

Vojtěch Jarník

Sur une propriété des fonctions continues

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 65 (1936), No. 2, 53--63

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/120845>

## Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1936

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>

# Sur une propriété des fonctions continues.

Vojtěch Jarník, Praha.

(Reçu le 5 novembre 1935.)

## § 1. Introduction.

Soit  $C$  l'ensemble de toutes les fonctions réelles d'une variable réelle qui sont définies et continues dans l'intervalle  $\langle 0, 1 \rangle$ .<sup>1)</sup> En définissant, pour  $f \in C$ ,  $g \in C$ , la distance  $\varrho(f, g)$  par la formule

$$\varrho(f, g) = \text{Max}_{0 \leq x \leq 1} |f(x) - g(x)|,$$

$C$  devient un espace métrique complet.

Alors, on a le théorème suivant<sup>2)</sup>:

**Théorème I.** Soit  $\varphi(h)$  une fonction définie pour  $-\infty < h < \infty$  et telle que

$$h \varphi(h) > 0 \text{ pour } h \neq 0, \lim_{h=0} \varphi(h) = 0.$$

Alors il existe un résiduel  $A_1 \subset C$  tel que chaque fonction  $f \in A_1$  jouisse des propriétés suivantes:

$$\begin{aligned} 1. \quad x \in (0, 1) \Rightarrow \limsup_{h=0} \frac{f(x+h) - f(x)}{\varphi(h)} &= \infty, \\ \liminf_{h=0} \frac{f(x+h) - f(x)}{\varphi(h)} &= -\infty. \end{aligned}$$

2. Pour presque toutes les valeurs  $x \in (0, 1)$ , on a

$$\limsup_{h=0+} \frac{f(x+h) - f(x)}{\varphi(h)} = \limsup_{h=0-} \frac{f(x+h) - f(x)}{\varphi(h)} = \infty,$$

<sup>1)</sup> Tous les nombres de cette note sont réels;  $(a, b)$  signifie toujours un intervalle ouvert,  $\langle a, b \rangle$  un intervalle fermé.  $a \in A$  signifie:  $a$  est un élément de l'ensemble  $A$ ; la formule  $\mathfrak{A} \Rightarrow \mathfrak{B}$  signifie „ $\mathfrak{A}$  implique  $\mathfrak{B}$ “.

<sup>2)</sup> Pour la démonstration, voir ma note „Über die Differenzierbarkeit stetiger Funktionen“, Fundam. Math. 21 (1933) pp. 43—58, Satz II. Toutes les notions relatives, concernant les sousensembles de  $C$ , doivent être interprétées relativement à l'espace  $C$ . Un ensemble  $C_1 \subset C$  est appelé un résiduel, si l'ensemble  $C - C_1$  est de première catégorie. La notation  $\limsup_{h=0+}$

resp.  $\limsup_{h=0-}$  signifie la limite supérieure du côté droit resp. du côté gauche au point  $h = 0$  etc.

$$\liminf_{h=0+} \frac{f(x+h) - f(x)}{\varphi(h)} = \liminf_{h=0-} \frac{f(x+h) - f(x)}{\varphi(h)} = -\infty.$$

$$3. \quad 0 \leq x < 1 \Rightarrow \limsup_{h=0+} \left| \frac{f(x+h) - f(x)}{\varphi(h)} \right| = \infty,$$

$$0 < x \leq 1 \Rightarrow \limsup_{h=0-} \left| \frac{f(x+h) - f(x)}{\varphi(h)} \right| = \infty.$$

Dans le cas particulier  $\varphi(h) = h$ , j'ai démontré<sup>3)</sup> le théorème suivant qui donne un résultat beaucoup plus précis que le résultat 1 du théorème I :

**Théorème II.** *Il existe un résiduel  $A \subset C$  tel que chaque fonction  $f \in A$  jouisse de la propriété suivante: étant donnés deux nombres  $x, a$  tels que  $0 < x < 1, -\infty \leq a \leq \infty$ , il existe une suite  $h_1, h_2, \dots$  telle que*

$$h_n \neq 0, h_n \rightarrow 0, \frac{f(x+h_n) - f(x)}{h_n} \rightarrow a.$$

En d'autres mots, le quotient

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

présente, dans chaque point  $x \in (0, 1)$ , une indétermination complète.<sup>4)</sup>

Dans la note présente, nous allons démontrer que le théorème II reste vrai si l'on y remplace le dénominateur  $h$  par  $\varphi(h)$ ,  $\varphi(h)$  étant une fonction quelconque continue et impaire qui est positive pour  $h > 0$ ; en d'autres mots, nous allons démontrer le théorème suivant:

**Théorème III.** *Soit  $\varphi(h)$  une fonction impaire et continue pour  $-\infty < h < \infty$  (donc  $\varphi(0) = 0$ ); soit  $\varphi(h) > 0$  pour  $h > 0$ . Soit  $A$  l'ensemble de toutes les fonctions  $f \in C$  qui jouissent de la propriété suivante: étant donnés deux nombres  $x, a$  tels que  $0 < x < 1, -\infty \leq a \leq \infty$ , il existe une suite  $h_1, h_2, \dots$  telle que*

<sup>3)</sup> L. c.<sup>3</sup>, Satz I, 1.

<sup>4)</sup> Remarquons que le théorème II cesse d'être vrai si l'on exige p. ex.  $h_n > 0$ . En effet, soit  $f \in C$ ; si  $f$  est non décroissante dans  $\langle 0, 1 \rangle$ , on a

$$\liminf_{h=0+} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \geq 0,$$

pour chaque  $x \in (0, 1)$ ; dans le cas contraire, il existe trois nombres  $0 < c \leq \zeta < d < 1$  tels que  $f(\zeta) = \text{Max}_{c \leq x \leq d} f(x)$ , d'où

$$\limsup_{h=0+} \frac{f(\zeta+h) - f(\zeta)}{h} \leq 0.$$

$$h_n \neq 0, h_n \rightarrow 0, \frac{f(x + h_n) - f(x)}{\varphi(h_n)} \rightarrow a. \quad (1)$$

Alors  $A$  est un résiduel.

### § 2. Démonstration du théorème III.

Remarquons, tout d'abord, que le théorème III est une conséquence immédiate des résultats connus, si

$$\limsup_{h=0} \frac{\varphi(h)}{h} = \infty.$$

En effet, j'ai démontré qu'il existe, dans ce cas, un résiduel  $A_2 \subset C$  tel que les relations  $f \in C, x \in (0, 1)$  entraînent

$$\begin{aligned} \limsup_{h=0+} \frac{f(x+h) - f(x)}{\varphi(h)} &\geq 0, \quad \liminf_{h=0+} \frac{f(x+h) - f(x)}{\varphi(h)} \leq 0, \\ \limsup_{h=0-} \frac{f(x+h) - f(x)}{\varphi(h)} &\geq 0, \quad \liminf_{h=0-} \frac{f(x+h) - f(x)}{\varphi(h)} \leq 0.5 \end{aligned}$$

En posant  $A = A_1 A_2$  ( $A$  est un résiduel), on voit d'après ce résultat et d'après le théorème I 1 que, pour  $f \in A$  et pour  $0 < x < 1$ , il n'y a que quatre cas possibles:

$$\begin{aligned} \alpha) \quad \limsup_{h=0+} \frac{f(x+h) - f(x)}{\varphi(h)} &= \infty, \quad \liminf_{h=0+} \frac{f(x+h) - f(x)}{\varphi(h)} = -\infty. \\ \beta) \quad \limsup_{h=0-} \frac{f(x+h) - f(x)}{\varphi(h)} &= \infty, \quad \liminf_{h=0-} \frac{f(x+h) - f(x)}{\varphi(h)} = -\infty. \\ \gamma) \quad \limsup_{h=0+} \frac{f(x+h) - f(x)}{\varphi(h)} &= \infty, \quad \liminf_{h=0-} \frac{f(x+h) - f(x)}{\varphi(h)} = -\infty, \\ &\quad \liminf_{h=0+} \frac{f(x+h) - f(x)}{\varphi(h)} \leq 0, \quad \limsup_{h=0-} \frac{f(x+h) - f(x)}{\varphi(h)} \geq 0. \\ \delta) \quad \limsup_{h=0-} \frac{f(x+h) - f(x)}{\varphi(h)} &= \infty, \quad \liminf_{h=0+} \frac{f(x+h) - f(x)}{\varphi(h)} = -\infty, \\ &\quad \liminf_{h=0-} \frac{f(x+h) - f(x)}{\varphi(h)} \leq 0, \quad \limsup_{h=0+} \frac{f(x+h) - f(x)}{\varphi(h)} \geq 0. \end{aligned}$$

Dans chacun de ces quatre cas, il est évident que l'on peut faire correspondre, à chaque nombre  $a$  ( $-\infty \leq a \leq \infty$ ), une suite  $h_1, h_2, \dots$  telle que l'on ait (1).

Donc, dans tout ce qui suit, nous allons supposer que

$$\limsup_{h=0} \frac{\varphi(h)}{h} < \infty.$$

<sup>5)</sup> L. c.<sup>2)</sup> Satz III; le théorème  $\gamma$  est formulé seulement pour  $h = 0+$ , mais le cas  $h = 0-$  est évidemment symétrique.

Soient donnés trois nombres  $n, \alpha, \beta$ , où  $n > 2$  est un nombre entier,  $\alpha < \beta$ ,  $\alpha\beta > 0$  et soit  $A(n, \alpha, \beta)$  l'ensemble de toutes les fonctions  $f \in C$  qui jouissent de la propriété suivante: à chaque nombre  $x \in \left\langle \frac{1}{n}, 1 - \frac{1}{n} \right\rangle$ , il correspond un nombre  $h$  tel que

$$0 < |h| < \frac{1}{n}, \quad \alpha < \frac{f(x+h) - f(x)}{\varphi(h)} < \beta.$$

Chaque ensemble  $A(n, \alpha, \beta)$  est un ensemble ouvert. En effet, soit  $f_k \in C - A(n, \alpha, \beta)$  pour  $k = 1, 2, \dots$  et soit  $f \in C$ ,  $\varrho(f_k, f) \rightarrow 0$  pour  $k \rightarrow \infty$ . Alors il existe une suite  $x_1, x_2, \dots$  telle que

$x_k \in \left\langle \frac{1}{n}, 1 - \frac{1}{n} \right\rangle$  et telle que

$$0 < |h| < \frac{1}{n} \Rightarrow \left| \frac{f_k(x_k + h) - f_k(x_k)}{\varphi(h)} - \frac{\alpha + \beta}{2} \right| \geq \frac{\beta - \alpha}{2}.$$

Sans restreindre la généralité, on peut supposer que  $\lim x_k = \xi$  existe (autrement, il suffit de considérer une suite partielle de la suite  $f_1, f_2, \dots$ ); alors on a  $\xi \in \left\langle \frac{1}{n}, 1 - \frac{1}{n} \right\rangle$  et

$$0 < |h| < \frac{1}{n} \Rightarrow \left| \frac{f(\xi + h) - f(\xi)}{\varphi(h)} - \frac{\alpha + \beta}{2} \right| \geq \frac{\beta - \alpha}{2},$$

c'est-à-dire  $f \in C - A(n, \alpha, \beta)$ . Donc  $C - A(n, \alpha, \beta)$  est fermé,  $A(n, \alpha, \beta)$  est un ensemble ouvert.

Ensuite, on a

$$\prod_{n, \alpha, \beta} A(n, \alpha, \beta) \subset A,$$

où  $n$  doit parcourir tous les nombres entiers  $> 2$  et où  $\alpha, \beta$  doit parcourir tous les couples de nombres rationnels tels que  $\alpha < \beta$ ,  $\alpha\beta > 0$ . En effet, soit

$$0 < x < 1, \quad -\infty \leq a \leq \infty, \quad f \in \prod_{n, \alpha, \beta} A(n, \alpha, \beta);$$

choisissons une suite des couples de nombres rationnels  $\alpha_n, \beta_n$  telle que

$$\alpha_n < \beta_n, \quad \alpha_n \beta_n > 0, \quad \alpha_n \rightarrow a, \quad \beta_n \rightarrow a.$$

Si  $n$  est assez grand, on a

$$x \in \langle 1/n, 1 - 1/n \rangle, \quad f \in A(n, \alpha_n, \beta_n).$$

donc il existe un  $h_n$  tel que

$$0 < |h_n| < \frac{1}{n}, \quad \alpha_n < \frac{f(x + h_n) - f(x)}{\varphi(h_n)} < \beta_n.$$

d'où

$$h_n \neq 0, h_n \rightarrow 0, \frac{f(x + h_n) - f(x)}{\varphi(h_n)} \rightarrow a,$$

donc  $f \in A$ . Pour démontrer notre théorème III, il suffit de démontrer que les ensembles  $A(n, \alpha, \beta)$  sont denses; car le produit d'un système dénombrable d'ensembles denses et ouverts est un résiduel. Il suffit donc de démontrer le lemme suivant:

Lemme. Soit  $n$  un nombre entier,  $n > 2$ ,  $0 < \alpha < \beta^*$ ; soit  $\varphi(h)$  une fonction impaire et continue pour  $-\infty < h < \infty$ ,  $\varphi(h) > 0$  pour  $h > 0$ ,

$$\limsup_{h=0} \frac{\varphi(h)}{h} < \infty.$$

Alors l'ensemble  $A(n, \alpha, \beta)$ , défini comme plus haut, est dense dans l'espace  $C$ .

Dans la démonstration, nous allons distinguer deux cas:

Premier cas:  $\liminf_{h=0} \frac{\varphi(h)}{h} = 0.$

Deuxième cas:  $0 < \liminf_{h=0} \frac{\varphi(h)}{h} \leq \limsup_{h=0} \frac{\varphi(h)}{h} < \infty.$

Démonstration du lemme dans le premier cas. Soit  $g \in C$ ,  $\varepsilon > 0$ . Il faut démontrer qu'il existe une fonction  $F$  telle que

$$\varrho(F, g) < \varepsilon, F \in A(n, \alpha, \beta).$$

Il existe évidemment une fonction  $k \in C$  jouissant des propriétés suivantes:

1.  $\varrho(k, g) < \frac{1}{4}\varepsilon.$

2. Il existe un nombre entier  $s$  et  $6s + 1$  nombres  $x_i$  ( $i = 0, 1, \dots, 2s$ ),  $c_i, d_i$  ( $i = 0, 1, \dots, 2s - 1$ ) tels que

$$\begin{aligned} 0 &= x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{2s-1} < x_{2s} = 1, \\ k(x) &= c_i x + d_i \text{ pour } x_i \leq x \leq x_{i+1} \text{ (} i = 0, 1, \dots, 2s - 1 \text{)}, \\ c_{2i} &> 0, c_{2i+1} < 0 \text{ pour } i = 0, 1, \dots, s - 1. \end{aligned} \quad (2)$$

Posons  $\gamma = \frac{1}{2}(\alpha + \beta)$  et choisissons un nombre  $\lambda$  tel que

$$0 < \lambda < \frac{1}{4} \text{ Min}_{0 \leq i \leq 2s-1} (x_{i+1} - x_i). \quad (3)$$

$$x \in \langle 0, 1 \rangle, x' \in \langle 0, 1 \rangle, |x - x'| \leq \lambda \Rightarrow |k(x) - k(x')| < \frac{1}{4}\varepsilon. \quad (4)$$

\* Le cas  $\alpha < \beta < 0$  peut être ramené au cas considéré dans le lemme, en remplaçant chaque fonction  $f \in C$  par  $-f$ .

Choisissons ensuite un nombre  $h_0$  tel que

$$\left. \begin{aligned} 0 < h_0 < \frac{1}{2n}, \quad h_0 < \frac{1}{8}\lambda, \quad \gamma \frac{\varphi(h_0)}{h_0} < \text{Min}_{0 \leq i \leq 2s-1} |c_i|, \\ 2h_0 \text{Max}_{0 \leq i \leq 2s-1} |c_i| < \frac{1}{8}\varepsilon, \quad \gamma \varphi(h_0) < \frac{1}{16}\varepsilon. \end{aligned} \right\} \quad (5)$$

Alors, pour chaque  $i$  ( $0 \leq i \leq 2s - 2$ ), l'équation

$$c_i \tau_i + c_{i+1}(1 - \tau_i) = \gamma \frac{\varphi(h_0)}{h_0}$$

possède une solution

$$\tau_i = \frac{c_{i+1} - \gamma \frac{\varphi(h_0)}{h_0} h_0^{-1}}{c_{i+1} - c_i},$$

telle que  $0 < \tau_i < 1$ . En définissant les nombres  $y_i, z_i$  ( $0 \leq i \leq 2s - 1$ ) par les équations

$$\begin{aligned} y_0 &= 0, \quad z_{2s-1} = 1, \quad x_{i+1} - z_i = \lambda \tau_i, \\ y_{i+1} - x_{i+1} &= \lambda(1 - \tau_i) \quad (0 \leq i \leq 2s - 2), \end{aligned}$$

on voit que

$$y_{i+1} - z_i = \lambda, \quad (0 \leq i \leq 2s - 2), \quad (6)$$

$$c_i(x_{i+1} - z_i) + c_{i+1}(y_{i+1} - x_{i+1}) = \lambda \gamma \frac{\varphi(h_0)}{h_0} \quad (0 \leq i \leq 2s - 2),$$

donc d'après (3)

$$\begin{aligned} 0 &= x_0 = y_0 < z_0 < x_1 < y_1 < z_1 < x_2 < y_2 < \dots \\ \dots < z_{2s-2} < x_{2s-1} < y_{2s-1} < z_{2s-1} &= x_{2s} = 1, \end{aligned} \quad (7)$$

$$k(y_{i+1}) - k(z_i) = \gamma \frac{\varphi(h_0)}{h_0} (y_{i+1} - z_i) \quad (0 \leq i \leq 2s - 2). \quad (8)$$

On peut alors définir (voir (7), (8)) une fonction  $f \in C$  par les équations suivantes:

$$\left. \begin{aligned} f(x) &= k(x) = c_i x + d_i \quad \text{pour } y_i \leq x \leq z_i \quad (0 \leq i \leq 2s - 1), \\ f(x) &= \gamma \frac{\varphi(h_0)}{h_0} x + e_i \quad \text{pour } z_i \leq x \leq y_{i+1} \quad (0 \leq i \leq 2s - 2). \end{aligned} \right\} \quad (9)$$

D'après (6), (4) on a  $\varrho(f, k) < \frac{1}{4}\varepsilon$ , donc  $\varrho(f, g) < \frac{1}{2}\varepsilon$ .

Choisissons un nombre entier  $q > 0$  tel que  $h_0 > 2/q$  et tel que

$$|h - h_0| \leq \frac{1}{q} \Rightarrow \alpha < \gamma \frac{\varphi(h_0)}{h_0} \cdot \frac{h}{\varphi(h)} < \beta. \quad (10)$$

\*) La fonction  $\varphi(h) h^{-1}$  étant paire, on aura aussi

$$\|h| - h_0| \leq \frac{1}{q} \Rightarrow \alpha < \gamma \frac{\varphi(h_0)}{h_0} \cdot \frac{h}{\varphi(h)} < \beta;$$

nous allons souvent employer tacitement des remarques de ce genre.

Définissons ensuite  $r$  par les conditions

$$r \text{ entier, } \frac{r-1}{q} \leq h_0 < \frac{r}{q}, \quad (11)$$

d'où (voir (5))

$$r > 2, \frac{r-1}{q} > \frac{h_0}{2}, \frac{r}{q} < 2h_0 < \frac{1}{n}, \quad (12)$$

et définissons la fonction  $w \in C$  comme il suit:

$$w\left(\frac{2k}{2q}\right) = 0 \quad (k = 0, 1, \dots, q),$$

$$w\left(\frac{2k+1}{2q}\right) = \frac{\varepsilon}{2} \quad (k = 0, 1, \dots, q-1),$$

$w(x)$  est une fonction linéaire dans chaque intervalle  $\left\langle \frac{k}{2q}, \frac{k+1}{2q} \right\rangle$  ( $k = 0, 1, \dots, 2q-1$ ). On a donc  $f+w \in C$ ,  $\varrho(g, f+w) < \varepsilon$  et il nous suffit de démontrer l'énoncé suivant:

*Énoncé E: A chaque  $x \in \left\langle \frac{1}{n}, 1 - \frac{1}{n} \right\rangle$ , on peut faire correspondre un nombre  $h$  tel que*

$$\frac{r-1}{q} \leq |h| \leq \frac{r}{q}, \quad f(x+h) + w(x+h) - f(x) - w(x) = \gamma h \frac{\varphi(h_0)}{h_0}. \quad (13)$$

En effet, on aura ensuite

$$\frac{f(x+h) + w(x+h) - f(x) - w(x)}{\varphi(h)} = \gamma \frac{\varphi(h_0)}{h_0} \cdot \frac{h}{\varphi(h)},$$

donc, d'après (10), (11), (12), (13)

$$0 < |h| < \frac{1}{n}, \quad \alpha < \frac{f(x+h) + w(x+h) - f(x) - w(x)}{\varphi(h)} < \beta,$$

donc  $f+w \in A(n, \alpha, \beta)$ .

Pour démontrer l'énoncé  $E$ , soit

$$x \in \left\langle \frac{1}{n}, 1 - \frac{1}{n} \right\rangle, \text{ d'où } x - \frac{r}{q} > 0, \quad x + \frac{r}{q} < 1$$

(voir (12)). Ajoutons la remarque suivante:

*Remarque R.* Si  $x$  parcourt un intervalle de longueur  $1/q$ , situé dans l'intervalle  $\langle 0, 1 \rangle$ , alors la fonction  $w(x)$  parcourt précisément toutes les valeurs de l'intervalle  $\langle 0, \frac{1}{2}\varepsilon \rangle$ .

Distinguons maintenant trois cas.

I.  $x \in (z_i, y_{i+1})$  ( $0 \leq i \leq 2s-2$ ); on a  $y_{i+1} - z_i = \lambda, \frac{r}{q} <$



$< 2h_0 < \frac{1}{4}\lambda$  (voir (6), (12), (5)); en posant  $\delta = \pm 1$  et en choisissant le signe de  $\delta$  d'une manière convenable, on aura  $x + \delta \frac{r}{q} \epsilon \in \langle z_i, y_{i+1} \rangle$ , donc, d'après (9),

$$\begin{aligned} \left( f \left( x + \delta \frac{r}{q} \right) - f(x) + w \left( x + \delta \frac{r}{q} \right) - w(x) \right) &= f \left( x + \delta \frac{r}{q} \right) - f(x) = \\ &= \delta \frac{r}{q} \cdot \gamma \frac{\varphi(h_0)}{h_0}; \end{aligned}$$

donc, en posant  $h = \delta \frac{r}{q}$ , on a les relations (13).

II.  $x \in \langle y_i, z_i \rangle$  ( $0 \leq i \leq 2s - 1$ ),  $i$  pair. D'après (2), on a  $c_i > 0$ ; donc, d'après (12), (6), (9), (5) on a

$$0 < |h| \leq \frac{r}{q} \Rightarrow \gamma \frac{\varphi(h_0)}{h_0} \leq \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \leq c_i. \quad (14)$$

Si  $w(x) \geq \frac{1}{4}\epsilon$ , il existe [d'après la remarque *R* et d'après (14), (12), (5)] deux nombres  $h', h''$  de l'intervalle  $\left\langle \frac{r-1}{q}, \frac{r}{q} \right\rangle$  tels que

$$\begin{aligned} f(x+h') + w(x+h') - f(x) - w(x) &\geq h' \gamma \frac{\varphi(h_0)}{h_0}, \\ f(x+h'') + w(x+h'') - f(x) - w(x) &\leq -\frac{1}{4}\epsilon + c_i h'' < -\frac{1}{8}\epsilon < \\ &< h'' \gamma \frac{\varphi(h_0)}{h_0}; \end{aligned}$$

il existe donc un  $h$  tel que l'on ait (13).

Si, au contraire,  $w(x) < \frac{1}{4}\epsilon$ , il existe [d'après la remarque *R* et d'après (14), (12), (5)] deux nombres  $h', h''$  de l'intervalle

$$\left\langle -\frac{r}{q}, -\frac{r-1}{q} \right\rangle \text{ tels que}$$

$$\begin{aligned} f(x+h') + w(x+h') - f(x) - w(x) &\geq \frac{1}{4}\epsilon + c_i h' > \\ &> \frac{1}{8}\epsilon > 0 > h' \gamma \frac{\varphi(h_0)}{h_0}, \end{aligned}$$

$$f(x+h'') + w(x+h'') - f(x) - w(x) \leq h'' \gamma \frac{\varphi(h_0)}{h_0};$$

il existe donc un  $h$  tel que l'on ait (13).

III.  $x \in \langle y_i, z_i \rangle$  ( $0 \leq i \leq 2s - 1$ ),  $i$  impair. D'après (2), on a  $c_i < 0$ ; donc, d'après (12), (6), (9), (5)

$$0 < |h| \leq \frac{r}{q} \Rightarrow c_i \leq \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \leq \gamma \frac{\varphi(h_0)}{h_0}. \quad (15)$$

Si  $w(x) < \frac{1}{4}\epsilon$ , il existe [d'après la remarque *R* et d'après (15),

(12), (5)] deux nombres  $h', h''$  de l'intervalle  $\left\langle \frac{r-1}{q}, \frac{r}{q} \right\rangle$

tels que

$$\begin{aligned} f(x+h') + w(x+h') - f(x) - w(x) &\geq c_1 h' + \frac{1}{4}\varepsilon > \frac{1}{8}\varepsilon > \\ &> 2\gamma\varphi(h_0) > h'\gamma \frac{\varphi(h_0)}{h_0}, \end{aligned}$$

$$f(x+h'') + w(x+h'') - f(x) - w(x) \leq h''\gamma \frac{\varphi(h_0)}{h_0};$$

il existe donc un  $h$  tel que l'on ait (13).

Si, au contraire,  $w(x) \geq \frac{1}{4}\varepsilon$ , il existe [d'après la remarque  $R$  et d'après (15), (12), (5)] deux nombres  $h', h''$  de l'intervalle

$\left\langle -\frac{r}{q}, -\frac{r-1}{q} \right\rangle$  tels que

$$f(x+h') + w(x+h') - f(x) - w(x) \geq h'\gamma \frac{\varphi(h_0)}{h_0},$$

$$\begin{aligned} f(x+h'') + w(x+h'') - f(x) - w(x) &\leq c_1 h'' - \frac{1}{4}\varepsilon < \\ &< -\frac{1}{8}\varepsilon < -2\gamma\varphi(h_0) < h''\gamma \frac{\varphi(h_0)}{h_0}; \end{aligned}$$

il existe donc un  $h$  tel que l'on ait (13). Donc, l'énoncé  $E$  se trouve démontré dans tous les cas possibles.

Démonstration du lemme dans le deuxième cas. Il existe un nombre  $c$  et une suite  $h_1, h_2, \dots$  de sorte que

$$0 < c < \infty, h_n > 0, h_n \rightarrow 0, \frac{\varphi(h_n)}{h_n} \rightarrow c.$$

Soit  $g \in C$ ,  $\varepsilon > 0$ . Il faut démontrer qu'il existe une fonction  $F$  telle que

$$\varrho(F, g) < \varepsilon, F \in A(n, \alpha, \beta).$$

D'après le théorème de Weierstraß, il existe un polynôme  $f$  tel que  $\varrho(f, g) < \frac{1}{2}\varepsilon$ . Posons

$$\gamma = \frac{1}{2}(\alpha + \beta), \mu = \gamma - \alpha = \beta - \gamma \quad (16)$$

et choisissons un nombre rationnel  $h_0$  tel que l'on ait

$$\left. \begin{aligned} \frac{\varepsilon}{4h_0} &> \text{Max}_{0 \leq x \leq 1} |f'(x)| + |\gamma c|, \quad 0 < h_0 < \frac{1}{n}, \\ \left| \frac{h_0 c}{\varphi(h_0)} \gamma - \gamma \right| &< \frac{\mu}{2}, \quad \frac{\varphi(h_0)}{h_0} > \frac{c}{2}, \end{aligned} \right\} \quad (17)$$

$$\begin{aligned} 0 < |h| \leq h_0, \quad 0 \leq x \leq 1, \quad 0 \leq x+h \leq 1 \Rightarrow |f(x+h) - \\ - f(x) - hf'(x)| < |h| \frac{1}{4}c\mu. \end{aligned} \quad (18)$$

Choisissons ensuite un nombre entier  $q > 0$  tel que l'on ait  $h_0 = r/q$  ( $r$  entier,  $r > 2$ ) et tel que

$$|h - h_0| \leq \frac{1}{q} \Rightarrow \left| \frac{hc}{\varphi(h)} \gamma - \gamma \right| < \frac{\mu}{2}, \quad \frac{\varphi(h)}{h} > \frac{c}{2}. \quad (19)$$

Définissons la fonction  $w(x)$  comme il suit:

$$w\left(\frac{2k}{2q}\right) = 0, \quad (k = 0, 1, \dots, q),$$

$$w\left(\frac{2k+1}{2q}\right) = \frac{\varepsilon}{2}, \quad (k = 0, 1, \dots, q-1),$$

$w(x)$  est une fonction linéaire dans chaque intervalle  $\left\langle \frac{k}{2q}, \frac{k+1}{2q} \right\rangle$  ( $k = 0, 1, \dots, 2q-1$ ). On a donc  $f + w \in C$ ,  $\varrho(f + w, g) < \varepsilon$  et il reste à démontrer que  $f + w \in A(n, \alpha, \beta)$ . Soit donc  $x \in \left\langle \frac{1}{n}, 1 - \frac{1}{n} \right\rangle$ ; remarquons que  $h_0 = r/q < 1/n$ . Si  $h$  parcourt l'un quelconque de deux intervalles

$$I_1 = \left\langle -\frac{r}{q}, -\frac{r-1}{q} \right\rangle, \quad I_2 = \left\langle \frac{r-1}{q}, \frac{r}{q} \right\rangle,$$

l'expression  $w(x+h) - w(x)$  parcourt précisément toutes les valeurs de l'intervalle  $\left\langle -w(x), \frac{1}{2}\varepsilon - w(x) \right\rangle$ . En observant que

$$-w(x) \leq 0 \leq \frac{1}{2}\varepsilon - w(x), \quad (20)$$

on conclut:

Si  $h$  parcourt l'intervalle  $I_2$ , alors l'expression

$$\frac{w(x+h) - w(x)}{h} \quad (21)$$

parcourt au moins toutes les valeurs de l'intervalle

$$\left\langle -w(x) \frac{q}{r}, \left(\frac{\varepsilon}{2} - w(x)\right) \frac{q}{r} \right\rangle;$$

si  $h$  parcourt l'intervalle  $I_1$ , alors l'expression (21) parcourt au moins toutes les valeurs de l'intervalle

$$\left\langle \left(w(x) - \frac{\varepsilon}{2}\right) \frac{q}{r}, w(x) \frac{q}{r} \right\rangle.$$

En tenant compte de (20) et de l'inégalité  $\text{Max}[w(x), \frac{1}{2}\varepsilon - w(x)] \geq \frac{1}{4}\varepsilon$ , on voit: si  $h$  parcourt l'ensemble  $I_1 + I_2$ , alors l'expression (21) parcourt au moins toutes les valeurs de l'intervalle

$$\left\langle -\frac{\varepsilon q}{4r}, \frac{\varepsilon q}{4r} \right\rangle = \left\langle -\frac{\varepsilon}{4h_0}, \frac{\varepsilon}{4h_0} \right\rangle.$$

Il existe donc — d'après (17) — une valeur  $h$  telle que

$$0 < \frac{r-1}{q} \leq |h| \leq \frac{r}{q} = h_0 < \frac{1}{n}, \quad \frac{w(x+h) - w(x)}{h} = -f'(x) + \gamma c.$$

Pour cette valeur de  $h$ , on a

$$\begin{aligned} & \frac{f(x+h) + w(x+h) - f(x) - w(x)}{\varphi(h)} = \\ & = \frac{f(x+h) - f(x) - hf'(x)}{\varphi(h)} + \frac{\gamma ch}{\varphi(h)}; \end{aligned}$$

d'après (16), (19), (18) on aura donc

$$\begin{aligned} \alpha = \gamma - \mu < \frac{hc\gamma}{\varphi(h)} - \frac{\mu}{2} < \frac{f(x+h) + w(x+h) - f(x) - w(x)}{\varphi(h)} < \\ < \frac{hc\gamma}{\varphi(h)} + \frac{\mu}{2} < \gamma + \mu = \beta; \end{aligned}$$

on a donc  $f + w \in A(n, \alpha, \beta)$ .

\*

## O jedné vlastnosti spojitých funkcí.

(Obsah předešlého článku.)

Budiž  $\varphi(h)$  lichá spojitá funkce v intervalu  $(-\infty, \infty)$ ,  $\varphi(h) > 0$  pro  $h > 0$ . Budiž  $C$  množina všech reálných spojitých funkcí v intervalu  $\langle 0, 1 \rangle$ ; prostor  $C$  nechť je opatřen obvyklou metrikou

$$\rho(f, g) = \text{Max}_{0 \leq x \leq 1} |f(x) - g(x)|.$$

Budiž  $A$  množina oněch funkcí  $f \in C$ , jež mají tuto vlastnost: je-li  $0 < x < 1$ ,  $-\infty \leq a \leq \infty$ , existuje posloupnost  $h_1, h_2, \dots$  tak, že

$$h_n \neq 0, \quad h_n \rightarrow 0, \quad \frac{f(x+h_n) - f(x)}{\varphi(h_n)} \rightarrow a.$$

Předmětem tohoto článku je důkaz věty: *Množina  $C - A$  je první kategorie v  $C$ .*

Článek je doplňkem mé práce „Über die Differenzierbarkeit stetiger Funktionen<sup>1)</sup>“; tehdy se mně podařilo dokázati uvedenou větu jen ve speciálním případě  $\varphi(h) = h$ .

<sup>1)</sup> Fundamenta Math. 21 (1933), 48—58.