x_2^* + \dots + x_k^*) - \log x_i^*}{\log p_i} = \lambda_k,$$

d'où l'on tire

$$(4.9) \quad x_i^* = \frac{x_1^* + x_2^* + \dots + x_k^*}{p_i^{\lambda_k}}, \quad i = 1, 2, \dots, k.$$

En ajoutant $x_1^*, x_2^*, \dots, x_k^*$ donnés par (4.9), on trouve pour λ_k la valeur donnée en (3.2). La solution $(x_1^*, x_2^*, \dots, x_k^*)$ satisfait la contrainte, autrement dit

$$(4.10) \quad x_1^* \log 2 + x_2^* \log 3 + \dots + x_k^* \log p_k = A.$$

On a ensuite avec (3.1)

$$A = \sum_{i=1}^k x_i^* \log p_i = -(x_1^* + x_2^* + \dots + x_k^*) P'_k(\lambda_k)$$

d'où par (3.20)

$$(4.11) \quad x_1^* + x_2^* + \dots + x_k^* = -\frac{A}{P'_k(\lambda_k)} = a_k A$$

et par (4.9), on obtient (4.6) ; en multipliant (4.8) par $x_i^* \log p_i$ et en ajoutant, on obtient (4.7) à l'aide de (4.10). \square

Proposition 5. Soit $k \geq 2$, $(x_1, x_2, \dots, x_k) \in \mathcal{D}(A)$ (défini par (4.3)), $x_1^*, x_2^*, \dots, x_k^*$ définis par (4.6) et F définie par (2.1). Alors on a

$$(4.12) \quad \begin{aligned} F(x_1, x_2, \dots, x_k) &\leq F(x_1^*, x_2^*, \dots, x_k^*) - \frac{1}{2A \log p_k} \left(\sum_{i=1}^{k-1} \log p_i |x_i - x_i^*| \right)^2 \\ &\leq F(x_1^*, x_2^*, \dots, x_k^*) - \sum_{i=1}^{k-1} \frac{(\log p_i)^2}{2A \log p_k} (x_i - x_i^*)^2. \end{aligned}$$

Démonstration. Définissons $\underline{y} = (y_1, y_2, \dots, y_k)$ par

$$(4.13) \quad y_1 = x_1, y_2 = x_2, \dots, y_{k-1} = x_{k-1}, \quad \sum_{i=1}^k y_i \log p_i = A.$$

Comme $\underline{x} \in \mathcal{D}(A)$, par (4.3), on a $x_k \leq y_k$ et la croissance de F par rapport à chacune des variables entraîne

$$(4.14) \quad F(x_1, x_2, \dots, x_k) \leq F(y_1, y_2, \dots, y_k).$$

Posons $h_i = y_i - x_i^*$; on a par (4.13) et (4.10)

$$(4.15) \quad \sum_{i=1}^k h_i \log p_i = \sum_{i=1}^k y_i \log p_i - \sum_{i=1}^k x_i^* \log p_i = A - A = 0.$$

Appliquons la formule de Taylor à la fonction F entre les points \underline{y} et \underline{x}^* :

$$(4.16) \quad F(\underline{y}) - F(\underline{x}^*) = \sum_{i=1}^k h_i \frac{\partial F}{\partial x_i}(\underline{x}^*) + \frac{1}{2} F''(\underline{\xi}) \cdot (\underline{h})$$

où $\underline{\xi} = \theta \underline{y} + (1 - \theta) \underline{x}^*$ et $0 < \theta < 1$. Par (4.8) et (4.15), il suit

$$(4.17) \quad \sum_{i=1}^k h_i \frac{\partial F}{\partial x_i}(\underline{x}^*) = \lambda_k \sum_{i=1}^k h_i \log p_i = 0.$$

Il vient ensuite, par (4.15) et l'inégalité de Cauchy-Schwarz

$$\left(\sum_{i=1}^k h_i \right)^2 = \left(\sum_{i=1}^k h_i \left(1 - \frac{\log p_i}{\log p_k} \right) \right)^2 \leq (\xi_1 + \dots + \xi_k) \sum_{i=1}^k \frac{h_i^2}{\xi_i} \left(1 - \frac{\log p_i}{\log p_k} \right)^2.$$

Mais, pour $t = \frac{\log p_i}{\log p_k}$, on a $0 < t \leq 1$ et $(1 - t)^2 \leq 1 - t$; par (4.2), il suit

$$F''(\underline{\xi}) \cdot (\underline{h}) \leq \sum_{i=1}^k \frac{h_i^2}{\xi_i} \left(\left(1 - \frac{\log p_i}{\log p_k} \right)^2 - 1 \right) \leq - \sum_{i=1}^k \frac{\log p_i}{\log p_k} \frac{h_i^2}{\xi_i}.$$

En utilisant encore une fois l'inégalité de Cauchy-Schwarz sous la forme

$$\left(\sum_{i=1}^k |h_i| \log p_i \right)^2 = \left(\sum_{i=1}^k \sqrt{\xi_i \log p_i} \frac{|h_i| \sqrt{\log p_i}}{\sqrt{\xi_i}} \right)^2 \leq A \sum_{i=1}^k \frac{h_i^2 \log p_i}{\xi_i},$$

(car, par (4.13) et (4.10), $\sum_{i=1}^k \xi_i \log p_i = A$) on obtient

$$F''(\underline{\xi}) \cdot (\underline{h}) \leq - \frac{1}{A \log p_k} \left(\sum_{i=1}^k |h_i| \log p_i \right)^2 \leq - \frac{1}{A \log p_k} \left(\sum_{i=1}^{k-1} |h_i| \log p_i \right)^2$$

ce qui, avec (4.14), (4.16), (4.17) et (4.13), complète la preuve de la proposition 5. \square

5 Grandes valeurs de la fonction h

Théorème 1. *Soit n un entier, $n \geq 3$, et $k = \omega(n)$ le nombre de facteurs premiers de n . Alors on a*

$$(i) \quad \log h(n) \leq \lambda_k \log n - \frac{k-1}{3} \leq \lambda \log n - C_1 \frac{(\log n)^{1/\lambda}}{\log \log n}$$

où λ_k et λ sont définis en (3.2) et (1.10). D'autre part, pour $n \geq 3$, il existe $m \leq n$ tel que

$$(ii) \quad \log h(m) \geq \lambda \log n - C_2 \frac{(\log n)^{1/\lambda}}{\log \log n}.$$

Les constantes positives C_1 et C_2 sont absolues.

Démonstration de (i). Soit $n = q_1^{\alpha_1} q_2^{\alpha_2} \dots q_k^{\alpha_k}$. On pose $N = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k} \leq n$. Par (1.7), on a $h(N) = h(n)$, et $\alpha_1 \log 2 + \alpha_2 \log 3 + \dots + \alpha_k \log p_k = \log N$. Par la proposition 4 avec $A = \log N$, il vient

$$F(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k) \leq \lambda_k \log N$$

tandis que, par la proposition 1 (i), on obtient

$$\log h(n) = \log h(N) \leq \lambda_k \log N - \frac{k-1}{3} \leq \lambda_k \log n - \frac{k-1}{3}.$$

Il reste à prouver

$$(5.1) \quad (\lambda - \lambda_k) \log n + \frac{k-1}{3} \geq C_1 \frac{(\log n)^{1/\lambda}}{\log \log n}.$$

Supposons $C_1 \leq 0.135$. On s'assure que (5.1) est vérifiée pour $3 \leq n \leq 15$. On supposera donc que $n \geq 16 > e^e$, ce qui implique $\log \log n > 1$. On observe que (5.1) est vérifiée pour $k = 1$ (car $\lambda_1 = 0$) et pour tout $n \geq 16$. On suppose donc que $k \geq 2$. Par la proposition 2, il existe une constante positive γ_1 telle que l'on ait $\lambda - \lambda_k \geq \frac{\gamma_1}{k^{\lambda-1} (\log k)^\lambda}$ (vraisemblablement, $\gamma_1 = (\lambda - \lambda_2) 2^{\lambda-1} (\log 2)^\lambda = 0.48 \dots$). Si $k \leq \frac{(\log n)^{1/\lambda}}{\log \log n} < \log n$, on a

$$(5.2) \quad \lambda - \lambda_k \geq \frac{\gamma_1}{\left(\frac{(\log n)^{1/\lambda}}{\log \log n}\right)^{\lambda-1} (\log \log n)^\lambda} = \frac{\gamma_1 (\log n)^{1/\lambda-1}}{\log \log n},$$

tandis que, pour $k > \frac{(\log n)^{1/\lambda}}{\log \log n}$, on a $\frac{k-1}{3} \geq \frac{k}{6} > \frac{(\log n)^{1/\lambda}}{6 \log \log n}$ ce qui, avec (5.2) prouve (5.1) et (i) en choisissant $C_1 = \min(\gamma_1, 0.135)$.

Remarque 2. On peut prouver la relation $\log h(n) \leq \lambda_k \log n$ par une autre méthode en démontrant, pour k fixé, $h(n) \leq n^{\lambda_k}$ pour tous les nombres n ayant au plus k facteurs premiers, et ceci par récurrence sur n . Comme $h(1) = 1$, la propriété est vraie pour $n = 1$. Supposons la vraie jusqu'à $n-1$, avec $n = q_1^{\alpha_1} q_2^{\alpha_2} \dots q_j^{\alpha_j}$ et $j \leq k$. Par (1.11), l'hypothèse de récurrence et (3.2), il vient

$$h(n) = \sum_{i=1}^j h\left(\frac{n}{q_i}\right) \leq \sum_{i=1}^j \left(\frac{n}{q_i}\right)^{\lambda_k} \leq n^{\lambda_k} \sum_{i=1}^j \frac{1}{p_i^{\lambda_k}} = n^{\lambda_k}.$$

Lemme 2. Soit k un entier positif; on range les 2^k diviseurs de $n = p_1 p_2 \dots p_k$ par ordre croissant : $1 = d_1 < d_2 < \dots < d_{2^k} = n$. Alors, pour tout i , $1 \leq i \leq 2^k - 1$, on a $d_{i+1} \leq 2d_i$.

Démonstration. Considérons $d_i \neq n$; si d_i est impair, $2d_i$ est un diviseur de n , donc $d_{i+1} \leq 2d_i$; sinon, soit $p_j \geq 3$ le plus petit nombre premier ne divisant pas d_i ; $d_i p_j / p_{j-1}$ est un diviseur de n plus grand que d_i , par conséquent, $d_{i+1} \leq d_i p_j / p_{j-1}$. Mais, par le postulat de Bertrand (cf. [13], Th. 418), $p_j < 2p_{j-1}$, ce qui achève la preuve du lemme 2. \square

Démonstration du théorème 1, (ii) : choix de k . On applique la proposition 4 avec $A = \log n$ et

$$(5.3) \quad k = \left\lceil \kappa \frac{(\log n)^{1/\lambda}}{\log \log n} \right\rceil$$

où κ est une constante positive satisfaisant

$$(5.4) \quad \kappa < \lambda a^{1/\lambda} = 0.945 \dots$$

et a est défini en (3.20). On a alors par (4.6) et (4.10)

$$(5.5) \quad x_i^* = \frac{a_k \log n}{p_i^{\lambda_k}}, \quad i = 1, 2, \dots, k$$

et

$$(5.6) \quad \sum_{i=1}^k x_i^* \log p_i = \log n.$$

Par (5.5), (3.3), (3.21), (3.8), (5.3) et (5.4), on a, lorsque $n \rightarrow \infty$

$$(5.7) \quad x_1^* > x_2^* > \dots > x_k^* = \frac{a_k \log n}{p_k^{\lambda_k}} \geq \frac{a \log n}{p_k^\lambda} \sim \frac{a \log n}{(k \log k)^\lambda} \sim \frac{\lambda^\lambda a}{\kappa^\lambda} > 1.$$

Par (4.7), il vient

$$(5.8) \quad F(x_1^*, x_2^*, \dots, x_k^*) = \lambda_k \log n = \lambda \log n - (\lambda - \lambda_k) \log n$$

tandis que, par la proposition 2 et (5.3), lorsque $n \rightarrow \infty$, on a

$$(5.9) \quad \lambda - \lambda_k \sim \frac{1}{-(\lambda - 1)P'(\lambda)k^{\lambda-1}(\log k)^\lambda} \sim \frac{\lambda^\lambda (\log n)^{1/\lambda-1}}{-(\lambda - 1)P'(\lambda)\kappa^{\lambda-1} \log \log n}.$$

Par (4.11) et (3.21), on a, lorsque $n \rightarrow \infty$,

$$(5.10) \quad x_1^* + x_2^* + \dots + x_k^* = a_k \log n \sim a \log n.$$

Nous aurons aussi besoin d'une estimation de $\sum_{i=1}^k \log x_i^*$. En notant $\Theta(t) = \sum_{p \leq t} \log p$ la fonction de Chebichev, on a par (5.5),

$$(5.11) \quad \sum_{i=1}^k \log x_i^* = \sum_{i=1}^k \log(a_k \log n) - \lambda_k \log p_i = k \log(a_k \log n) - \lambda_k \Theta(p_k).$$

Mais, par le théorème des nombres premiers (cf. [8], Th. 4.7) et (3.17), on a

$$\Theta(p_k) = p_k + \frac{\mathcal{O}(p_k)}{(\log p_k)^2} = k(\log k + \log \log k - 1 + o(1)), \quad k \rightarrow \infty$$

et (5.11) devient avec (5.3)

$$(5.12) \quad \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k \log x_i^* = \log a_k + \log \log n - \lambda_k \left(\frac{1}{\lambda} \log \log n + \log \frac{\kappa}{e\lambda} + o(1) \right).$$

Par (3.21), $\log a_k = \log a + o(1)$ et par (5.9) et (5.4), (5.12) donne, pour n assez grand

$$(5.13) \quad \sum_{i=1}^k \log x_i^* \sim k \log \frac{(e\lambda)^{\lambda a}}{\kappa^{\lambda}} > \lambda k.$$

Construction de m . k étant défini par (5.3) et x_i^* par (5.5), on pose $m_0 = \prod_{i=1}^k p_i^{\lfloor x_i^* \rfloor}$. Par (5.6), on a $\frac{n}{p_1 p_2 \dots p_k} = \prod_{i=1}^k p_i^{x_i^* - 1} < m_0 \leq \prod_{i=1}^k p_i^{x_i^*} = n$. Soit d le plus grand diviseur de $p_1 p_2 \dots p_k$ satisfaisant $d \leq n/m_0$. Par le lemme 2, on a $d > n/2m_0$. On écrit $d = \prod_{i=1}^k p_i^{\varepsilon_i}$, avec $\varepsilon_i \in \{0, 1\}$, et l'on pose $m = m_0 d$. On a donc

$$(5.14) \quad n/2 < m = m_0 d \leq n,$$

$$(5.15) \quad m = \prod_{i=1}^k p_i^{\alpha_i}$$

avec

$$(5.16) \quad \alpha_i = \lfloor x_i^* \rfloor + \varepsilon_i, \quad \varepsilon_i = 0 \text{ ou } 1,$$

et, par (5.14), (5.6) et (5.15), il vient

$$(5.17) \quad -\log 2 < \log \frac{m}{n} = \sum_{i=1}^k (\alpha_i - x_i^*) \log p_i \leq 0.$$

De plus, par (5.16) et (5.7), on a

$$(5.18) \quad 1 \leq \lfloor x_i^* \rfloor \leq \alpha_i \leq 1 + \lfloor x_i^* \rfloor \leq 1 + x_i^* \leq 2x_i^*, \quad 1 \leq i \leq k$$

et

$$(5.19) \quad |\alpha_i - x_i^*| \leq 1, \quad 1 \leq i \leq k.$$

Fin de la démonstration du théorème 1 (ii). Appliquons la formule de Taylor ; il vient, par (4.2)

$$(5.20) \quad F(\underline{\alpha}) = F(\underline{x}^*) + \sum_{i=1}^k (\alpha_i - x_i^*) \frac{\partial F}{\partial x_i}(\underline{x}^*) + \frac{\left(\sum_{i=1}^k \alpha_i - x_i^*\right)^2}{2(\xi_1 + \dots + \xi_k)} - \sum_{i=1}^k \frac{(\alpha_i - x_i^*)^2}{2\xi_i}$$

avec, pour $1 \leq i \leq k$, $\xi_i = \theta\alpha_i + (1-\theta)x_i^*$ et $0 < \theta < 1$. On a donc, par (5.18)

$$(5.21) \quad \xi_i \geq \theta \lfloor x_i^* \rfloor + (1-\theta) \lfloor x_i^* \rfloor = \lfloor x_i^* \rfloor \geq 1.$$

Par (4.8), (5.17) et (3.3), le deuxième terme du membre de droite de (5.20) satisfait

$$\sum_{i=1}^k (\alpha_i - x_i^*) \frac{\partial F}{\partial x_i}(\underline{x}^*) = \lambda_k \log \frac{m}{n} \geq -\lambda_k \log 2 \geq -\lambda \log 2,$$

le troisième terme est positif et, par (5.19) et (5.21), le quatrième vérifie $\sum_{i=1}^k \frac{(\alpha_i - x_i^*)^2}{2\xi_i} \leq \frac{k}{2}$. Ainsi, (5.20) entraîne

$$(5.22) \quad F(\underline{\alpha}) \geq F(\underline{x}^*) - \lambda \log 2 - \frac{k}{2}.$$

Maintenant, par la proposition 1 (ii) et (5.15), il vient

$$\log h(m) \geq F(\alpha_1, \dots, \alpha_k) - k - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^k \log \alpha_i$$

qui, par (5.22) et (5.18), donne

$$\log h(m) \geq F(x_1^*, \dots, x_k^*) - \lambda \log 2 - \frac{3k}{2} - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^k \log(2x_i^*).$$

Par (5.8), (5.9) et (5.13), il en découle $\log h(m) \geq \lambda \log n - \mathcal{O}(k)$, ce qui, par (5.3) achève la preuve du théorème 1. \square

6 Propriétés des nombres h -champions

Comme la fonction h ne dépend, par (1.7), que des exposants dans la décomposition en facteurs premiers de n , il est clair qu'un nombre h -champion défini par (1.18) s'écrit

$$(6.1) \quad N = 2^{\alpha_1} 3^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k} \quad \text{avec } \alpha_1 \geq \alpha_2 \geq \dots \geq \alpha_k \geq 1 \quad \text{et } k = \omega(N).$$

Par ailleurs, il résulte du théorème 1 (ii) que

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} h(n) = +\infty$$

et donc, il existe une infinité de nombres h -champions. Si N_i désigne le i -ème nombre h -champion ($N_1 = 1$, $N_2 = 6$, $N_3 = 12$, etc..., cf. [5]) on a, pour $i \geq 1$,

$$(6.2) \quad N_i \leq n < N_{i+1} \implies h(n) \leq h(N_i).$$

Par (1.7), $\omega(n) = 1$ implique $h(n) = 1$; mais $h(6) = 2$, et donc, pour $i \geq 2$, on a $\omega(N_i) \geq 2$, ce qui entraîne, par (1.7), $h(2N_i) > h(N_i)$. Il en résulte que

$$(6.3) \quad N_{i+1} \leq 2N_i, \quad i \geq 2.$$

6.1 Encadrement de $\omega(\mathbf{N})$

Proposition 6. *Soit $N \neq 1$ un nombre h -champion. Alors on a*

$$(i) \quad \log h(N) \geq \lambda \log N - C_2 \frac{(\log N)^{1/\lambda}}{\log \log N}$$

où λ est défini en (1.10) et C_2 est la constante définie dans le théorème 1. De plus, il existe trois constantes positives C_3 , C_4 et N_0 telles que, pour $N \geq N_0$, on ait

$$(ii) \quad C_3 \frac{(\log N)^{1/\lambda}}{\log \log N} \leq \omega(N) \leq C_4 \frac{(\log N)^{1/\lambda}}{\log \log N}.$$

Démonstration de (i). Appliquons le théorème 1 (ii). Il existe $m \leq N$ avec $\log h(m) \geq \lambda \log N - C_2 \frac{(\log N)^{1/\lambda}}{\log \log N}$. Mais, par (1.18), on a $h(N) \geq h(m)$, ce qui prouve (i).

Démonstration de (ii). Posons $k = \omega(N)$. Par le théorème 1 (i), on a

$$(6.4) \quad \log h(N) \leq \lambda \log N - (\lambda - \lambda_k) \log N - \frac{k-1}{3}.$$

En comparant avec (i), il vient

$$(\lambda - \lambda_k) \log N \leq C_2 \frac{(\log N)^{1/\lambda}}{\log \log N}$$

qui, avec la proposition 2, donne

$$(6.5) \quad k^{\lambda-1} (\log k)^\lambda \gtrsim \frac{(\log N)^{1-1/\lambda} \log \log N}{-C_2(\lambda-1)P'(\lambda)}.$$

Mais la fonction $y = f(t) = t^{\lambda-1} (\log t)^\lambda$ est croissante pour $t \geq 1$, sa fonction réciproque $f^{-1}(y)$ satisfait, lorsque $y \rightarrow \infty$

$$f^{-1}(y) \sim (\lambda-1)^{\frac{\lambda}{\lambda-1}} \left(\frac{y}{(\log y)^\lambda} \right)^{\frac{1}{\lambda-1}}$$

et ainsi, en choisissant $C_3 < \left(\frac{\lambda^\lambda}{-C_2(\lambda-1)P'(\lambda)} \right)^{\frac{1}{\lambda-1}}$, (6.5) démontre la minoration de (ii).

En comparant (6.4) et (i), il vient

$$\frac{k-1}{3} \leq C_2 \frac{(\log N)^{1/\lambda}}{\log \log N}$$

ce qui implique la majoration de (ii). \square

6.2 Factorisation de N : petits facteurs premiers

Théorème 2. *Soit N un nombre h -champion dont la décomposition en facteurs premiers est donnée par (6.1). On définit λ et a par (1.10) et (3.20). Lorsque $N \rightarrow \infty$, on a*

$$(i) \quad \alpha_i = v_{p_i}(N) = \frac{a}{p_i^\lambda} \log N + \mathcal{O} \left(\frac{(\log N)^c}{\log p_i} \right), \quad 1 \leq i \leq k-1,$$

$$(ii) \quad \Omega(N) = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_k = a \log N + \mathcal{O}((\log N)^c)$$

où

$$(6.6) \quad c = (1 + 1/\lambda)/2 = 0.857\dots$$

Démonstration de (i). Par la proposition 6 (i) et (3.3), on a , avec $k = \omega(N)$:

$$(6.7) \quad \log h(N) \geq \lambda \log N - C_2 \frac{(\log N)^{1/\lambda}}{\log \log N} \geq \lambda_k \log N - C_2 \frac{(\log N)^{1/\lambda}}{\log \log N}.$$

Maintenant, par la proposition 5, avec $A = \log N$, $k = \omega(N)$ et x_i^* défini par (4.6), on a, par (4.7), $F(x_1^*, x_2^*, \dots, x_k^*) = \lambda_k \log N$ et

$$(6.8) \quad F(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k) \leq \lambda_k \log N - \frac{1}{2 \log N \log p_k} \left(\sum_{i=1}^{k-1} \log p_i |\alpha_i - x_i^*| \right)^2.$$

Par la proposition 1 (i), (6.7) et (6.8), on obtient

$$(6.9) \quad \frac{1}{2 \log N \log p_k} \left(\sum_{i=1}^{k-1} \log p_i |\alpha_i - x_i^*| \right)^2 \leq C_2 \frac{(\log N)^{1/\lambda}}{\log \log N}.$$

Par la propositions 6 (ii), on a $\omega(N) \asymp \frac{(\log N)^{1/\lambda}}{\log \log N}$ ce qui entraîne par (3.8), lorsque $N \rightarrow \infty$,

$$(6.10) \quad \log p_k \sim \log(k \log k) \sim \log k \sim \frac{1}{\lambda} \log \log N.$$

De (6.9) et (6.10), on déduit

$$(6.11) \quad \sum_{i=1}^{k-1} |\alpha_i - x_i^*| \log p_i = \mathcal{O}((\log N)^c)$$

où c est donné en (6.6). Pour démontrer (i), on remarque que, par (4.6), (6.11) entraîne, pour $1 \leq i \leq k-1$,

$$(6.12) \quad \alpha_i - \frac{a_k}{p_i^{\lambda_k}} \log N = \mathcal{O} \left(\frac{(\log N)^c}{\log p_i} \right).$$

Ensuite, par le théorème des accroissements finis appliqué à la fonction $t \mapsto p_i^{-t}$, les propositions 2, 3 et 6 (ii) ainsi que (6.10), on a pour $1 \leq i \leq k$,

$$(6.13) \quad \begin{aligned} \left| \frac{a_k}{p_i^{\lambda_k}} - \frac{a}{p_i^\lambda} \right| &= \left| \left(\frac{1}{p_i^{\lambda_k}} - \frac{1}{p_i^\lambda} \right) a_k + (a_k - a) \frac{1}{p_i^\lambda} \right| \\ &\leq \frac{\log p_i}{p_i^{\lambda_k}} (\lambda - \lambda_k) a_k + \frac{(a_k - a)}{p_i^\lambda} \leq (\lambda - \lambda_k) a_k \log p_k + (a_k - a) \\ &= \mathcal{O} \left(\frac{1}{k^{\lambda-1} (\log k)^{\lambda-1}} \right) = \mathcal{O} \left(\frac{1}{(\log N)^{1-1/\lambda}} \right). \end{aligned}$$

Finalement, (6.12) et (6.13) entraînent (i), car, par (6.10), $\log p_i \leq \log p_k = \mathcal{O}(\log \log N)$ et $1/\lambda < c$.

Démonstration de (ii). On remarque d'abord que, par (4.11) et (4.10), on a $\sum_{i=1}^k x_i^* = a_k \log N$ et $\sum_{i=1}^k x_i^* \log p_i = \log N$, ce qui, par (6.1) et (6.11), entraîne

$$(6.14) \quad \begin{aligned} |\Omega(N) - a_k \log N| &= \left| \sum_{i=1}^k (\alpha_i - x_i^*) \right| = \left| \sum_{i=1}^{k-1} (\alpha_i - x_i^*) \left(1 - \frac{\log p_i}{\log p_k}\right) \right| \\ &\leq \sum_{i=1}^{k-1} |\alpha_i - x_i^*| \leq \sum_{i=1}^{k-1} |\alpha_i - x_i^*| \frac{\log p_i}{\log 2} = \mathcal{O}((\log N)^c). \end{aligned}$$

Ensuite, par les propositions 3 et 6 (ii), on a, comme en (6.13)

$$a_k - a = \mathcal{O}\left(\frac{1}{k^{\lambda-1}(\log k)^{\lambda-1}}\right) = \mathcal{O}\left(\frac{1}{(\log N)^{1-1/\lambda}}\right)$$

qui, avec (6.14), achève la preuve du théorème 2. \square

6.3 Factorisation de N : grands facteurs premiers

Théorème 3. *Soit N un nombre h -champion dont la décomposition en facteurs premiers est donnée par (6.1). Alors, pour N assez grand, on a*

$$(6.15) \quad \alpha_k = 1.$$

De plus, si P_j désigne le plus grand nombre premier tel que P_j^j divise N (d'après (6.1), $P_1 = p_k$), alors, pour j fixé, $j \geq 1$, on a, lorsque $N \rightarrow \infty$,

$$(6.16) \quad P_j \sim \left(\frac{a \log N}{j}\right)^{1/\lambda} \sim j^{-1/\lambda} P_1$$

où λ et a sont définis par (1.10) et (3.20) ($a^{1/\lambda} = 0.676\dots$, $2^{-1/\lambda} = 0.609\dots$, $3^{-1/\lambda} = 0.456\dots$, etc...). Il en résulte que

$$(6.17) \quad k = \omega(N) \sim \lambda a^{1/\lambda} \frac{(\log N)^{1/\lambda}}{\log \log N} = 0.945\dots \frac{(\log N)^{1/\lambda}}{\log \log N}.$$

Démonstration. Par la proposition 6 (ii), $k = \omega(N)$ tend vers l'infini avec N et, par (3.8), on a pour N assez grand

$$M \stackrel{\text{def}}{=} N \frac{p_{k+1} p_{k+2}}{2 p_k p_{k-1}} < N,$$

ce qui implique, par (1.7) et (1.18)

$$(6.18) \quad h(M) = \frac{\alpha_1 \alpha_{k-1} \alpha_k}{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_k} h(N) < h(N).$$

Appliquons maintenant le théorème 2 : lorsque $N \rightarrow \infty$, on a $\frac{\Omega(N)}{\alpha_1} = \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_k}{\alpha_1} \sim 2^\lambda = 2.63\dots$ et donc,

$$(6.19) \quad \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_k < 3\alpha_1$$

pour N assez grand. Il résulte de (6.1), (6.18) et (6.19) que

$$1 \leq \alpha_k^2 \leq \alpha_k \alpha_{k-1} < \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_k}{\alpha_1} < 3,$$

ce qui prouve (6.15).

Remarque 3. D'après la table numérique (cf. [5]), il semble que les seuls nombres h -champions pour lesquels $\alpha_k \geq 2$ soient

N	N	$h(N)$
3 175 200	$2^5 3^4 5^2 7^2$	540 540
6 350 400	$2^6 3^4 5^2 7^2$	1 261 260
12 700 800	$2^7 3^4 5^2 7^2$	2 702 700
19 051 200	$2^6 3^5 5^2 7^2$	3 783 780
38 102 400	$2^7 3^5 5^2 7^2$	8 648 640

Démontrons maintenant (6.16). Fixons j ; on désigne par $i = i(j)$ le rang du nombre premier P_j , autrement dit,

$$(6.20) \quad P_j = p_i = p_{i(j)}$$

et, par la définition de P_j , on déduit de (6.1)

$$(6.21) \quad \alpha_i \geq j \quad \text{et} \quad \alpha_{i+1} \leq j - 1.$$

Il résulte du théorème 2 (i) que $i = i(j)$ et donc aussi p_i tendent vers l'infini avec N et, par le théorème des nombres premiers, p_{i+1}/p_i tend vers 1. Le nombre $\frac{\log 3}{\log 2}$ étant irrationnel, si l'on ordonne les nombres de la forme $2^u 3^v$ (u, v entiers, $u, v \geq 0$) en une suite croissante $(x_n)_{n \geq 1}$, on a $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = 1$ (cf. [32]). En conséquence, à tout ε , $0 < \varepsilon < 1$, on peut associer N_ε tel que, pour $N \geq N_\varepsilon$, il existe des entiers u, v, u', v' satisfaisant

$$(6.22) \quad (1 - \varepsilon)p_i < 2^u 3^v < p_i < p_{i+1} < 2^{u'} 3^{v'} < p_{i+1}(1 + \varepsilon) < p_i(1 + 2\varepsilon).$$

Comme $i \leq k$, de (6.22) et (6.10) on déduit

$$(6.23) \quad u, v, u', v' = \mathcal{O}(\log \log N).$$

On considère alors les deux nombres

$$(6.24) \quad M = \frac{N2^u3^v}{p_i} < N \quad \text{et} \quad M' = \frac{Np_{i+1}}{2^{u'}3^{v'}} < N.$$

Par (1.18), (1.7) et (6.21), il vient en posant $\Omega = \Omega(N)$

$$(6.25) \quad 1 > \frac{h(M)}{h(N)} = \frac{\alpha_i(\Omega + 1) \dots (\Omega + u + v - 1)}{(\alpha_1 + 1) \dots (\alpha_1 + u)(\alpha_2 + 1) \dots (\alpha_2 + v)} \\ \geq \frac{j\Omega^{u+v-1}}{(\alpha_1 + u)^u(\alpha_2 + v)^v}.$$

Par (6.23) et le théorème 2, on a

$$(\alpha_1 + u)^u = \alpha_1^u \exp(u \log(1 + \frac{u}{\alpha_1})) \leq \alpha_1^u \exp\left(\frac{u^2}{\alpha_1}\right) \\ = \left(\frac{a \log N}{2^\lambda}\right)^u \left(1 + \mathcal{O}\left(\frac{u}{(\log N)^{1-c}}\right)\right) \sim \left(\frac{a \log N}{2^\lambda}\right)^u$$

et, similairement, $(\alpha_2 + v)^v \sim \left(\frac{a \log N}{3^\lambda}\right)^v$ et $\Omega^{u+v-1} \sim (a \log N)^{u+v-1}$. La relation (6.25) entraîne alors $1 \gtrsim \frac{j(2^u3^v)^\lambda}{a \log N}$, c'est-à-dire $2^u3^v \lesssim \left(\frac{a \log N}{j}\right)^{1/\lambda}$, ce qui, avec (6.22) donne

$$(6.26) \quad P_j = p_i \lesssim \frac{1}{1 - \varepsilon} \left(\frac{a \log N}{j}\right)^{1/\lambda}.$$

On procède de même pour M' défini en (6.24) : on a

$$1 > \frac{h(M')}{h(N)} = \frac{(\alpha_1 - u' + 1) \dots (\alpha_1 + 1)\alpha_1(\alpha_2 - v' + 1) \dots (\alpha_2 + 1)\alpha_2}{(1 + \alpha_{i+1})\Omega(\Omega - 1) \dots (\Omega - u' - v' + 2)} \\ \geq \frac{(\alpha_1 - u')^{u'}(\alpha_2 - v')^{v'}}{j\Omega^{u'+v'-1}} \sim \frac{a \log N}{j(2^{u'}3^{v'})^\lambda}$$

qui, avec (6.22) donne

$$(6.27) \quad P_j = p_i \gtrsim \frac{1}{1 + 2\varepsilon} \left(\frac{a \log N}{j}\right)^{1/\lambda}.$$

Comme ε peut être choisi arbitrairement petit, (6.26) et (6.27) prouvent (6.16). En utilisant (3.8), on a $k \sim \frac{p_k}{\log p_k} = \frac{P_1}{\log P_1}$ et ainsi, (6.17) découle de (6.16) avec $j = 1$. \square

Remarque 4. Le résultat (6.16) du théorème 3 peut s'exprimer en d'autres termes : pour chaque j fixé, la proportion $\frac{\pi(P_j) - \pi(P_{j+1})}{\pi(P_1)}$ d'exposants exactement égaux à j dans la décomposition en facteurs premiers d'un nombre h -champion satisfait

$$\frac{\pi(P_j) - \pi(P_{j+1})}{\pi(P_1)} \sim \frac{1}{j^{1/\lambda}} - \frac{1}{(j+1)^{1/\lambda}} = \int_j^{j+1} \frac{dt}{\lambda t^{1+1/\lambda}}.$$

Pour les nombres *highly factorable*, qui sont les champions pour la fonction d'Oppenheim, la conjecture énoncée dans [2] et prouvée dans [20] donne pour cette proportion la valeur asymptotique $1/(j(j+1)) = \frac{1}{j} - \frac{1}{j+1} = \int_j^{j+1} \frac{dt}{t^2}$.

Si l'on remplace dans (6.24) p_i et p_{i+1} par des produits de nombres premiers consécutifs, en utilisant le résultat de [32] et le théorème des nombres premiers dans des petits intervalles, il est possible d'améliorer (6.16) en $P_j = \left(\frac{a \log N}{j}\right)^{1/\lambda} \left(1 + \frac{\mathcal{O}(1)}{(\log N)^\beta}\right)$ avec $\beta > 0$.

6.4 Estimation de $Q(X)$

Soit $Q(X)$ le nombre de nombres h -champions inférieurs à X . Il résulte de (6.3) que $Q(X) \gg \log X$. D'autre part, les nombres h -champions sont de la forme (6.1), et, par [11] ou [27], on a

$$Q(X) \leq \exp \left((1 + o(1)) \frac{2\pi}{\sqrt{3}} \sqrt{\frac{\log X}{\log \log X}} \right).$$

A l'aide des résultats précédents, nous pouvons montrer

Proposition 7. *Il existe un nombre réel positif δ ($\delta = 0.059$ convient) tel que, pour X assez grand*

$$(i) \quad Q(X) \geq (\log X)^{1+\delta}.$$

Pour X assez grand, on a

$$(ii) \quad \log Q(X) = \mathcal{O}((\log X)^{c/2}).$$

où c a été défini en (6.6).

Démonstration. Soit N un nombre h -champion assez grand. Nous allons montrer que le nombre h -champion N' suivant N satisfait

$$(6.28) \quad N' \leq N \left(1 + \frac{2\eta \log \log N}{(\log N)^\eta} \right)$$

où η est un nombre réel positif à préciser. En effet, par le théorème des nombres premiers, entre $(\log N)^\eta$ et $2(\log N)^\eta$, il y a un nombre de nombres premiers équivalent à $\frac{(\log N)^\eta}{\eta \log \log N}$ et donc, si N est assez grand, il existe deux nombres premiers consécutifs p_r et p_{r+1} satisfaisant

$$(6.29) \quad (\log N)^\eta \leq p_r < p_r + 2 \leq p_{r+1} < 2(\log N)^\eta$$

et

$$(6.30) \quad p_r < p_r + 2 \leq p_{r+1} \leq p_r + 2\eta \log \log N.$$

Par le théorème des accroissements finis et (6.29), on a

$$(6.31) \quad p_r^{-\lambda} - p_{r+1}^{-\lambda} \geq \lambda \frac{p_{r+1} - p_r}{p_{r+1}^{\lambda+1}} \geq \frac{2\lambda}{(2(\log N)^\eta)^{\lambda+1}} = \frac{\lambda 2^{-\lambda}}{(\log N)^{\eta(\lambda+1)}}$$

et, si l'on choisit

$$(6.32) \quad \eta < \frac{1-c}{\lambda+1} = \frac{\lambda-1}{2\lambda(\lambda+1)} = 0.0594\dots,$$

il résulte de (6.31) et du théorème 2 (i) que, dans (6.1), on a

$$(6.33) \quad \alpha_r - \alpha_{r+1} \geq 2^{-\lambda} a \lambda (\log N)^{1-\eta(\lambda+1)} + \mathcal{O}(\log N)^c \geq 2$$

pour N assez grand.

Considérons le nombre

$$M = \frac{p_{r+1}}{p_r} N > N.$$

Par (1.7) et (6.33), on a

$$h(M) = \frac{\alpha_r}{\alpha_{r+1} + 1} h(N) > h(N)$$

et, par (6.2), (6.30) et (6.29), le nombre h -champion N' suivant N vérifie

$$(6.34) \quad N < N' \leq M \leq N \left(\frac{p_r + 2\eta \log \log N}{p_r} \right) \leq N \left(1 + \frac{2\eta \log \log N}{(\log N)^\eta} \right)$$

ce qui établit (6.28).

Soit N_i le i -ème nombre h -champion. Pour prouver (i), écrivons les nombres h -champions entre $\sqrt{X}/2$ et X :

$$N_u < \frac{\sqrt{X}}{2} \leq N_{u+1} < N_{u+2} < \dots < N_{u+v} < X \leq N_{u+v+1}.$$

En choisissant $\delta < \eta$, par (6.34), on aura pour X assez grand

$$\frac{N_{u+i+1}}{N_{u+i}} \leq 1 + \frac{2\eta \log \log(\sqrt{X}/2)}{(\log(\sqrt{X}/2))^\eta} \leq 1 + \frac{1}{2}(\log X)^{-\delta}, \quad 1 \leq i \leq v$$

et, par (6.3), $\frac{X}{\sqrt{X}} < \frac{N_{u+v+1}}{2N_u} \leq \frac{N_{u+v+1}}{N_{u+1}} \leq (1 + \frac{1}{2}(\log X)^{-\delta})^v$ qui donne $Q(X) \geq v \geq \frac{\frac{1}{2} \log X}{\log(1 + \frac{1}{2}(\log X)^{-\delta})} \geq (\log X)^{1+\delta}$ et démontre (i).

Avant de démontrer (ii), établissons le lemme suivant

Lemme 3. *Le nombre de solutions $\nu(n, k)$ de l'inéquation diophantienne*

$$(6.35) \quad x_1 + x_2 + \dots + x_k \leq n, \quad x_1 \geq x_2 \geq \dots \geq x_k \geq 0, \quad \text{et } x_i \in \mathbb{N}$$

satisfait pour tout k

$$(6.36) \quad \nu(n, k) = \mathcal{O} \left(\exp \left(\pi \sqrt{\frac{2n}{3}} \right) \right).$$

Démonstration. Le nombre de solutions de l'équation diophantienne $x_1 + x_2 + \dots + x_k = m$, $x_1 \geq x_2 \geq \dots \geq x_k \geq 0$, est le nombre de partitions de m en au plus k parts (cf. [4], p. 105) et est majoré par $p(m)$, le nombre total de partitions de m . Comme $p(m)$ est une fonction croissante de m , le nombre $\nu(n, k)$ de solutions de (6.35) satisfait $\nu(n, k) - 1 \leq p(1) + p(2) + \dots + p(n) \leq np(n)$ et (6.36) résulte de la formule classique de Hardy et Ramanujan (cf. [12]) $p(n) \sim \frac{1}{4n\sqrt{3}} \exp \left(\pi \sqrt{\frac{2n}{3}} \right)$. \square

Démonstration de la proposition 7 (ii). Soit X assez grand et N un nombre h -champion inférieur à X . On pose $A = \log N$; pour $1 \leq i \leq k$, on définit x_i^* par (4.6) et α_i par (6.1).

Soit J un nombre entier, $J \geq 3$; on a, par (3.3), $\lambda_J \geq \lambda_3 > 1$. On s'intéresse à la somme

$$(6.37) \quad T_J = T_J(N) = \sum_{i=J+1}^k \alpha_i.$$

Si $J \geq k$, on a $T_J = 0$ et si $J < k$, on a par (6.11), (6.10), (6.15) et (4.6)

$$\begin{aligned}
T_J &\leq \sum_{i=J+1}^{k-1} \alpha_i \log p_i + \alpha_k \log p_k \\
&\leq \sum_{i=J+1}^{k-1} x_i^* \log p_i + \mathcal{O}((\log N)^c) \\
(6.38) \quad &= a_k \log N \sum_{i=J+1}^{k-1} \frac{\log p_i}{p_i^{\lambda_k}} + \mathcal{O}((\log N)^c).
\end{aligned}$$

Maintenant, on a par (3.3), (3.1), (1.8), (3.12) et la proposition 2

$$\sum_{i=J+1}^{k-1} \frac{\log p_i}{p_i^{\lambda_k}} \leq \sum_{i=J+1}^{\infty} \frac{\log p_i}{p_i^{\lambda_J}} = P'_J(\lambda_J) - P'(\lambda_J) = \mathcal{O}\left(\frac{1}{J^{\lambda_J-1}}\right) = \mathcal{O}\left(\frac{1}{J^{\lambda-1}}\right)$$

et (6.38) entraîne

$$(6.39) \quad T_J = \mathcal{O}\left(\frac{\log N}{J^{\lambda-1}}\right) + \mathcal{O}((\log N)^c).$$

Fixons

$$J = \lfloor (\log X)^\gamma \rfloor$$

avec, par (6.6) et (1.10),

$$(6.40) \quad \gamma = \frac{1-c}{\lambda-1} = \frac{1}{2\lambda} = 0.357\dots$$

Pour chaque nombre h -champion $N \leq X$, la somme $T_J(N)$ satisfait par (6.39)

$$T_J(N) = \alpha_{J+1} + \alpha_{J+2} + \dots + \alpha_k = \mathcal{O}((\log X)^c)$$

et, par le lemme 3, le nombre de choix possibles pour $\alpha_{J+1}, \alpha_{J+2}, \dots, \alpha_k$ est

$$(6.41) \quad \exp(\mathcal{O}((\log X)^{c/2})).$$

Ensuite, par (6.1) et le théorème 2 (i), en notant que $\frac{a}{2\lambda} < 0.219 < \frac{1}{2}$, on a

$$\alpha_J \leq \alpha_{J-1} \leq \dots \leq \alpha_2 \leq \alpha_1 \leq \frac{\log X}{2}$$

et le nombre de choix possibles pour $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_J$ est majoré par

$$(6.42) \quad \left(1 + \frac{\log X}{2}\right)^J \leq (\log X)^{(\log X)^\gamma} = \exp((\log X)^\gamma \log \log X).$$

On déduit alors de (6.41) et (6.42) que $Q(X) \leq \exp((\log X)^\gamma \log \log X + \mathcal{O}((\log X)^{c/2}))$ et comme, par (6.40), on a $\gamma < c/2$, cela prouve (ii). \square

6.5 Table des nombres h -champions

La méthode utilisée par M. Deléglise pour construire la table des nombres h -champions (cf. [5]) consiste à déterminer par backtracking tous les nombres entiers de la forme (6.1) et inférieurs à une borne donnée X . Ensuite, à l'aide de la fonction h , les non champions sont éliminés par (1.18). A l'aide de MAPLE, pour $X = \prod_{i=1}^{22} p_i = 3.2 \cdot 10^{30}$, ont été trouvés 814236 nombres de la forme (6.1) et, parmi eux, 785 nombres h -champions ; le plus grand est $N_{785} = 2^{24} \cdot 3^{14} \cdot 5^6 \cdot 7^5 \cdot 11^2 \cdot 13^2 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 23$.

7 Problèmes ouverts

1. Existe-t-il une constante C telle que, lorsque le nombre h -champion N tend vers l'infini, on ait

$$(7.1) \quad \log h(N) = \lambda \log N - (C + o(1)) \frac{(\log N)^{1/\lambda}}{\log \log N} ?$$

Par la proposition 6 (i) et le théorème 1 (i), on a $C_1 \leq C \leq C_2$.

2. Est il possible de montrer que tous les nombres h -champion dont les exposants dans la décomposition en facteurs premiers sont supérieurs ou égaux à 2 sont les cinq nombres tabulés dans la remarque 3 ? La démonstration de (6.15) est effective, mais le calcul d'une borne pour sa validité serait pénible.

3. Dans son article [26], S. Ramanujan appelle *superior highly composite* un nombre N pour lequel il existe $\varepsilon > 0$ tel que pour tout $M \geq 1$ on ait $\frac{\tau(M)}{M^\varepsilon} \leq \frac{\tau(N)}{N^\varepsilon}$, où $\tau(n)$ est le nombre de diviseurs de n . Nous n'avons pas réussi à généraliser cette notion à la fonction h . En fait, pour $\rho < \lambda$, il résulte de la proposition 6 (i) que $\overline{\lim}(\log h(n) - \rho \log n) = +\infty$ tandis que pour $\rho \geq \lambda$, par le théorème 1 (i), la fonction $\log h(n) - \rho \log n$ atteint son maximum en $n = 1$. On peut définir un nombre h -superchampion N s'il existe $\rho > 0$ tel que, pour tout $M \geq 1$ on ait

$$(7.2) \quad \log h(M) - \rho \log^2 M \leq \log h(N) - \rho \log^2 N.$$

Il est facile de voir qu'un tel nombre N est h -champion, mais ses propriétés sont moins simples que celles des nombres *superior highly composite* de Ramanujan.

4. Nous avons montré (proposition 7) que $Q(X) \geq (\log X)^{1+\delta}$ pour X assez grand. Existe-t-il une constante $\gamma > 0$ telle que $Q(X) \leq (\log X)^\gamma$? Pour $X \leq 10^{30}$, la quantité $\frac{\log Q(X)}{\log \log X}$ n'excède pas 1.573 tandis que, si l'on admet

que le théorème 2 (i) est vraie pour $c = 0$, la proposition 7 (i) donnerait $Q(X) \geq (\log X)^{1.41}$.

5. Nous avons donné en 6.5 un algorithme de calcul des nombres h -champion. Peut on l'améliorer? En particulier, peut on donner une forme effective au théorème 2 de façon à restreindre les nombres candidats à un sous-ensemble de l'ensemble des nombres satisfaisant (6.1)?

6. P. Erdős a posé le problème suivant : dans la formule (1.12), on restreint la somme aux $f(x)$ plus grandes valeurs de $h(n)$ pour $1 \leq n \leq x$. Quelle est la valeur minimale de $f(x)$ telle que la somme soit encore égale au second membre de (1.12)?

Références

- [1] M. ABRAMOWITZ and I. A. STEGUN. Handbook of Mathematical Functions, Dover Pub., New-York, 1965.
- [2] E. R. CANFIELD, P. ERDŐS, C. POMERANCE. On a Problem of Oppenheim concerning "Factorisatio Numerorum", *J. Number Theory*, 17, (1983), 1–28.
- [3] H. COHEN. High precision computation of Hardy-Littlewood constants, prepublication, <http://www.math.u-bordeaux.fr/~cohen/>.
- [4] L. COMTET. Analyse Combinatoire, tome I, Presses Universitaires de France, 1970.
- [5] M. DELÉGLISE. Table des nombres h -champions, <http://euler.univ-lyon1.fr/home/deleglise/champion.ps>
- [6] J.-L. DURAS, J.-L. NICOLAS et G. ROBIN. Grandes valeurs de la fonction $d_k(n)$, in J. Urbanowicz, K. Győry, H. Iwaniec, editor, *Number Theory in Progress, Proceedings de la conférence de Zakopane, Pologne, 1997*, Walter de Gruyter, 1997, 743–770.
- [7] P. DUSSART. The k^{th} prime is greater than $k(\log k + \log \log k - 1)$ for $k \geq 2$, *Math. Comp.*, 68, (1999), 411–415.
- [8] W. J. ELLISON et M. MENDÈS-FRANCE, Les nombres premiers, Publications de l'Institut de mathématique de l'université de Nancago, IX, Hermann, Paris, 1975.
- [9] P. ERDŐS. On some asymptotic formulas in the theory of the "factorisatio numerorum", *Ann. of Math.*, 42, (1941), 989–993 ; corrections to two of my papers, *Ann. of Math.*, 44, (1943), 647–651.
- [10] R. EVANS. An asymptotic formula for extended Eulerian numbers, *Duke Math. J.*, 41, (1974), 161–175.

- [11] G. H. HARDY and S. RAMANUJAN. Asymptotic formulæ for the distribution of integers of various types, *Proc. London Math. Soc.* (2), 16, (1917), 112–132 and Collected Papers of S. Ramanujan, Cambridge University Press, 245–261.
- [12] G. H. HARDY and S. RAMANUJAN. Asymptotic formulæ in combinatory analysis, *Proc. London Math. Soc.* (2), 17, (1918), 75–115 and Collected Papers of S. Ramanujan, Cambridge University Press, 276–309.
- [13] G.H. HARDY and E.M. WRIGHT, An introduction to the theory of numbers, 4th edition, Oxford at the Clarendon Press, 1964.
- [14] V. C. HARRIS and M. V. SUBBARAO. On Product Partitions of Integers, *Canad. Math. Bull.*, 34, (1991), 474–479.
- [15] M.-O. HERNANE. Thèse de doctorat d’Etat de l’Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumédiène (Alger), (2005).
- [16] E. HILLE. A Problem in “Factorisatio Numerorum”, *Acta Arith.* 2, (1937), 134–144.
- [17] S. IKEHARA. On Kalmár’s problem in “ Factorisatio Numerorum”, *Proc. Phys.-Math. Soc. Japan*, 21, (1939), 208–219 ; II, 23, (1941), 767–774.
- [18] L. KALMÁR. A “Factorisatio Numerorum” problémájáról, *Mathematikai és Fizikai Lapok*, 38, (1931), 1–15.
- [19] L. KALMÁR. Über die mittlere Anzahl der Produktdarstellungen der Zahlen(Erste Mitteilung), *Acta Litterarum ac Scientiarum, Szeged*, 5, (1931), 95–107.
- [20] J. K. KIM. On Highly Factorable Numbers, *J. Number Theory*, 72, (1998), 76–91.
- [21] A. KNOPFMACHER, J. KNOPFMACHER, and R. WARLIMONT. “Factorisatio Numerorum” in arithmetical semigroups, *Acta Arith*, 61, (1992), 327–336.
- [22] A. KNOPFMACHER, J. KNOPFMACHER, and R. WARLIMONT. Ordered Factorizations for Integers and Arithmetical Semigroups, *Advances in Number Theory* (Kingston, Ontario, 1991), 151-165, Oxford Sci. Publ., Oxford Univ. Press, New York, 1993.
- [23] P. A. MACMAHON. Dirichlet’s series and the theory of partitions, *Proc. London Math. Soc.*, (2), 22, (1923), 404–411. Percy Alexander MacMahon Collected Papers, The MIT Press (1978), vol. 1, 966–973.
- [24] J.-L. NICOLAS. On highly composite numbers, Ramanujan revisited, edited by G. E. Andrews, R. A. Askey, B. C. Berndt, K. G. Ramanathan, R. A. Rankin, Academic Press, 1988, 216–244.

- [25] A. OPPENHEIM. On an arithmetic function, *J. London Math. Soc.*, 1, (1926), 205–211 ; II, 2, (1927), 123–130.
- [26] S. RAMANUJAN. Highly composite numbers, *Proc. London Math. Soc.* Serie 2, 14, (1915), 347–409. Collected papers, Cambridge University Press, 1927, 78–128.
- [27] RICHMOND. Asymptotic Results for Partitions (I) and the Distribution of certain Integers, *J. Number Theory*, 8, (1976), 372–389.
- [28] H. RIESEL. Prime Numbers and Computer Methods for Factorization, Birkhäuser, 1985.
- [29] G. ROBIN. Estimation de la fonction de Tchebychef θ sur le k -ième nombre premier et grandes valeurs de la fonction $\omega(N)$, nombre de diviseurs premiers de N , *Acta Arithmetica*, 42, (1983), 367–389.
- [30] J. B. ROSSER and L. SCHOENFELD. Approximate Formulas for Some Functions of Prime Numbers, *Illinois. J. Math.*, 6, (1962), 64–94.
- [31] G. SZEKERES and P. TURÁN. Über das zweite Hauptproblem der “Factorisatio Numerorum”, *Acta Litt. Sc. Szeged*, 6, (1933), 143–154.
- [32] R. TIJDEMAN. On the maximal distance between integers composed of small primes. *Compositio Math.*, 28, (1974), 159–162.
- [33] R. WARLIMONT. Factorisatio Numerorum with Constraints, *Journal of Number Theory*, 45, (1993), 186–199.

Mohand-Ouamar HERNANE
 Institut de Mathématiques,
 Université Houari Boumédiène,
 BP 32, El Alia,
 16111-Bab Ezzouar, Alger, Algérie
 e-mail : hernane_m@caramail.com

Jean-Louis NICOLAS
 Institut Camille Jordan,
 Mathématiques,
 Université Claude Bernard (Lyon 1),
 F-69622 Villeurbanne cédex, France.
 jlnicola@in2p3.fr