

Vojtěch Jarník

Eine Bemerkung zur Gitterpunktlehre

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 69 (1940), No. 2, 57--60

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/121985>

## Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1940

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

## Eine Bemerkung zur Gitterpunktlehre.

Vojtěch Jarník, Praha.

(Eingegangen am 27. Januar 1940.)

Es sei  $r \geq 4$  ganz;  $S_r$  sei die Menge aller Punkte  $a = (a^{(1)}, \dots, a^{(r)})$  mit  $a^{(1)} > 0, \dots, a^{(r)} > 0$ . Für  $a \in S_r$ ,  $x > 0$  sei  $V_a(x)$  das Volumen des  $r$ -dimensionalen Ellipsoids  $a^{(1)}u_1^2 + \dots + a^{(r)}u_r^2 \leq x$ ,  $A_a(x)$  die Anzahl der in diesem Ellipsoid liegenden Gitterpunkte  $(u_1, \dots, u_r)$ ,

$$P_a(x) = A_a(x) - V_a(x), \quad M_a(x) = \int_0^x P_a^2(y) dy.$$

$R_r$  sei die Menge aller  $a \in S_r$  mit rationalen Koordinaten  $a^{(1)}, \dots, a^{(r)}$ . Für jedes  $a \in S_r$  sei  $\lambda_a$  die Menge aller Werte von  $a^{(1)}u_1^2 + \dots + a^{(r)}u_r^2$  für ganzzahlige  $u_1, \dots, u_r$ , sodaß  $\lambda_a$  keinen Häufungspunkt im Endlichen besitzt. Es gilt:

I. Für jedes feste  $a$  ist  $P_a(x)$  (und offenbar auch  $M_a(x)$ ) als Funktion von  $x$  in jedem Punkte  $x > 0$  rechtsseitig stetig.

II. Ist  $b \in S_r$  und liegt  $x_0 > 0$  nicht in  $\lambda_b$ , so ist  $P_a(x_0)$  als Funktion von  $a$  im Punkte  $b$  stetig.

III. Sind  $x > 0$  und  $b \in S_r$  gegeben, so gibt es in  $S_r$  eine Umgebung  $U$  von  $b$ , sodaß  $P_a(y)$  im Gebiet  $0 < y < x$ ,  $a \in U$  beschränkt ist.

IV. Ist  $a \in R_r$ , so sind alle Zahlen von  $\lambda_a$  rational.

V.  $M_a(x)$  ist bei festem  $x$  eine stetige Funktion von  $a$ .

I bis IV sind klar. V folgt so: ist  $x > 0$ ,  $a_n \rightarrow a$ , so ist die Folge  $P_{a_n}(y)$  für  $0 < y < x$  nach III gleichmäßig beschränkt und strebt nach II für fast alle  $y$  gegen  $P_a(y)$ . Daraus folgt bekanntlich

$$\int_0^x P_{a_n}^2(y) dy \rightarrow \int_0^x P_a^2(y) dy.$$

VI. Es ist

$$\liminf_{x \rightarrow \infty} \frac{M_a(x)}{x^{r+1}} > 0, \quad \limsup_{x \rightarrow \infty} \frac{M_a(x)}{x^{r-1}} < \infty^1 \quad (1)$$

<sup>1)</sup> V. Jarník, Math. Zeitschr. 33. (1931), 62—84.

und für  $r > 4$  auch

$$\limsup_{x=\infty} \frac{|P_a(x)|}{x^{2r-1}} < \infty.^2) \quad (2)$$

VII. Für  $a \in R_r$  ist

$$\liminf_{x=\infty} \frac{M_a(x)}{x^{r-1}} > 0^1) \quad (3)$$

und für  $r > 4$  auch

$$\liminf_{x=\infty} \frac{P_a(x)}{x^{2r-1}} < 0 < \limsup_{x=\infty} \frac{P_a(x)}{x^{2r-1}}.^3) \quad (4)$$

VIII. Es gibt eine Menge  $N_r \subset S_r$ , die alle Punkte von  $S_r$  mit Ausnahme einer Menge vom Maß Null enthält, sodaß für jedes  $a \in N_r$  gilt<sup>4)</sup>

$$\limsup_{x=\infty} \frac{M_a(x)}{x^{2r+1} (\log x)^{3r+3}} < \infty. \quad (5)$$

Ich möchte nun auf eine in der Punktmengenlehre übliche Weise zeigen, daß es solche  $a$  gibt, für welche  $P_a(x)$ ,  $M_a(x)$  die nach (1), (2) größtmöglichen Schwankungen „fast“ erreichen (rechnerische Beweise einiger verwandten Sätze liegen bereits vor):

**Satz.** *Es sei  $r \geq 4$  ganz,  $f(x) \rightarrow \infty$  für  $x \rightarrow \infty$ . Dann gibt es in  $S_r$  eine Menge  $B$  mit folgenden Eigenschaften:*

*$E_1$ . Die Menge  $S_r - B$  ist von erster Kategorie (in  $S_r$ ), also ist  $B$  nicht leer.*

*$E_2$ . Für  $a \in B$  gilt:*

$$\limsup_{x=\infty} \frac{M_a(x)}{x^{r-1}} f(x) = \infty, \quad \liminf_{x=\infty} \frac{M_a(x)}{x^{2r+1} (\log x)^{3r+3}} f(x) = 0$$

und für  $r > 4$  auch

$$\limsup_{x=\infty} \frac{P_a(x)}{x^{2r-1}} f(x) = +\infty, \quad \liminf_{x=\infty} \frac{P_a(x)}{x^{2r-1}} f(x) = -\infty.$$

**Beweis.** Für  $k = 1, 2, \dots$  sei  $C_k$  die Menge aller  $a \in S_r$ , zu welchen es eine irrationale Zahl  $x$  und im Falle  $r > 4$  noch zwei weitere irrationale Zahlen  $t, u$  gibt mit

$$x > k, \quad \frac{M_a(x)}{x^{r-1}} f(x) > k;$$

$$t > k, \quad \frac{P_a(t)}{t^{2r-1}} f(t) > k; \quad u > k, \quad \frac{P_a(u)}{u^{2r-1}} f(u) < -k.$$

<sup>2)</sup> V. Jarník, Bull. Internat. de l'Acad. des sciences de Bohême, 1928, 1—10; oder V. Jarník, Math. Annalen 101 (1929), 136—146 und V. Jarník und A. Walfisz, Math. Zeitschr. 32 (1930), 152—160.

<sup>3)</sup> Z. B. V. Jarník, Math. Zeitschr. 27 (1927), 154—160.

<sup>4)</sup> V. Jarník, Math. Zeitschr. 33 (1931), 85—97.

Weiter sei  $D_k$  die Menge aller  $a \in S_r$ , zu welchen es ein  $w$  mit

$$w > k, \frac{M_a(w)}{w^{r+\frac{1}{2}} (\log w)^{3r+3} f(w)} < \frac{1}{k}$$

gibt. Jeder Punkt von  $R_r$  ist nach I, (3), (4) ein Punkt von  $C_k$  und zwar nach II, IV, V ein innerer Punkt von  $C_k$ ; jeder Punkt von  $N_r$  ist nach (5), V ein innerer Punkt von  $D_k$ . Also (da  $R_r, N_r$  dicht in  $S_r$  sind) enthält  $C_k$  und ebenso  $D_k$  eine in  $S_r$  dichte offene Menge. Setzt man  $B = \prod_{k=1}^{\infty} C_k D_k$ , also  $S_r - B = \sum_{k=1}^{\infty} (S_r - C_k) +$

$+ \sum_{k=1}^{\infty} (S_r - D_k)$ , so sind  $S_r - C_k, S_r - D_k$ , also auch  $S_r - B$  von erster Kategorie. Weiter hat  $B$  offenbar die Eigenschaft  $E_2$ .<sup>5)</sup>

Ich habe hier den Beweis dieses Satzes gegeben, da ich diesen Satz in der Einleitung einer anderen Arbeit ohne Beweis angeführt habe. In jener Arbeit habe ich folgenden Fall untersucht:

$$r = r_1 + r_2, r_1 \geq 6, r_2 \geq 6, \alpha_1 > 0, \alpha_2 > 0, \frac{\alpha_1}{\alpha_2} \text{ irrational,} \quad (6)$$

$$a^{(1)} = \dots = a^{(r_1)} = \alpha_1, a^{(r_1+1)} = \dots = a^{(r)} = \alpha_2, \quad (7)$$

sodaß es sich um Ellipsoide

$$\alpha_1 (u_1^2 + \dots + u_{r_1}^2) + \alpha_2 (u_{r_1+1}^2 + \dots + u_r^2) \leq x$$

handelt. Es seien  $\frac{p_v}{q_v}$  ( $v = 1, 2, \dots$ ) die *positiven* Naherungsbruche

von  $\frac{\alpha_1}{\alpha_2}$  und man setze

$$z = \text{Min}(r_1, r_2), H(x) = \sum_v \sum_n \frac{1}{q_v^2 m^{r_1-2} n^{r_1-2}} \text{Min} \left( 1, \left( \frac{q_v + 1mn}{x} \right)^z \right),$$

wobei (bei festem  $v$ )  $m$  bzw.  $n$  über alle positiven Teiler von  $p_v$  bzw.  $q_v$  läuft. Und ich zeige:  $x^{r-1} H(x)$  stellt  $M_a(x)$  so genau dar, daß

$$0 < \liminf_{x \rightarrow \infty} \frac{M_a(x)}{x^{r-1} H(x)} \leq \limsup_{x \rightarrow \infty} \frac{M_a(x)}{x^{r-1} H(x)} < \infty.$$

In einer dritten Arbeit untersuche ich  $P_a(x)$  selbst und zeige unter anderem (unter denselben Voraussetzungen (6), (7)): es

<sup>5)</sup> In  $B$  liegen auch Punkte  $(a^{(1)}, \dots, a^{(r)})$ , welche für keine ganzzahligen  $c_0, c_1, \dots, c_r$  den Beziehungen  $a^{(1)}c_1 + \dots + a^{(r)}c_r + c_0 = 0, |c_1| + \dots + |c_r| > 0$  genügen; denn die Punkte, welche irgendeiner solchen Bedingung genügen, bilden auch nur eine Menge erster Kategorie (Vereinigungsmenge von abzählbar vielen Hyperebenen).

sei  $\varepsilon > 0$ ,  $0 \leq \mu < 1$ ; dann gilt für alle  $x$ , die größer als eine nur von  $r_1, r_2, \alpha_1, \alpha_2, \varepsilon, \mu$  abhängige Zahl sind: es ist

$$|P_a(x)| < x^{1r-1+\varepsilon} \sqrt{H(x)}$$

und es gibt zwei Zahlen  $x_1, x_2$  mit  $\mu x \leq x_1 \leq x$ ,  $\mu x \leq x_2 \leq x$ ,

$$P_a(x_1) > x_1^{1r-1-\varepsilon} \sqrt{H(x_1)}, \quad P_a(x_2) < -x_2^{1r-1-\varepsilon} \sqrt{H(x_2)}.$$

Die verhältnismäßig einfache Gestalt von  $H(x)$  erlaubt uns, verschiedene Schlüsse über ihren Verlauf zu machen; die Beweise der angeführten Sätze sind aber ziemlich kompliziert.

\*

### Poznámka k teorii mřížových bodů.

(Obsah předešlého článku.)

Je-li  $r$  celé  $\geq 4$ , značí-li  $P_a(x)$  obvyklý mřížový zbytek pro elipsoid  $a^{(1)}u_1^2 + \dots + a^{(r)}u_r^2 \leq x$ , je-li dále  $\int_0^x P_a^2(y) dy = M_a(x)$  a je-li konečně  $f(x) \rightarrow +\infty$  pro  $x \rightarrow +\infty$ , potom existují systémy  $a = (a^{(1)}, \dots, a^{(r)})$  ( $a^{(i)} > 0$ ), jež mají vlastnost vytčenou v  $E_2$ ; ony systémy, jež tuto vlastnost nemají, tvoří dokonce pouze množinu 1. kategorie.