

ANNALES SCIENTIFIQUES DE L'É.N.S.

GÉRALD TENENBAUM

**Sur un problème de crible et ses applications. II. Corrigendum
et étude du graphe divisoriel**

Annales scientifiques de l'É.N.S. 4^e série, tome 28, n° 2 (1995), p. 115-127

http://www.numdam.org/item?id=ASENS_1995_4_28_2_115_0

© Gauthier-Villars (Éditions scientifiques et médicales Elsevier), 1995, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales scientifiques de l'É.N.S. » (<http://www.elsevier.com/locate/ansens>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

SUR UN PROBLÈME DE CRIBLE ET SES APPLICATIONS, 2. CORRIGENDUM ET ÉTUDE DU GRAPHE DIVISORIEL

PAR GÉRALD TENENBAUM

ABSTRACT. – The Schinzel-Szekeres function is defined by $F(1) = 1$ and $F(n) = \max\{dP^-(d) : d \mid n, d > 1\}$ for $n > 1$, where $P^-(d)$ denotes the least prime factor $d > 1$. In part one of this article, we gave upper and lower bounds for the distribution function $D(x, y) := |\{n \leq x : F(n) \leq yn\}|$ which imply for instance that, uniformly for $x \geq y \geq 2$, one has

$$(*) \quad x/(u \log^5 2u) \ll D(x, y) \ll x(\log 2u/u) \quad (u := (\log x)/\log y).$$

We also proved that, for all $n > 1$, one has $F(n)/n = \max_{1 \leq i < \tau(n)} (d_{i+1}/d_i)$ (where $1 = d_1 < d_2 < \dots < d_{\tau(n)} = n$

denotes the increasing sequence of the divisors of n) and gave further applications of $(*)$ to the estimation of the counting function of practical numbers and to the small sieve of Erdős-Ruzsa. Here, we first correct a mistake in the derivation of the lower bound of $(*)$, and in fact slightly improve the result. We then address the following new application. This concerns estimating the size $f(n)$ of the longest path in the divisor graph $\mathcal{D}_n$ with vertices $1, 2, \dots, n$ and edges all pairs $\{a, b\}$ such that $a \mid b$ or $b \mid a$. (Actually, a slightly more general problem is considered in the paper.) We show that the set of integers $m \leq n$ with “small” ratio $F(m)/m$ play a decisive role in the structure of long paths of $\mathcal{D}_n$. As a consequence, we obtain the asymptotic estimate

$$\frac{n}{\log n} (\log_2 n)^{-(5/3)-\varepsilon} \ll f(n) \ll \frac{n}{\log n} (\log_2 n)^2.$$

1. Introduction

Ce travail répond à la double motivation de corriger une erreur dans la démonstration du résultat principal de [6] et d’en développer une nouvelle application, concernant le plus long chemin simple dans le graphe divisoriel.

Soit $P^-(n)$ (resp. $P^+(n)$) le plus petit (resp. le plus grand) facteur premier d’un entier n , avec la convention $P^-(1) = +\infty$ (resp. $P^+(1) = 1$). Nous avons défini dans [6] la fonction F de Schinzel-Szekeres par la formule

$$(1.1) \quad F(n) = \begin{cases} 1 & (n = 1), \\ \max\{dP^-(d) : d \mid n, d > 1\} & (n > 1), \end{cases}$$

et étudié le comportement asymptotique des fonctions de répartition

$$D(x, y) := |\{n \leq x : F(n) \leq yn\}|, \quad E(x, y) := |\{n \leq x : F(n) \leq yx\}|.$$

En particulier, nous avons annoncé le résultat suivant, où γ, λ sont des nombres réels arbitrairement fixés sous les contraintes

$$(1.2) \quad \gamma > \frac{5}{3}, \quad \lambda > \frac{5}{3} \left(1 - \frac{\log_2 \varphi}{\log \varphi}\right) = 4,20001 \dots \quad \left(\varphi := \frac{1}{2}(1 + \sqrt{5})\right).$$

THÉOREME A. - On a pour $x \geq y \geq 2$, $u := (\log x)/\log y$,

$$(1.3) \quad \frac{x}{u} L(u, y) \ll D(x, y) \leq E(x, y) \ll \frac{x}{u} \log(2u),$$

où l'on a posé

$$L(u, y) := \begin{cases} (\log(2u))^{-\lambda} & (2 \leq y \leq \exp\{(\log_2 x)^\gamma\}), \\ 1 & (y > \exp\{(\log_2 x)^\gamma\}). \end{cases}$$

Ici et dans la suite, nous désignons par $\log_k$ la k -ième itérée de la fonction logarithme.

Nous rétablissons à la section 2 la démonstration de la borne inférieure de (1.3), qui comportait une erreur. Nous montrons même que, notant μ la fonction de Möbius, cette minoration est valable pour la fonction

$$(1.4) \quad D'(x, y) := |\{n \leq x : \mu(n)^2 = 1, F(n) \leq yn\}|,$$

et en remplaçant $L(u, y)$ par

$$L^*(u, y) := \begin{cases} (\log(2u))^{-\gamma} & (2 \leq y \leq \exp\{(\log_2 x)^\gamma\}), \\ 1 & (y > \exp\{(\log_2 x)^\gamma\}). \end{cases}$$

Dans la première partie de cet article [6], nous avons établi que l'on a pour tout entier n

$$F(n)/n = \max_{1 \leq i < \tau(n)} (d_{i+1}/d_i)$$

(où $1 = d_1 < d_2 < \dots < d_{\tau(n)} = n$ désigne la suite croissante des diviseurs de n) et nous avons développé deux autres applications du théorème A, respectivement dévolues à l'estimation de la fonction de compte des entiers pratiques et au « petit crible » d'Erdős-Ruzsa. Nous en proposons ici une quatrième.

Pour chaque entier naturel n , le graphe divisoriel $\mathcal{D}_n$ est le graphe dont les sommets sont les entiers n'excédant pas n et dont les arêtes sont les couples $\{a, b\}$ tels que $a \leq n$, $b \leq n$ et $a|b$ ou $b|a$. Une variante intéressante introduite par Erdős, Freud et Hegyvári [1] consiste à considérer le graphe analogue $\mathcal{M}_n$ où les arêtes sont les couples $\{a, b\}$ d'entiers n'excédant pas n et dont le plus petit commun multiple $[a, b]$ satisfait à la condition $[a, b] \leq n$. On désigne par $f(n)$ (resp. $g(n)$) le nombre maximal d'éléments d'un chemin simple de $\mathcal{D}_n$ (resp. $\mathcal{M}_n$). On a bien entendu $f(n) \leq g(n)$, et, incidemment, on ignore si $f(n) < g(n)$ a lieu pour une infinité d'entiers n . W. Luther (communication personnelle) a montré que 40 est le plus petit entier satisfaisant cette inégalité stricte, en fait $f(40) = 32$, $g(40) = 33$. Etablissant une conjecture de [1], Pomerance montre dans [4] que

$$(1.5) \quad g(n) = o(n) \quad (n \rightarrow +\infty)$$

mais ne donne pas de majoration effective. Un résultat de Pollington [3] fournit la borne inférieure

$$f(n) \geq n \exp \left\{ - (2 + o(1)) \sqrt{\log n \log_2 n} \right\}.$$

Nous déterminons ici, grâce aux estimations relatives à la fonction de Schinzel–Szekerés, le comportement asymptotique de $f(n)$ et $g(n)$ à un facteur multiplicatif près de l'ordre d'une puissance de $\log_2 n$. Plus précisément, nous montrons le résultat suivant.

THÉORÈME 1. – *On a pour n assez grand*

$$(1.6) \quad D'(n/4, 2) \leq f(n) \leq g(n) \leq 2D(n, (\log n)^5)$$

COROLLAIRE 1. – *Pour tout nombre réel $\gamma > 5/3$, on a les estimations asymptotiques*

$$(1.7) \quad \frac{n}{\log n} (\log_2 n)^{-\gamma} \ll f(n) \leq g(n) \ll \frac{n}{\log n} (\log_2 n)^2.$$

La borne inférieure de (1.7) améliore également une estimation très récente de Saias [5], obtenue indépendamment du présent travail et par une méthode différente, dans laquelle la puissance de $\log_2 n$ est remplacée par un facteur du type $\exp\{-c\sqrt{\log_2 n}\}$ avec $c > 0$. Nous pouvons déduire du théorème 1 le résultat suivant, qui précise dans de larges proportions le *Theorem 4* d'Erdős, Freud et Hegyvári [1].

COROLLAIRE 2. – *Pour toute permutation $a_1, a_2, \dots$ des entiers naturels, on a*

$$(1.8) \quad \limsup_{j \rightarrow +\infty} \frac{[a_j, a_{j+1}](\log_2 3j)^2}{j \log 2j} > 0.$$

Au vu de (1.7), il semble raisonnable de conjecturer qu'il existe une permutation $\{a_j\}$ de $\mathbb{Z}^+$ telle que l'on ait

$$(1.9) \quad [a_j, a_{j+1}] \ll j(\log 2j)^{1+o(1)} \quad (j \rightarrow +\infty).$$

Ainsi que nous l'avons signalé dans [6], la borne inférieure de (1.3) est améliorable sous l'hypothèse de Riemann. Nous pouvons alors redéfinir, pour tout $\varepsilon > 0$, $L^*(u, y)$ par

$$L^*(u, y) = \begin{cases} (\log 2u)^{-1-\varepsilon} & (2 \leq y \leq (\log x)^{2+\varepsilon}), \\ 1 & (y > (\log x)^{2+\varepsilon}). \end{cases}$$

Cela permet de remplacer par $(1 + \varepsilon)$ l'exposant γ de (1.7).

Nous tenons à exprimer ici nos remerciements d'une part à André Stef pour une astucieuse présentation de la construction du § 4 et pour la programmation du chemin simple $\Gamma(4000)$ donné à la fin de cet article, et d'autre part à Eric Saias, pour l'observation que la méthode de minoration du présent travail permettrait de remplacer $L(u, y)$ par $L^*(u, y)$.

2. Corrigendum

La fonction construite au lemme 3.4 de [6] n'est pas continue en $v = 1$ et l'inégalité (3.3) du même énoncé n'est satisfaite que pour $1 < a \leq b$. Cela invalide la preuve du

lemme 6.1 de [6] sur lequel est fondée la démonstration de la borne inférieure de (1.3). Nous allons établir ici l'estimation

$$(2.1) \quad D'(x, y) \gg \frac{x}{u} L^*(u, y) \quad (x \geq y \geq 2).$$

Nous désignons par $D'_{z,w}(x, y)$ le nombre des entiers $m \leq x$, sans facteur carré et tels que $F(m) \leq ym$, $P^-(m) > z$, $P^+(m) \leq w$; lorsque $w \geq x$, nous notons simplement $D'_z(x, y)$.

LEMME 2.1. — On a pour $1 < z \leq \min(y, w)$, $x \geq 1$,

$$(2.2) \quad D'_{z,w}(x, y) = 1 + \sum_{z < p \leq \min(y, w)} D'_{p,w}(x/p, py).$$

Démonstration. — On classe les entiers $m > 1$ comptés dans $D'_{z,w}(x, y)$ selon la valeur de leur plus petit facteur premier. Si $m = p\ell$ avec $P^-(\ell) > p$, on peut écrire

$$F(m) = \max(p^2\ell, F(\ell)),$$

de sorte que la condition $F(m) \leq ym$ est équivalente à : $p \leq y$ et $F(\ell) \leq \ell py$. La condition $P^-(m) > z$ équivaut à $p > z$, et la condition $P^+(m) \leq w$ à $\max(p, P^+(\ell)) \leq w$. Cela implique bien (2.2).

LEMME 2.2. — Désignons par $\theta'(x, y, z)$ le nombre des entiers sans facteur carré n'excédant pas x et dont tous les facteurs premiers sont dans l'intervalle $]z, y]$. Soit $\delta \in]0, 1[$. Pour $x \geq 1$, $y > x^\delta$, $3/2 < z \leq \min(x^{1/3}, y^{1/2})$, on a

$$(2.3) \quad \theta'(x, y, z) \gg_\delta \frac{x}{\log z}.$$

Démonstration. — On pourrait déduire ce résultat des théorèmes 1 et 2 de Friedlander [2]. Nous préférons donner une courte preuve directe et autonome. Supposons d'abord $z > x^{\delta/10}$. Notant $v := (\log x)/\log z$, il existe un entier naturel k tel que $\frac{5}{8}(v-2) \leq k \leq v - \frac{5}{4}$. En effet, la différence entre les bornes de cette inégalité vaut $\frac{3}{8}v > 1$. On a $1 \leq k \leq 10/\delta$. La fonction continue croissante $h(t) := z^{kt}$ satisfait à $h(1) \leq xz^{-5/4}$ et $h(8/5) \geq xz^{-2} \geq xy^{-1}$. Cela implique l'existence d'un $s \in [1, 8/5]$ tel que

$$xy^{-1} \leq h(s) = z^{ks} \leq xz^{-5/4}.$$

Posons $\eta = \delta/200$. On déduit de ce qui précède que tous les produits $p_1 \dots p_k$ avec $z^s < p_j \leq z^{(1+\eta)s} \leq y$ vérifient la double inégalité

$$xy^{-1} \leq p_1 \dots p_k < xz^{-5/4+ks\eta} \leq xz^{-11/10}.$$

On peut alors écrire

$$(2.4) \quad \begin{aligned} \theta'(x, y, z) &\gg \sum_{z^s < p_1 < \dots < p_k \leq z^{(1+\eta)s}} \sum_{\substack{z < p \leq x/(p_1 \dots p_k) \\ p \neq p_1, \dots, p_k}} 1 \\ &\gg \sum_{z^s < p_1 < \dots < p_k \leq z^{(1+\eta)s}} \frac{x}{p_1 \dots p_k \log x} \\ &\gg_\delta \frac{x}{\log x} \gg_\delta \frac{x}{\log z}. \end{aligned}$$

Lorsque $z \leq x^{\delta/10}$, nous utilisons le fait que tous les entiers de la forme ab avec $a \leq T$, $P^-(a) > z$, $\mu(a)^2 = \mu(b)^2 = 1$, $b \leq x/a$, $P^-(b) > T$, $P^+(b) \leq y$, $T := x^{\delta/4}$ sont comptés dans $\theta'(x, y, z)$. Il suit

$$\begin{aligned} \theta'(x, y, z) &\geq \sum_{a \leq T, P^-(a) > z} \mu(a)^2 \theta'(x/a, y, T) \\ &\gg_{\delta} \sum_{a \leq T, P^-(a) > z} \frac{\mu(a)^2 x}{a \log x} \gg_{\delta} \frac{x}{\log z}, \end{aligned}$$

où la seconde minoration découle de (2.4) et la troisième, par sommation d'Abel, d'un résultat classique de crible.

LEMME 2.3. – Soient $\gamma > 5/3$, $0 < \delta \leq 1$. Il existe une constante $c_0 = c_0(\gamma, \delta) > 0$ telle que l'inégalité

$$(2.5) \quad D'_{z,w}(x, y) \geq c_0 \frac{x \log y}{\log(xy) \log z}$$

ait lieu pour $x \geq 16$, $\exp\{(\log_2 x)^\gamma\} \leq z \leq \min(x^{1/3}, y^{1/2}, w^{1/2})$, $w \geq x^\delta$.

Démonstration. – Soient $\beta \in]5/3, \gamma[$, $\rho := \gamma/\beta > 1$. Nous allons montrer par récurrence sur l'entier $k \geq 4$ qu'il existe une constante $c_1 = c_1(\beta, \gamma, \delta) > 0$ telle que, posant $B_k := c_1 \exp\left\{-\sum_{1 \leq j \leq k} j^{-2}\right\}$, on ait

$$(2.6) \quad D'_{z,w}(x, y) \geq B_k \frac{x}{\log(xy)} \left(\frac{\log y}{\log z} - 1 \right)$$

sous la condition

$$(H_k) \quad 16 \leq x \leq 2^k, \quad \exp\{(\log_2 x)^\gamma\} \leq z \leq \min(x^{1/3}, y^{1/2}, w^{1/2}), \quad w \geq x^\delta.$$

Nous pouvons manifestement supposer $k \geq k_0$, où $k_0 = k_0(\beta, \gamma, \delta)$ est un entier suffisamment grand. Admettons donc que (H_k) implique (2.6) avec $k \geq k_0$ et supposons (H_{k+1}) réalisée. La conclusion découle de l'hypothèse si $x \leq 2^k$, et nous pouvons donc nous placer dans le cas où $2^k < x \leq 2^{k+1}$.

Nous remarquons d'abord que, quitte à modifier la valeur initiale de c_1 , le lemme 2.2 implique

$$(2.7) \quad D'_{z,w}(x, y) \geq \theta'(x, \min(y, w), z) \geq c_1 \frac{x}{\log z}$$

si, en outre, $y > \min(x, w)^{1/4}$. Lorsque $y \leq \min(x, w)^{1/4}$, on peut appliquer l'hypothèse de récurrence pour minorer les termes $D'_{p,w}(x/p, py)$ dans (2.2). En effet, on a pour k_0 assez grand

$$16 \leq x/p \leq x/2 \leq 2^k, \quad p \leq \min((x/p)^{1/3}, w^{1/2}) \quad (\text{car } p \leq y \leq \min(x, w)^{1/4})$$

et

$$\exp\{(\log_2(x/p))^\gamma\} \leq \exp\{(\log_2 x)^\gamma\} \leq p \leq \sqrt{py} \quad (z < p \leq y).$$

Il suit

$$\begin{aligned} D'_{z,w}(x, y) &\geq B_k \frac{x}{\log(xy)} \sum_{z < p \leq y} \left(\frac{\log(py)}{\log p} - 1 \right) \frac{1}{p} \\ &= B_k \frac{x}{\log(xy)} \sum_{z < p \leq y} \frac{\log y}{p \log p} \\ &\geq B_k \frac{x}{\log(xy)} \left(\frac{\log y}{\log z} - 1 - c_2 \frac{\log y}{\log z} \exp \{ -(\log z)^{1/\beta} \} \right), \end{aligned}$$

d'après une forme forte du théorème des nombres premiers, où $c_2 = c_2(\beta)$. Comme $(\log y)/\log z \geq 2$, on obtient

$$\begin{aligned} D'_{z,w}(x, y) &\geq B_k \frac{x}{\log(xy)} \left(\frac{\log y}{\log z} - 1 \right) \left(1 - 2c_2 \exp \{ -(\log(k \log 2))^\rho \} \right) \\ &\geq B_{k+1} \frac{x}{\log(xy)} \left(\frac{\log y}{\log z} - 1 \right) \end{aligned}$$

si k_0 a été convenablement choisi relativement à c_2 et ρ . Cela achève la démonstration.

LEMME 2.4. – Soit $0 < \delta \leq 1$. On a uniformément pour $x \geq y \geq 2$, $w \geq x^\delta$,

$$(2.8) \quad D'_{1,w}(x, y) \gg xu^{-1}L(u, y) \quad (u = (\log x)/\log y).$$

Démonstration. – Dans un premier temps, nous observons que l'on a le résultat intermédiaire

$$(2.9) \quad D'_{1,z}(x, y) \gg xu^{-\xi} \quad (x \geq y \geq 2, z \geq x^\delta),$$

avec $\xi = 1 - \log_2 \varphi / \log \varphi = 2,52001\dots$. Cette minoration a été établie au lemme 6.2 de [6] sans la restriction aux entiers sans facteur carré. Les modifications nécessaires pour étendre le résultat n'engendrent aucune difficulté supplémentaire et nous nous contentons de quelques indications. La minoration (6.10) de [6] est encore valable pour $D'_{1,z}(x, y)$ si l'on restreint la sommation en m en imposant la condition supplémentaire $\mu(m)^2 = 1$, $x^{1-\eta} < m \leq x^{1-\eta/4}$. Pour obtenir la restriction de taille, il suffit de changer, dans la construction *ad hoc* des entiers m exposée pp. 25-26 de [6], le paramètre h_2 en $(1 - \eta/3)h_2$. En imposant ensuite $\mu(a)^2 = 1$ et $p_{k+i} \neq p_{k+j}$ ($1 \leq i < j \leq h$), ce qui ne perturbe pas les estimations subséquentes, on obtient bien le résultat souhaité.

Nous sommes maintenant en mesure d'établir (2.8). Soit $\beta = \frac{1}{2}(5/3 + \gamma)$. Nous pouvons supposer x suffisamment grand pour que l'on ait $6\delta^{-1}(\log_2 x)^\beta \leq (\log_2 x)^\gamma$.

Si $\exp\{6\delta^{-1}(\log_2 x)^\beta\} < y \leq x$, nous utilisons le fait que tout entier de la forme $m = ab$ avec $a \leq y^{\delta/6} < P^-(b)$, $P^+(b) \leq w$, $\mu(a)^2 = \mu(b)^2 = 1$, $F(b) \leq by$, est compté

dans $D'_{1,w}(x, y)$, avec unicité de la représentation. D'où

$$\begin{aligned} D'_{1,w}(x, y) &\geq \sum_{a \leq y^{\delta/6}} \mu(a)^2 D'_{y^{\delta/6}, w}(x/a, y) \\ &\gg \sum_{a \leq y^{\delta/6}} \frac{\mu(a)^2 x}{a \log x} \gg \frac{x}{u}, \end{aligned}$$

d'après le lemme 2.3.

Si $2 \leq y \leq \exp\{6\delta^{-1}(\log_2 x)^\beta\}$, on fait appel à la formule

$$(2.10) \quad D'_{1,w}(x, y) \geq D'_{z,w}(x/t, s) \{D'_{1,z}(t, y) - D'_{1,z}(s, y)\},$$

valable pour $x \geq t \geq s \geq z \geq 2$, $w \geq z$, $y \geq 2$. Cette inégalité est établie au lemme 2.5 de [6] pour $w = x$ et dans le cas de fonctions non restreintes aux entiers sans facteur carré. Le même raisonnement fournit (2.10). Pour le choix

$$s = \exp\{6\delta^{-1}(\log_2 x)^\beta\}, \quad t = s^2, \quad z = s^{1/3},$$

on obtient, compte tenu de (2.5) et (2.9),

$$\begin{aligned} D'_{1,w}(x, y) &\gg D'_{s^{1/3}, w}(x/s^2, s) D'_{1, s^{1/3}}(s^2, y) \\ &\gg \frac{x}{s^2 \log x} s^2 \left(\frac{\log y}{\log s} \right)^\xi \\ &\gg xu^{-1} (\log_2 x)^{-\beta\xi} \gg xu^{-1} (\log 2u)^{-\beta\xi}. \end{aligned}$$

Cela achève la preuve de (2.8).

Il est maintenant facile de prouver (2.1). Soit $\beta \in]5/3, \gamma[$. Lorsque $y > Y := \exp\{3(\log_2 x)^\beta\}$, le résultat découle de (2.8) avec $w = x$. Dans le cas contraire, nous appliquons une nouvelle fois (2.10), avec $w = x$, $s = Y$, $t = s^2$, $z = s^{1/3}$, et en faisant appel à (2.8) au lieu de (2.9) pour minorer le terme $D'_{1,z}(t, y)$. On obtient bien le résultat souhaité.

Nous profitons de l'occasion pour corriger également quelques lapsus et fautes d'impression qui peuvent compliquer la lecture de [6]. Dans le lemme 2.4 de [6], il faut lire

$$\tilde{E}_{t,z}(x, y) = E_{t,z}(x, y) - E_{t,z}(x/2, 2y).$$

Page 12, la majoration de $E(x, y)$ doit être

$$\begin{aligned} E(x, y) &\leq \sum_{0 \leq k \leq (\log x)/\log 16} \tilde{E}(x/2^k, 2^k y) + x^{3/4} \\ &\leq \sum_{0 \leq k \leq (\log x)/\log 16} D(x/2^k, 2^{k+1} y) + x^{3/4} \\ &\ll \sum_{0 \leq k \leq (\log x)/\log 16} \frac{x \log(2(\log \sqrt{x})/\log y)}{2^k \log \sqrt{x}/(k + \log y)} \ll x \frac{\log(2u)}{u}. \end{aligned}$$

Page 15, il faut ajouter la condition $F(n) \leq yn$ dans la définition de $\Delta(x, y)$. Enfin, page 30, la condition de sommation des deux dernières sommes en a est : $a \in S_x \setminus A'$.

3. Preuve du théorème 1 : majoration

Désignons par $\{p_j(m) : 1 \leq j \leq \Omega(m)\}$ la suite croissante au sens large des facteurs premiers de m , comptés avec multiplicité. Pour chaque m , nous posons

$$m(j) := \begin{cases} 1 & (j = 1) \\ \prod_{1 \leq i < j} p_i(m) & (j > 1). \end{cases}$$

On a clairement $F(m)/m = \max_{1 \leq j \leq \Omega(m)} p_j(m)/m(j)$, de sorte que

$$(3.1) \quad \max_{1 \leq j \leq \Omega(m)} p_j(m)/m(j) \leq y \iff m \text{ est compté dans } D(n, y) \quad (y \geq 2).$$

Considérons alors une suite $\{m_\nu : 1 \leq \nu \leq g(n)\}$ réalisant le plus long chemin simple de $\mathcal{M}_n$. Nous répartissons les m_ν en deux classes complémentaires, $\mathcal{A}$ et $\mathcal{B}$. La classe $\mathcal{A}$ contient tous les m_ν satisfaisant à

$$(A) \quad m_\nu \leq n/(\log n)^2 \text{ ou } m_\nu \text{ est compté dans } D(n, (\log n)^5),$$

et la classe $\mathcal{B}$ contient tous les autres m_ν . Le théorème A implique

$$(3.2) \quad |\mathcal{A}| \leq \frac{3}{2} D(n, (\log n)^5).$$

Pour chaque m_ν de $\mathcal{B}$, il existe au moins un indice $j \in [1, \Omega(m_\nu)]$ tel que

$$p_j(m_\nu) > (\log n)^5 m_\nu(j),$$

et nous notons $j(\nu)$ le plus petit de ces indices j . Nous posons alors

$$s(\nu) := \min\{s : m_{\nu+s} \leq n/p_{j(\nu)}(m_\nu)\},$$

avec la convention $s(\nu) := g(n) + 1 - \nu$, $m_{g(n)+1} = n + 1$ si $m_{\nu+s} > n/p_{j(\nu)}(m_\nu)$ pour tout s , $0 \leq s \leq g(n) - \nu$. Comme, par définition, $p_{j(\nu)}(m_\nu) > (\log n)^5$, on peut écrire

$$\mathcal{B} \subset \bigcup_{\nu \in \mathcal{N}} \{m_{\nu+j} : 0 \leq j < s(\nu)\}$$

où $\mathcal{N}$ est un sous-ensemble d'indices de $[1, g(n)]$ tel que

- (i) $\nu \in \mathcal{N} \implies m_\nu \in \mathcal{B}$
- (ii) $\nu, \nu' \in \mathcal{N}, \nu < \nu' \implies \nu' > \nu + s(\nu).$

Posons alors, pour chaque entier r tel que $3 \log_2 n < r \leq \log n$,

$$\mathcal{N}(r) := \{\nu \in \mathcal{N} : e^r < p_{j(\nu)}(m_\nu) \leq e^{r+1}\}.$$

On a

$$(3.3) \quad |\mathcal{B}| \leq \sum_{3 \log_2 n < r \leq \log n} \sum_{\nu \in \mathcal{N}(r)} s(\nu).$$

De plus, la propriété (ii) ci-dessus garantit que l'application $\nu \mapsto m_{\nu+s(\nu)}$ est une injection de $\mathcal{N}(r)$ dans $\{m : 1 \leq m \leq n/e^r\} \cup \{n+1\}$. Donc

$$(3.4) \quad |\mathcal{N}(r)| \leq ne^{-r} + 1 \quad (3 \log_2 n < r \leq \log n).$$

Le résultat suivant nous permet alors de conclure.

LEMME 3.1. – *On a pour tout entier r , $3 \log_2 n < r \leq \log n$,*

$$(3.5) \quad \max_{\nu \in \mathcal{N}(r)} s(\nu) \leq \frac{e^{r+1}}{(\log n)^3}.$$

En effet, il découle immédiatement de (3.3), (3.4) et (3.5) que l'on a pour n assez grand

$$|\mathcal{B}| \leq 2e \sum_{3 \log_2 n < r \leq \log n} \frac{n}{(\log n)^3} \leq \frac{2en}{(\log n)^2} \leq \frac{1}{2} D(n, (\log n)^5).$$

Cela implique la majoration de (1.6), puisque $g(n) \leq |\mathcal{A}| + |\mathcal{B}|$.

Il reste à prouver le lemme 3.1. Soit $r \in]3 \log_2 n, \log n]$ et $\nu \in \mathcal{N}(r)$. On pose $p = p_{j(\nu)}(m_\nu)$ et, pour $\nu \leq \rho < \nu + s(\nu)$, on décompose canoniquement m_ρ sous la forme $a_\rho b_\rho$ avec

$$a_\rho = \prod_{\substack{q^\alpha \parallel m_\rho \\ q < p}} q^\alpha.$$

D'après la définition de $j(\nu)$, on a

$$a_\nu = m_\nu(j(\nu)) < p/(\log n)^5.$$

L'hypothèse $m_\nu > n/(\log n)^2$ implique donc

$$b_\nu > n(\log n)^3/p.$$

Nous allons montrer par récurrence sur ρ que l'on a

$$(3.6) \quad b_\rho = b_\nu \quad (\nu \leq \rho < \nu + s(\nu)).$$

Supposons en effet (3.6) réalisée jusqu'au rang $\rho - 1$ avec $\nu < \rho < \nu + s(\nu)$. On a

$$[m_{\rho-1}, m_\rho] = [a_{\rho-1}, a_\rho][b_{\rho-1}, b_\rho] \geq b_\nu b_\rho / (b_\nu, b_\rho).$$

Si $b_\rho \nmid b_\nu$, cette quantité est au moins égale à

$$b_\nu p > n(\log n)^3 > n,$$

ce qui contredit le fait que $\{m_{\rho-1}, m_\rho\}$ est une arête de $\mathcal{M}_n$. Donc $b_\rho | b_\nu$. Si alors $b_\rho \neq b_\nu$, on a

$$m_\rho \leq a_\rho b_\nu / p \leq [a_{\rho-1}, a_\rho][b_{\rho-1}, b_\rho] / p \leq n/p,$$

ce qui contredit la condition $\rho < \nu + s(\nu)$. Cela complète la preuve de (3.6).

On en déduit facilement (3.5) : pour $\nu \leq \rho < \nu + s(\nu)$, les entiers m_ρ sont de la forme $a_\rho b_\nu$ avec $a_\rho \leq n/b_\nu < p/(\log n)^3$.

4. Preuve du théorème 1 : minoration

Nous assimilons un chemin, simple ou non, du graphe divisoriel à une suite $\Gamma = \{m_\nu : 1 \leq \nu \leq k\}$, que nous représentons sous la forme d'un diagramme :

$$(\Gamma) \quad m_1 \rightarrow m_2 \rightarrow \dots \rightarrow m_k.$$

Nous utilisons deux opérations sur l'ensemble des chemins. La première est la *concaténation*, définie, lorsque le dernier élément, $m_k^{(1)}$, de Γ_1 est un multiple ou un diviseur du premier élément, $m_1^{(2)}$, de Γ_2 , par le diagramme :

$$(\Gamma_1 \rightarrow \Gamma_2) \quad m_1^{(1)} \rightarrow \dots \rightarrow m_k^{(1)} \rightarrow m_1^{(2)} \rightarrow \dots \rightarrow m_\ell^{(2)}.$$

La seconde est la multiplication par un entier a , soit :

$$(a\Gamma) \quad am_1 \rightarrow \dots \rightarrow am_k.$$

Enfin, si la longueur k du chemin Γ est au moins égale à 2, nous désignons respectivement par $^*\Gamma$ et Γ^* les chemins obtenus en supprimant le premier ou le dernier élément de Γ .

Pour $x \geq 8$, notons p_x le plus grand nombre premier n'excédant pas $\sqrt{x/2}$. Etant donné un entier n assez grand, nous allons construire inductivement une famille de chemins $\Gamma(x, p)$ de $\mathcal{D}_n$, avec $2 \leq x \leq n$, $p \geq 2$, telle que $\Gamma(n) := \Gamma(n, p_n)$ contienne tous les entiers sans facteur carré m tels que $F(m) \leq n/2$. Cela implique pleinement la minoration du théorème 1.

Dans un premier temps, nous posons

$$\begin{aligned} \Gamma(x, 2) &= 1 \rightarrow 2 & (2 \leq x \leq n) \\ \Gamma(x, 3) &= \begin{cases} 1 \rightarrow 2 & (2 \leq x < 18) \\ 1 \rightarrow 3 \rightarrow 6 \rightarrow 2 & (18 \leq x \leq n). \end{cases} \end{aligned}$$

Ensuite, si $x \geq 2$ et $p \geq 5$, nous définissons

$$(4.1) \quad \Gamma(x, p) = \begin{cases} 1 \rightarrow p\Gamma(x/p, p'') \rightarrow 2pp' \rightarrow pp' \Gamma(x/pp', p'')^* \rightarrow ^*\Gamma(x, p') & (5 \leq p \leq p_x) \\ \Gamma(x, p_x) & (p > p_x), \end{cases}$$

où p' et p'' , $p'' < p'$, sont les deux éléments précédant immédiatement p dans la suite des nombres premiers.

Nous allons établir que pour tout x de $[2, n]$ et tout $p \geq 2$, le chemin $\Gamma(x, p)$ satisfait aux conditions suivantes

- (i) $\Gamma(x, p)$ a 1 pour premier élément et 2 pour dernier élément ; si, de plus, $p \leq p_x$, alors le deuxième élément de $\Gamma(x, p)$ est p .
- (ii) $\Gamma(x, p)$ est constitué d'entiers m sans facteur carré et tels que $m \leq x$, $P^+(m) \leq p$.
- (iii) $\Gamma(x, p)$ contient tous les entiers m sans facteur carré et tels que $P^+(m) \leq p$, $F(m) \leq x/2$.
- (iv) $\Gamma(x, p)$ est simple.

Nous procédons par récurrence sur p . La propriété est clairement valide pour $p = 2$ et $p = 3$. Soit $p \geq 5$ et supposons que les conditions (i) à (iv) ci-dessus sont réalisées pour tout x de $[2, n]$ et tout nombre premier strictement inférieur à p . Pour les x de $[2, n]$ tels que $p > p_x$, la conclusion découle de l'hypothèse de récurrence, puisque $\Gamma(x, p) = \Gamma(x, p_x)$. Pour les x de $[2, n]$ tels que $p \leq p_x$, on vérifie d'abord que la concaténation définissant $\Gamma(x, p)$ dans (4.1) est effectivement possible. Cela découle des faits suivants :

- le dernier élément de $p\Gamma(x/p, p'')$ est $2p$;
- le premier élément de $pp'\Gamma(x/pp', p'')^*$ est pp' ;
- le dernier élément de $pp'\Gamma(x/pp', p'')^*$ est un multiple de pp' , donc de p' ;
- le premier élément de $^*\Gamma(x, p')$ est p' .

La validité des conditions (i) et (ii) découle alors immédiatement de l'hypothèse de récurrence et de la relation (4.1). Montrons (iii). Soit m un entier tel que

$$\mu(m)^2 = 1, \quad P^+(m) \leq p, \quad F(m) \leq x/2.$$

Si $m = 1$, on a bien $m \in \Gamma(x, p)$ d'après (4.1). Si $m > 1$, $P^+(m) \leq p'$, alors $m \in \Gamma(x, p')$ d'après l'hypothèse de récurrence. Si $P^+(m) = p$, alors m est de la forme pr avec $\mu(r)^2 = 1$, $P^+(r) \leq p'$ et

$$(4.2) \quad F(m) = \max(p^2, pF(r)) \leq x/2,$$

ce qui équivaut à $F(r) \leq x/(2p)$ puisque $p \leq p_x$. Si $P^+(r) \leq p''$, alors $r \in \Gamma(x/p, p'')$ et on a bien $m = pr \in p\Gamma(x/p, p'')$. Si $P^+(r) = p'$, alors $r = p's$ où s est sans facteur carré, $P^+(s) \leq p''$, et par (4.2)

$$(4.3) \quad F(r) = \max(p'^2, p'F(s)) \leq x/(2p)$$

et donc $F(s) \leq x/(2pp')$. Cela implique $s = 2$ ou $s \in \Gamma(x/pp', p'')^*$ et donc, comme précédemment, $m \in \Gamma(x, p)$.

Il reste à montrer la validité de (iv). On peut encore supposer $5 \leq p \leq p_x$. Alors, en examinant les diverses possibilités pour les deux plus grands facteurs premiers des entiers apparaissant dans la concaténation de (4.1), on constate qu'il suffit de vérifier que $2pp' \notin pp'\Gamma(x/pp', p'')^*$. Cela équivaut à $2 \notin \Gamma(x/pp', p'')^*$, ce qui découle des points (i) et (iv) de l'hypothèse de récurrence. Cela achève la démonstration.

Pour illustrer l'effectivité de la construction précédente, nous explicitons maintenant le chemin $\Gamma(4000)$, qui est de longueur 166.

$1 \rightarrow 43 \rightarrow 215 \rightarrow 430 \rightarrow 1290 \rightarrow 645 \rightarrow 129 \rightarrow 258 \rightarrow 86 \rightarrow 3526 \rightarrow 1763 \rightarrow 41 \rightarrow$
 $205 \rightarrow 410 \rightarrow 1230 \rightarrow 615 \rightarrow 123 \rightarrow 246 \rightarrow 82 \rightarrow 3034 \rightarrow 1517 \rightarrow 37 \rightarrow 259 \rightarrow 518 \rightarrow$
 $2590 \rightarrow 1295 \rightarrow 185 \rightarrow 370 \rightarrow 1110 \rightarrow 555 \rightarrow 111 \rightarrow 222 \rightarrow 74 \rightarrow 2294 \rightarrow 1147 \rightarrow 31 \rightarrow$
 $217 \rightarrow 651 \rightarrow 1302 \rightarrow 434 \rightarrow 2170 \rightarrow 1085 \rightarrow 155 \rightarrow 310 \rightarrow 930 \rightarrow 465 \rightarrow 93 \rightarrow 186 \rightarrow$
 $62 \rightarrow 1798 \rightarrow 899 \rightarrow 29 \rightarrow 203 \rightarrow 609 \rightarrow 1218 \rightarrow 406 \rightarrow 2030 \rightarrow 1015 \rightarrow 145 \rightarrow 290 \rightarrow$
 $870 \rightarrow 435 \rightarrow 87 \rightarrow 174 \rightarrow 58 \rightarrow 1334 \rightarrow 667 \rightarrow 23 \rightarrow 161 \rightarrow 483 \rightarrow 966 \rightarrow 322 \rightarrow$
 $1610 \rightarrow 805 \rightarrow 115 \rightarrow 230 \rightarrow 690 \rightarrow 345 \rightarrow 69 \rightarrow 138 \rightarrow 46 \rightarrow 874 \rightarrow 437 \rightarrow 19 \rightarrow$
 $133 \rightarrow 399 \rightarrow 798 \rightarrow 266 \rightarrow 1330 \rightarrow 665 \rightarrow 95 \rightarrow 190 \rightarrow 570 \rightarrow 285 \rightarrow 57 \rightarrow 114 \rightarrow$
 $38 \rightarrow 646 \rightarrow 323 \rightarrow 17 \rightarrow 119 \rightarrow 357 \rightarrow 714 \rightarrow 238 \rightarrow 1190 \rightarrow 595 \rightarrow 85 \rightarrow 170 \rightarrow$
 $510 \rightarrow 255 \rightarrow 51 \rightarrow 102 \rightarrow 34 \rightarrow 442 \rightarrow 221 \rightarrow 1326 \rightarrow 663 \rightarrow 13 \rightarrow 91 \rightarrow 273 \rightarrow 546 \rightarrow$
 $182 \rightarrow 910 \rightarrow 455 \rightarrow 65 \rightarrow 130 \rightarrow 390 \rightarrow 195 \rightarrow 39 \rightarrow 78 \rightarrow 26 \rightarrow 286 \rightarrow 143 \rightarrow 429 \rightarrow$
 $858 \rightarrow 11 \rightarrow 55 \rightarrow 110 \rightarrow 330 \rightarrow 165 \rightarrow 33 \rightarrow 66 \rightarrow 22 \rightarrow 154 \rightarrow 77 \rightarrow 385 \rightarrow 770 \rightarrow$
 $2310 \rightarrow 1155 \rightarrow 231 \rightarrow 462 \rightarrow 7 \rightarrow 21 \rightarrow 42 \rightarrow 14 \rightarrow 70 \rightarrow 35 \rightarrow 105 \rightarrow 210 \rightarrow 5 \rightarrow$
 $10 \rightarrow 30 \rightarrow 15 \rightarrow 3 \rightarrow 6 \rightarrow 2$

Remarque. – Conservons, pour chaque nombre premier p , la notation p' pour désigner, si $p > 2$, son antécédent dans la suite des nombres premiers, et notons $p^\#$ son successeur. Le chemin $\Gamma(n)$ peut aussi être obtenu par l'algorithme suivant.

Pour tout $x \in [2, n]$ et tout $p \geq 2$, notons $G(x, p)$ le chemin simple de $\mathcal{D}_n$

$$1 \rightarrow q_1 \rightarrow q_1 q_2 \rightarrow q_2 \rightarrow \dots \rightarrow q_{k-1} q_k \rightarrow q_k = 2$$

où $q_1 > \dots > q_k$ est la suite des nombres premiers n'excédant pas $\min(\sqrt{x/2}, p)$. Posons alors $\Gamma_1 := G(n, p_n)$ et définissons inductivement Γ_{t+1} à partir de Γ_t par le processus suivant. Nous repérons dans Γ_t ($t \geq 1$) les séquences du type

$$(I) \quad mP^-(m)^\# \quad \text{ou} \quad m/P^-(m) \rightarrow m \rightarrow mP^-(m)'$$

et

$$(II) \quad 2m \quad \text{ou} \quad m/P^-(m) \rightarrow m \rightarrow m/P^-(m)^\#.$$

Si $(m, 6) = 1$, $\omega(m) = t$, $mP^-(m)' \leq n/2$, et si m apparaît dans une séquence de type I de Γ_t , nous substituons au maillon $m \rightarrow mP^-(m)'$ la séquence

$$mG(n/m, P^-(m)'') \rightarrow 2mP^-(m)' \rightarrow mP^-(m)'.$$

Si $(m, 6) = 1$, $\omega(m) = t$, $mP^-(m)' \leq n$, et si m apparaît dans une séquence de type II de Γ_t , nous substituons au maillon $m \rightarrow m/P^-(m)^\#$ la séquence

$$mG(n/m, P^-(m)')^* \rightarrow m/P^-(m)^\#.$$

Par ailleurs, nous laissons invariants tous les autres maillons de Γ_t .

On peut alors montrer par récurrence sur t que Γ_t contient tous les entiers m tels que $\mu(m)^2 = 1$, $\omega(m) = t$, $F(m) \leq n/2$, et en fait $\Gamma_t = \Gamma(n)$ pour $t = t(n)$ assez grand. Les détails de la récurrence sont faciles, mais sensiblement plus longs que ceux de la démonstration présentée plus haut. Cependant, cet algorithme est probablement plus performant en temps de calcul.

BIBLIOGRAPHIE

- [1] P. ERDŐS, R. FREUD, et N. HEGYVÁRI, *Arithmetical properties of permutations of integers* (*Acta Math. Hungar.* Vol. 41, 1983, p. 169-176).
- [2] J. B. FRIEDLANDER, *Integers free from large and small primes* (*Proc. London Math. Soc.*, 3^e série, t. 33, 1976, p. 565-576).
- [3] A. D. POLLINGTON, *There is a long path in the divisor graph* (*Ars Combinatoria*, Vol. 16-B, 1983, p. 303-304).
- [4] C. POMERANCE, *On the longest simple path in the divisor graph* (*Congressus Numerantium*, Vol. 40, 1983, p. 291-304).
- [5] E. SAIAS, *Longueur maximale d'un chemin élémentaire du graphe divisoriel* (*C.R. Acad. Sci. Paris*, Vol. 315, Série I, 1992, p. 507-509).
- [6] G. TENENBAUM, *Sur un problème de crible et ses applications* (*Ann. Sci. Ec. Norm. Sup.*, 4^e série, t. 19, 1986, p. 1-30).

(Manuscrit reçu le 28 février 1992;
révisé le 23 septembre 1993).

Gérald TENENBAUM
Département de Mathématiques,
Université de Nancy I, BP 239,
54506 Vandœuvre-lès-Nancy Cedex, France.