

STICHTING  
**MATHEMATISCH CENTRUM**  
2e BOERHAAVESTRAAT 49  
AMSTERDAM

Publicatie

108

—

Complément à un problème de M. Karamata

D. van Dantzig.



1956

## COMPLÉMENT À UN PROBLÈME DE M. KARAMATA

D. VAN DANTZIG

Soient  $\alpha = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots\}$ ,  $\lambda = \{\lambda_1, \lambda_2, \dots\}$ ,  $\varrho = \{\varrho_1, \varrho_2, \dots\}$  des suites de nombres positifs. Supposons la suite  $\varrho$  non-décroissante et  $\varrho_1 > 1$ .

Disons qu'une suite  $x = \{x_1, x_2, \dots\}$  de nombres réels appartient à la classe  $D(\alpha)$  si (et seulement si) pour chaque entier  $n \geq 1$

$$(1) \quad |x_{n+1} - x_n| \leq \alpha_n,$$

et à la classe  $S(\lambda)$  si (et seulement si) pour chaque entier  $n \geq 1$

$$(2) \quad \left| \sum_1^n \lambda_k x_k \right| \leq 1.$$

Soit d'ailleurs  $L(\varrho)$  la classe de toutes les suites  $x$ , telles qu'il existe une suite croissante  $\{n_1, n_2, \dots\}$  d'entiers positifs ayant les deux propriétés

$$(3) \quad \lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = 0,$$

$$(4) \quad n_{k+1} \leq \varrho_k n_k \text{ pour chaque entier } k \geq 1.$$

Posons

$$(5) \quad b \stackrel{\text{def}}{=} \limsup \alpha_n, \quad l \stackrel{\text{def}}{=} \liminf n \lambda_n, \quad r \stackrel{\text{def}}{=} \lim \varrho_n.$$

On démontre facilement le

**Théorème.** Pour chaque suite  $x$ , satisfaisant à (1) et (2) avec  $b = 0$  et  $l > 0$  et chaque suite non-décroissante  $\varrho$  avec  $r = \infty$  il existe une suite  $\{n_k\}$  telle que (3) et (4) sont satisfaites.

Donc, si  $D$  est la réunion de toutes les  $D(\alpha)$  avec  $b = 0$ ,  $S$  la réunion de toutes les  $S(\lambda)$  avec  $l > 0$  et  $L'$  l'intersection de toutes les  $L(\varrho)$  avec  $r = \infty$ , le théorème exprime la relation

$$(6) \quad D \cap S \subset L'.$$

D'autre part nous avons démontré dans une note récente<sup>1)</sup>, en

---

<sup>1)</sup> D. VAN DANTZIG, Sur un problème de M. Karamata, Nieuw Archief voor Wiskunde (3) 3, 1955, 89—92.

nous restreignant au cas où  $\alpha_n = \lambda_n = n^{-1}$  pour chaque  $n$ , et où tous les  $\varrho_n$  sont égaux, donc  $= r (< \infty)$ , qu'il existe des suites  $x$  appartenant à  $D(I)$  et à  $S(I)$  (en dénotant pour simplicité la suite de nombres  $= n^{-1}$  par  $I$ ) mais à aucune  $L(\varrho)$  avec  $\varrho_n = r < \infty$ . Il s'ensuit qu'elle n'appartient à aucune  $L(\varrho)$  avec  $r < \infty$ , tandis qu'il est trivial que pour  $\alpha_n = \lambda_n = n^{-1}$  on a  $b = 0$  et  $l > 0$ .

Donc, si  $L$  est la réunion de toutes les  $L(\varrho)$  avec  $r < \infty$ , il existe des  $x \in D(I) \cap S(I) \subset D \cap S$ , n'appartenant pas à  $L$ , de même que

$$D \cap S \cap (L' - L) \neq 0.$$

*Démonstration du théorème.* Soit  $M < N$  et supposons d'abord que  $x_M, x_{M+1}, \dots, x_{N-1}$  ont tous la même signe. Alors

$$2 \geq |\sum_{M}^{N-1} \lambda_n x_n| = \sum_{M}^{N-1} \lambda_n |x_n| \geq \min_{M \leq n < N} |x_n| \cdot \min_{M \leq n} n \lambda_n \cdot \ln \frac{N}{M}.$$

Donc pour un  $\varepsilon > 0$  arbitraire ( $\varepsilon < l$ ): si  $x_M, \dots, x_{N-1}$  ont tous la même signe, on a

$$(6) \quad \min_{M \leq n < N} |x_n| \leq \frac{2}{(l - \varepsilon) \ln \frac{N}{M}},$$

dès que  $M$  est suffisamment grand.

D'autre part, si pour un  $h$  ( $M \leq h < N$ )  $x_h x_{h+1} \leq 0$ , (1) entraîne

$$(7) \quad \min_{M \leq n < N} |x_n| \leq |x_h| \leq \alpha_h.$$

Puisque (1) reste valide lorsqu'on remplace les  $\alpha_n$  par une suite majorisante, p.e. par  $\alpha'_n \stackrel{\text{def}}{=} \max_{n' \geq n} \alpha_{n'}$ , ce qui n'infirme en rien la validité de  $b = 0$ , on peut supposer sans restriction que la suite  $\{\alpha_1, \alpha_2, \dots\}$  est monotone, donc  $\alpha_h \leq \alpha_M$ . On a alors en tout cas pour  $M \geq M(\varepsilon)$ :

$$(8) \quad \min_{M \leq n < N} |x_n| \leq \max \left\{ \alpha_M, \frac{2}{(l - \varepsilon) (\ln M^{-1} N)} \right\}.$$

Soit maintenant  $N_1 \stackrel{\text{def}}{=} 1$ ,  $N_{k+1} \stackrel{\text{def}}{=} [N_k \sqrt{\varrho_{k-1}}]$ . On aura, à cause de  $r = \infty$  pour chaque  $k$  suffisamment grand,  $N_{k+1} > N_k$  et  $\frac{N_{k+1}}{N_k} \geq \sqrt{\varrho_{k-1}} - \frac{1}{N_k}$ . Donc  $\lim N_k = \infty$  et  $\lim \frac{N_{k+1}}{N_k} = \infty$ , donc

aussi  $\lim \ln \frac{N_{k+1}}{N_k} = \infty$ . Appliquons (8) avec  $M = N_k$ ,  $N = N_{k+1}$ , et soit  $n_k$  un  $n$  réalisant le minimum dans le membre gauche de (8).

Alors

$$|x_{n_k}| \leq \max \left\{ \alpha_{N_k}, \frac{2}{(l - \varepsilon) \ln(N_{k+1}/N_k)} \right\},$$

de même que (3) est valide. (Remarquons qu'au lieu de  $\liminf k \lambda_k > 0$  il aurait suffi de supposer  $\sum_{N_{k+1}}^{\infty} \lambda_n \rightarrow \infty$  dès que  $\frac{N_{k+1}}{N_k} \rightarrow \infty$ , ou aussi  $\lim_{m \rightarrow \infty} \liminf_{N \rightarrow \infty} \sum_N^{mN} \lambda_k = \infty$ ).

D'autre part

$$\frac{n_{k+1}}{n_k} \leq \frac{N_{k+2}}{N_k} \leq \sqrt{\varrho_{k-1} \varrho_k} \leq \varrho_k,$$

de sorte que (4) vaut aussi, ce qui complète la démonstration.

(Received 7 March 1956).