

Jarník, Vojtěch: Scholarly works

Vojtěch Jarník

Remarque sur les nombres dérivés

Fund. Math. 23 (1934), pp. 1--8

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/500745>

Terms of use:

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>

Remarque sur les nombres dérivés.

Par

Vojtěch Jarník (Praha).

§ 1. Résultats.

$f(t)$ étant une fonction, définie dans l'intervalle $[a, b]$ ¹⁾, désignons par $E(f; a, b)$ l'ensemble de toutes les valeurs $t \in [a, b]$ pour lesquelles

$$\bar{f}^+(t) = \limsup_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(t+h) - f(t)}{h} < +\infty.$$

Théorème 1. *Si la fonction $f(t)$ est continue dans $[a, b]$, l'ensemble $E(f; a, b)$ ne peut pas être dénombrable.*

D'autre part, M. Mazurkiewicz ²⁾ a réussi de construire une fonction $f(t)$ de la première classe de Baire telle que $E(f; a, b) = 0$ ³⁾.

¹⁾ Il ne s'agit que des fonctions réelles et finies. Notations: $[a, b] = E(a \leq t \leq b)$, $[a, b) = E(a \leq t < b)$ etc. Par les mots „ensemble dénombrable“ je comprends toujours un ensemble tout au plus dénombrable; de même pour „fonction de classe α “. $Z_0 = \{0, 1, 2, \dots\}$ est l'ensemble de tous les nombres ordinaux, correspondant aux ensembles bien ordonnés dénombrables. Le signe „sup“ signifie la borne supérieure.

²⁾ Voir ce volume, pp. 9--10.

³⁾ Remarquons encore: si la fonction $f(t)$ est semi-continue supérieurement dans $[a, b]$, l'ensemble $E(f; a, b)$ est dense dans $[a, b]$. Démonstration: soit $a \leq c < d \leq b$; distinguons deux cas: 1. La fonction $f(t)$ est monotone dans $[c, d]$, alors $f'(t) \neq \pm \infty$ existe presque partout dans $[c, d]$, donc $E(f; c, d) \neq 0$. 2. La fonction $f(t)$ n'est pas monotone dans $[c, d]$. On sait que $f(t)$ atteint dans chaque sous-intervalle de $[c, d]$ sa valeur maximum. On ne peut pas avoir $f(x) = \text{Max}_{c \leq t \leq x} f(t)$ pour chaque $x \in [c, d]$, la fonction $f(t)$ n'étant pas monotone dans $[c, d]$. Il existe donc deux nombres x, y ($c \leq y < x \leq d$) tels que $f(y) = \text{Max}_{c \leq t \leq x} f(t)$, d'où $\bar{f}^+(y) \leq 0$, donc $E(f; c, d) \neq 0$.

Mais les deux cas extrêmes (non dénombrable et vide) que nous avons signalés ne sont que des cas exceptionnels; nous allons démontrer que, pour la plupart des fonctions bornées, l'ensemble $E(f; a, b)$ est dénombrable et dense dans $[a, b]$.

Soit C l'ensemble de toutes les fonctions $f = f(t)$, réelles et bornées dans $[0, 1]$. Pour $f \in C$, $g \in C$, nous définissons la distance $\varrho(f, g)$ par la relation

$$\varrho(f, g) = \sup_{0 \leq t \leq 1} |f(t) - g(t)|;$$

alors C est un espace métrique complet. Soit C_s l'ensemble de toutes les fonctions $f \in C$ qui sont semi-continues supérieurement dans $[0, 1]$; pour $\alpha \in Z_0$ soit C^α l'ensemble de toutes les fonctions $f \in C$ qui sont de classe α de Baire dans $[0, 1]$; remarquons que la limite d'une suite uniformément convergente de fonctions de l'espace C_s (resp. C^α) est elle-même une fonction de l'espace C_s (resp. C^α); donc, les espaces C_s , C^α sont complets. Nous allons démontrer les théorèmes suivants ⁴⁾:

Théorème 2. *Il existe un résiduel H de l'espace C tel que l'ensemble $E(f; 0, 1)$ soit dénombrable et dense dans $[0, 1]$ pour chaque $f \in H$.*

Théorème 3. *Soit $0 < \alpha \in Z_0$; alors il existe un résiduel H^α de l'espace C^α tel que l'ensemble $E(f; 0, 1)$ soit dénombrable et dense dans $[0, 1]$ pour chaque $f \in H^\alpha$.*

Théorème 4. *Il existe un résiduel H_s de l'espace C_s tel que l'ensemble $E(f; 0, 1)$ soit dénombrable pour chaque $f \in H_s$ ⁵⁾.*

Au lieu de démontrer les théorèmes 2, 3, 4, nous allons démontrer le théorème suivant qui les contient évidemment comme des cas particuliers:

Théorème 5. *Soit D un sous-ensemble de l'espace C qui jouit des propriétés suivantes:*

1) Si $f \in D$, $g \in D$, on a aussi $f + g \in D$.

⁴⁾ Soit R un espace métrique; un ensemble $A \subset R$ soit appelé un résiduel de l'espace R , si l'ensemble $R - A$ est de première catégorie relativement à l'espace R . Si $R \neq 0$ est un espace complet, on sait que R est de deuxième catégorie relativement à R , de sorte qu'aucun résiduel de l'espace R ne peut pas être vide.

⁵⁾ D'après la remarque ⁴⁾, l'ensemble $E(f; 0, 1)$ est dense dans $[0, 1]$ même pour chaque $f \in C_s$.

2) E étant un sous-ensemble dénombrable et fermé, d'ailleurs quelconque, de l'intervalle $[0, 1]$ et a étant un nombre positif arbitraire, la fonction h , définie par les relations

$$h(t) = 0 \text{ pour } t \in [0, 1] - E, \quad h(t) = a \text{ pour } t \in E,$$

appartient à D^* .

Alors il existe un résiduel A de l'espace D tel que l'ensemble $E(f; 0, 1)$ soit dénombrable et dense dans $[0, 1]$ pour chaque $f \in A$.

§ 2. Démonstration du théorème 1⁷⁾.

Soit $f(t)$ une fonction continue dans $[a, b]$. Supposons que $E(f; a, b)$ soit dénombrable; nous en allons déduire une contradiction: nous allons démontrer que cette supposition entraîne la conséquence suivante: N étant un nombre positif quelconque, on a

$$f(b) - f(a) > \frac{1}{2} N(b - a) - 1,$$

ce qui fournit la contradiction annoncée.

Soit donc $N > 0$, soit $E(f; a, b) = \{c_1, c_2, c_3, \dots\}$ (donc $a \leq c_i < b$). On peut faire correspondre à chaque nombre c_i un nombre d_i tel que

$$c_i < d_i < b, \quad d_i - c_i < 2^{-i} \cdot (b - a), \quad |f(d_i) - f(c_i)| < 2^{-i},$$

d'où

$$\sum (d_i - c_i) < \frac{1}{2} (b - a), \quad \sum_i |f(d_i) - f(c_i)| < 1.$$

A chaque nombre $t \in [a, b]$ nous allons faire correspondre un nombre $g(t) < b$ de la manière suivante:

1) Pour $t = c_i$ soit $g(t) = d_i$.

2) Pour $t \in [a, b] - E(f; a, b)$ soit $g(t)$ un nombre qui satisfait aux relations suivantes:

$$(1) \quad t < g(t) < b, \quad f(g(t)) - f(t) > N(g(t) - t).$$

Maintenant, à chaque $\alpha \in Z_0$ nous allons faire correspondre un nombre réel t_α de la manière suivante: $t_0 = a$; pour $a \leq t_\alpha < b$ soit $t_{\alpha+1} = g(t_\alpha)$; pour $t_\alpha = b$ soit $t_{\alpha+1} = b$; enfin, si α est un nombre limite,

⁶⁾ On a alors $h \in C_s \subset C^1 \subset C^2 \subset \dots \subset C$, de sorte que les espaces C_s , C^α ($0 < \alpha \in Z_0$), C jouissent des propriétés 1, 2.

⁷⁾ Nous allons donner ici une démonstration directe de ce théorème, mais le théorème lui-même doit être regardé comme connu. En effet, supposons que $E(f; a, b)$ soit dénombrable; alors $f(t)$ (supposée continue) est monotone (voir p. ex. S. Saks, Théorie de l'intégrale, théorème 17, p. 137), donc dérivable presque partout, d'où la contradiction.

soit $t_\alpha = \sup_{\beta < \alpha} t_\beta$. Il existe évidemment un nombre $\gamma \in Z_0$ tel que l'on ait $t_\alpha < t_\gamma = b$ pour $0 \leq \alpha < \gamma$ ⁸⁾; on a alors $a \leq t_\beta < t_\alpha < b$ pour $0 \leq \beta < \alpha < \gamma$.

Nous allons démontrer: pour $0 \leq \alpha \leq \gamma$, on a

$$(2) \quad f(t_\alpha) - f(a) \geq N \left(t_\alpha - a - \sum_{c_i < t_\alpha} (d_i - c_i) \right) - \sum_{c_i < t_\alpha} |f(d_i) - f(c_i)|.$$

Démonstration: pour $\alpha = 0$, on obtient zéro aux deux membres de (2). Soit $0 < \beta \leq \gamma$ et supposons la relation (2) remplie pour $0 \leq \alpha < \beta$. Nous allons distinguer trois cas:

1) $\beta = \alpha + 1$, $t_\alpha \in [a, b) - E(f; a, b)$; on a d'après (1), (2)

$$\begin{aligned} f(t_{\alpha+1}) - f(a) &\geq N \left(t_{\alpha+1} - a - \sum_{c_i < t_\alpha} (d_i - c_i) \right) - \sum_{c_i < t_\alpha} |f(d_i) - f(c_i)| \\ &\geq N \left(t_{\alpha+1} - a - \sum_{c_i < t_{\alpha+1}} (d_i - c_i) \right) - \sum_{c_i < t_{\alpha+1}} |f(d_i) - f(c_i)|. \end{aligned}$$

2) $\beta = \alpha + 1$, $t_\alpha = c_n$ (donc $t_{\alpha+1} = d_n$); on a d'après (2)

$$\begin{aligned} f(t_{\alpha+1}) - f(a) &\geq N \left(t_\alpha - a - \sum_{c_i < t_\alpha} (d_i - c_i) \right) - \sum_{c_i < t_\alpha} |f(d_i) - f(c_i)| - \\ &\quad - |f(d_n) - f(c_n)| \\ &\geq N \left(t_{\alpha+1} - a - \sum_{c_i < t_{\alpha+1}} (d_i - c_i) \right) - \sum_{c_i < t_{\alpha+1}} |f(d_i) - f(c_i)|. \end{aligned}$$

3) β est un nombre limite; il existe donc une suite $\alpha_1 < \alpha_2 < \dots$ telle que $\beta = \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n$.

On a d'après (2) (pour $\alpha = \alpha_n$), en remarquant que $t_{\alpha_n} < t_\beta$:

$$f(t_{\alpha_n}) - f(a) \geq N t_{\alpha_n} - N \left(a + \sum_{c_i < t_\beta} (d_i - c_i) \right) - \sum_{c_i < t_\beta} |f(d_i) - f(c_i)|;$$

⁸⁾ En effet, si l'on avait $t_\gamma < b$ pour chaque $\gamma \in Z_0$, on aurait évidemment $t_\alpha < t_\beta$ pour $\alpha < \beta$; donc l'ensemble de tous les intervalles $(t_\alpha, t_{\alpha+1})$ ($\alpha \in Z_0$) serait un ensemble non dénombrable d'intervalles disjoints, ce qui est impossible.

d'autre part $\lim_{n \rightarrow \infty} t_{\alpha_n} = \sup_{n=1,2,\dots} t_{\alpha_n} = \sup_{\alpha < \beta} t_{\alpha} = t_{\beta}$, d'où

$$f(t_{\beta}) - f(a) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(t_{\alpha_n}) - f(a) \geq N t_{\beta} - N \left(a + \sum_{c_i < t_{\beta}} (d_i - c_i) \right) - \sum_{c_i < t_{\beta}} |f(d_i) - f(c_i)|.$$

Donc, la relation (2) est vraie pour $0 \leq \alpha \leq \gamma$; en y posant $\alpha = \gamma$, on obtient la relation cherchée :

$$f(b) - f(a) = f(t_{\gamma}) - f(a) \geq \geq N \left(b - a - \sum_i (d_i - c_i) \right) - \sum_i |f(d_i) - f(c_i)| > \frac{1}{2} N(b - a) - 1.$$

§ 3. Démonstration du théorème 5^{ème}.

Soit D un sous-ensemble de C qui satisfait aux conditions 1., 2. du théorème 5^{ème}. Pour $0 \leq a < b \leq 1$ soit $A(a; b)$ l'ensemble de toutes les fonctions $f \in D$ pour lesquelles l'ensemble $E(f; a, b)$ n'est pas vide. Soit ensuite n un nombre entier positif; soit $f \in D$. Nous désignons par $E_n(f)$ l'ensemble de toutes les valeurs $t \in [0, 1]$ qui jouissent de la propriété suivante: il n'existe aucune valeur h telle que

$$(3) \quad 0 < h < \frac{1}{n}, \quad t + h < 1, \quad \frac{f(t+h) - f(t)}{h} > n.$$

Soit enfin A_n l'ensemble de toutes les fonctions $f \in D$ pour lesquelles l'ensemble $E_n(f)$ est dénombrable. Nous allons montrer tout d'abord que le théorème 5^{ème} est une conséquence des lemmes suivants :

Lemme 1. L'ensemble $D - A(a; b)$ est non dense ⁹⁾.

Lemme 2. L'ensemble $D - A_n$ est non dense ⁹⁾.

Supposons, en effet, que les lemmes 1. et 2. soient vrais. Soit $[a_1, b_1], [a_2, b_2], \dots$ la suite de tous les sous-intervalles à extrémités rationnelles de l'intervalle $[0, 1]$. Posons

$$A = \prod_{n=1}^{\infty} A(a_n; b_n) \cdot \prod_{n=1}^{\infty} A_n;$$

⁹⁾ Relativement à l'espace D .

alors A est un résiduel. Soit $f \in A$; soit $0 \leq a < b \leq 1$; il existe un nombre n tel que $a < a_n < b_n < b$; à cause de $f \in A(a_n; b_n)$, l'ensemble $E(f; a_n, b_n)$ n'est pas vide; donc l'ensemble $E(f; 0, 1)$ est dense dans $[0, 1]$. D'autre part, soit $t \in [0, 1) - \sum_{n=1}^{\infty} E_n(f)^{10}$; à tout n (entier et positif) il correspond une valeur h telle que les relations (3) soient satisfaites; donc $\bar{f}^+(t) = +\infty$.

Alors $E(f; 0, 1) \subset \sum_{n=1}^{\infty} E_n(f)$, donc l'ensemble $E(f; 0, 1)$ est dénombrable, c. q. f. d.

Démonstration du lemme 1. Soit $0 \leq a < b \leq 1$. Soit K une sphère de l'espace D avec le centre f et le rayon r . Il faut démontrer l'existence d'une sphère $K' \subset K \cdot A(a, b)$. Choisissons un nombre d tel que $a < d < b$ et tel que les inégalités $a < t < d$ entraînent l'inégalité

$$f(t) < \limsup_{\tau \rightarrow a^+} f(\tau) + \frac{r}{8}.$$

Choisissons ensuite un nombre c tel que

$$a < c < d, \quad f(c) > \limsup_{\tau \rightarrow a^+} f(\tau) - \frac{r}{8}.$$

Posons $h(t) = 0$ pour $0 \leq t \leq 1$, $t \neq c$, $h(c) = \frac{1}{2}r$; d'après les propriétés 1., 2. de l'espace D on a $f + h \in D$. Soit K' la sphère de l'espace D avec le centre $f + h$ et le rayon $\frac{1}{8}r$; donc $K' \subset K$.

D'autre part, soit $g \in K'$, donc $|g(t) - f(t) - h(t)| < \frac{1}{8}r$ pour $0 \leq t \leq 1$; on a donc

$$g(c) > \limsup_{\tau \rightarrow a^+} f(\tau) - \frac{r}{8} - \frac{r}{8} + \frac{r}{2},$$

tandis que pour $c < t < d$ on aura

$$g(t) < \limsup_{\tau \rightarrow a^+} f(\tau) + \frac{r}{8} + \frac{r}{8} < g(c),$$

d'où $\bar{g}^+(c) \leq 0$, donc $g \in A(a; b)$.

On a donc $K' \subset K \cdot A(a; b)$, c. q. f. d.

¹⁰⁾ $E_n(f)$ est dénombrable à cause de $f \in A_n$.

Démonstration du lemme 2. Soit n un nombre entier positif. Soit K une sphère de l'espace D avec le centre f et le rayon r . Il faut démontrer l'existence d'une sphère $K' \subset K \cdot A_n$.

A chaque nombre $t \in [0, 1)$ nous ferons correspondre un nombre $\varphi(t)$ qui satisfait aux conditions suivantes :

$$a) \quad 0 < \varphi(t) - t < \frac{1}{n}, \quad \varphi(t) - t < \frac{r}{8n}, \quad \varphi(t) < 1,$$

$$f(\varphi(t)) > \limsup_{\tau \rightarrow t+} f(\tau) - \frac{r}{8},$$

$$b) \quad \text{les relations } t < x < \varphi(t) \text{ entraînent l'inégalité } f(x) < \limsup_{\tau \rightarrow t+} f(\tau) + \frac{r}{8}.$$

A chaque nombre $\alpha \in Z_0$ nous faisons correspondre un nombre t_α par la définition suivante: $t_0 = 0$; pour $0 \leq t_\alpha < 1$ soit $t_{\alpha+1} = \varphi(t_\alpha)$; pour $t_\alpha = 1$ soit $t_{\alpha+1} = 1$; enfin, si α est un nombre limite, soit $t_\alpha = \sup_{\beta < \alpha} t_\beta$. De la même manière comme dans la démonstration du théorème 1^{er} on voit qu'il existe un nombre $\gamma \in Z_0$ tel que l'on ait $0 \leq t_\alpha < t_\beta < t_\gamma = 1$ pour $0 \leq \alpha < \beta < \gamma$.

Posons $E = \{t_0, t_1, t_2, \dots, t_\gamma\}$; donc E est dénombrable. Soit $t \in [0, 1] - E$; on a $0 = t_0 < t < t_\gamma = 1$; il existe donc un nombre $\beta \in Z_0$ ($0 < \beta \leq \gamma$) tel que l'on ait $t_\alpha < t < t_\beta$ pour $0 \leq \alpha < \beta$. Le nombre β ne peut pas être un nombre limite¹¹⁾; on a donc $t_{\beta-1} < t < t_\beta$, d'où $(t_{\beta-1}, t_\beta) \subset [0, 1] - E$. Donc: $[0, 1] - E$ est un ensemble ouvert, E est un ensemble fermé. Posons $h(t) = 0$ pour $t \in [0, 1] - E$, $h(t_\beta) = \frac{r}{2}$ pour $0 \leq \beta \leq \gamma$. L'espace D satisfaisant aux conditions 1. et 2. du théorème 5^{ème}, on a $f + h \in D$.

Soit K' la sphère de l'espace D avec le centre $f + h$ et le rayon $\frac{1}{16} r$; donc $K' \subset K$. D'autre part, soit $g \in K'$, donc $|g(t) - f(t) - h(t)| < \frac{1}{16} r$ pour $0 \leq t \leq 1$. Soit $t \in [0, 1] - E$; nous avons vu qu'il existait alors un nombre $\beta \in Z_0$ ($0 < \beta \leq \gamma$) tel que $t_{\beta-1} < t < t_\beta$.

¹¹⁾ Si β était un nombre limite, on aurait $t < t_\beta = \sup_{\alpha < \beta} t_\alpha$, donc $t < t_\alpha$ pour un certain nombre $\alpha < \beta$.

En observant que $t_\beta = \varphi(t_{\beta-1})$, on a d'après les propriétés a) et b) de la fonction $\varphi(t)$:

$$t_\beta < 1, \quad 0 < t_\beta - t < t_\beta - t_{\beta-1} < \text{Min} \left(\frac{1}{n}, \frac{r}{8n} \right),$$

$$\frac{g(t_\beta) - g(t)}{t_\beta - t} > \frac{1}{t_\beta - t} \left(-\frac{r}{8} + f(t_\beta) - f(t) + h(t_\beta) - h(t) \right)$$

$$> \frac{8n}{r} \left(-\frac{r}{8} - \frac{r}{4} + \frac{r}{2} \right) = n;$$

d'après la définition de $E_n(g)$ (voir (3)) on voit que $t \in [0, 1] - E_n(g)$; on a donc $E_n(g) \subset E$. L'ensemble $E_n(g)$ est donc dénombrable, c'est-à-dire $g \in A_n$. On a donc $K' \subset K \cdot A_n$, c. q. f. d.
