

Werk

Label: Article

Jahr: 1956

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X_0081 | log116

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

VĚTA O SUBSTITUCI PRO DENJOYOVY INTEGRÁLY

KAREL KARTÁK, Praha.

(Došlo dne 27. října 1955.)

DT:517.65

V článku je dokázáno několik vět o substituci. Z odvozených vět plyne na př. formule

$$\int_a^b \frac{g(x)}{G(x)} dx = \lg G(b) - \lg G(a),$$

kde kladná funkce G je neurčitým Perronovým integrálem funkce g v intervalu $\langle a, b \rangle$.

I. Úvod

(1,1) Nejprve zavedeme některá označení a úmluvy. Je-li $V(x)$ nějaký výrok, pak $\{x|V(x)\}$ znamená množinu těch x (z nějaké základní množiny E), pro něž $V(x)$ je pravdivý. Je-li E nějaká množina reálných čísel, pak symbol $|E|$ značí její vnější Lebesgueovu míru. Funkcemi se rozumějí konečné reálné funkce. Symbol $\Omega(f; E)$ značí oscilaci funkce f na množině E . Budeme psát $F \in \text{Lip } 1$, jestliže existuje $M \geq 0$ tak, že platí $|F(x) - F(y)| \leq M|x - y|$ pro všechna čísla x, y z definičního oboru.

(1,2) V integrálním počtu se dokazuje formule

$$\int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt \quad (S)$$

za předpokladu, že funkce f, φ splňují jisté jednoduché podmínky; integrál se obvykle pojímá ve smyslu Newtonově nebo Riemannově. Je přirozené zabývat se platností formule (S) pro obecnější definice integrálu. Tak pro Lebesgueův integrál se dokazuje věta o substituci za těchto podmínek:

(1,3) **Věta.** *Buď f lebesgueovsky integrovatelná v intervalu $\langle a, b \rangle$. Buď φ absolutně spojitá a neklesající v intervalu $\langle \alpha, \beta \rangle$, nechť $a \leq \varphi(t) \leq b$ pro všechna $t \in \langle \alpha, \beta \rangle$. Pak platí formule (S).*

Důkaz. Viz na příklad [1], str. 55.

(1,4) J. MAŘÍK položil otázku, zda platí formule $\int_a^b \frac{g(x)}{G(x)} dx = \lg \frac{G(b)}{G(a)}$,

je-li kladná funkce G neurčitým Perronovým integrálem funkce g v intervalu $\langle a, b \rangle$.¹⁾ V tomto článku ukážeme, že odpověď je kladná; dokážeme obecnější větu (2,7). Důkaz této věty nebudeme provádět pro Perronův integrál, t. j. přímou konstrukcí majorant a minorant, nýbrž pro jemu ekvivalentní t. zv. Denjoyův integrál v užším smyslu (D_* -integrál); vzhledem ke zmíněné ekvivalenci se také říká Denjoy-Perronův integrál.

II. Denjoy-Perronův integrál

(2,1) Je známo, že teorii Lebesgueova integrálu je možno vybudovat deskriptivně, totiž tak, že se vyjde z vlastností neurčitého integrálu, t. j. absolutně spojitých funkcí. Při definici Denjoyova D_* -integrálu budeme postupovat také deskriptivně. Nejprve uvedeme několik definic.

(2,2) **Definice.** Funkce F buď spojitá v intervalu $\langle a, b \rangle$; necht $E \subset \langle a, b \rangle$. Řekneme, že F je absolutně spojitá na E , jestliže ke každému $\varepsilon > 0$ existuje $\delta > 0$ tak, že

$$(a_1 < b_1 \leq a_2 < b_2 \leq \dots \leq a_n < b_n, a_i, b_i \in E, \sum_{i=1}^n (b_i - a_i) < \delta) \Rightarrow \\ \Rightarrow \sum_{i=1}^n |F(b_i) - F(a_i)| < \varepsilon.$$

(2,3) **Definice.** Necht $E \subset (-\infty, \infty)$, $-\infty < \alpha < \beta < \infty$. Je-li $E \cap (\alpha, \beta) \neq \emptyset$, pak budeme množinu $E \cap \langle \alpha, \beta \rangle$ nazývat *porci* množiny E .

(2,4) **Definice.** Buď F spojitá funkce v intervalu $\langle a, b \rangle$. Řekneme, že F je *zobecněná absolutně spojitá funkce v užším smyslu* na $\langle a, b \rangle$, nebo krátce, že F je ACG_* , jestliže každá uzavřená množina $E \subset \langle a, b \rangle$ obsahuje porci $II \subset E$ tak, že

(α) F je absolutně spojitá na II ,

(β) řada oscilací funkce F na intervalech styčných k množině II konverguje.

Poznámka. Připojme bez důkazu tyto základní vlastnosti funkcí ACG_* : Každá funkce ACG_* má skoro všude konečnou derivaci. Je-li $F \in ACG_*$ a je-li $F'(x) = 0$ skoro všude, pak F je rovna konstantě.

(2,5) **Definice D_* -integrálu.** Buď f funkce definovaná skoro všude v intervalu $\langle a, b \rangle$. Řekneme, že f je D_* -integrovatelná na intervalu $\langle a, b \rangle$,

¹⁾ Definici Perronova integrálu a důkazy jeho základních vlastností je možno najít v knize [2] nebo článku [3].

jestliže existuje funkce F tak, že F je ACG_* na $\langle a, b \rangle$ a platí $F'(x) = f(x)$ pro skoro všechna $x \in \langle a, b \rangle$. Položíme pak

$$(D_*) \int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a).$$

Vzhledem k poznámce v (2,4) je integrál určen jednoznačně. Poznamenejme dále, že $\int_a^b F'(x) dx = F(b) - F(a)$; je tedy vztah mezi primitivní funkcí a derivací symetrický jako v případě Lebesgueova integrálu.

(2,6) Věta (Hake-Looman-Alexandrov). *Perronův integrál funkce f v intervalu $\langle a, b \rangle$ existuje, když a jen když existuje Denjoyův D_* -integrál. Oba integrály mají pak stejnou hodnotu.*

Důkaz: [2], kapitola VIII, § 3. Tato věta umožňuje převést studium Perronova integrálu na studium Denjoyova integrálu.

Nyní přejdeme k větám o substituci.

(2,7) Věta. *Buď f funkce v intervalu $\langle a, b \rangle$. Necht existuje funkce F_1 tak, že $F_1 \in \text{Lip } 1$ a $F_1'(x) = f(x)$ až na spočetnou množinu bodů v $\langle a, b \rangle$. Necht φ je ACG_* na $\langle \alpha, \beta \rangle$, $a \leq \varphi(t) \leq b$ pro $t \in \langle \alpha, \beta \rangle$. Pak platí formule (S) (kde integrál na pravé straně je D_* -integrál).*

Dokážeme nejprve tuto pomocnou větu:

(2,8) Lemma. *Buď $F \in \text{Lip } 1$ na $\langle a, b \rangle$, buď φ ACG_* na $\langle \alpha, \beta \rangle$. Necht je $a \leq \varphi(t) \leq b$ pro každé $t \in \langle \alpha, \beta \rangle$. Pak složená funkce $F(\varphi)$ je ACG_* na $\langle \alpha, \beta \rangle$.*

Důkaz. Buď E uzavřená část intervalu $\langle \alpha, \beta \rangle$. Protože funkce φ je ACG_* na $\langle \alpha, \beta \rangle$, existuje porce Π množiny E tak, že φ je absolutně spojitá na Π a řada oscilací φ na intervalech styčných k Π konverguje. Protože $F \in \text{Lip } 1$, existuje $M \geq 0$ tak, že $|F(x') - F(x'')| \leq M|x' - x''|$, kdykoli $x', x'' \in \langle a, b \rangle$; je tedy

$$\sum_{i=1}^n |F(\varphi(\beta_i)) - F(\varphi(\alpha_i))| \leq M \sum_{i=1}^n |\varphi(\beta_i) - \varphi(\alpha_i)|,$$

kdykoli $\alpha_i, \beta_i \in \langle \alpha, \beta \rangle$. Odtud snadno plyne, že funkce $F(\varphi)$ je absolutně spojitá na Π . Pro libovolný interval $I \subset \langle \alpha, \beta \rangle$ platí

$$\Omega(F(\varphi); I) = \sup_{t', t'' \in I} |F(\varphi(t')) - F(\varphi(t''))| \leq M\Omega(\varphi; I);$$

řada oscilací funkce $F(\varphi)$ na intervalech styčných k Π je tedy také konvergentní.

Přistoupíme k důkazu věty (2,7). Položme $F(x) = \int_a^x f(t) dt$, $a \leq x \leq b$.

Je tedy $F = F_1 + c$, kde c je konstanta, takže také $F \in \text{Lip } 1$. Podle (2,8) je $\Phi = F(\varphi)$ ACG_* na $\langle \alpha, \beta \rangle$. Dokážeme, že platí $[F(\varphi(t))]' = f(\varphi(t)) \varphi'(t)$ skoro všude v $\langle \alpha, \beta \rangle$. Buďte x_1, x_2, \dots ty body z intervalu $\langle a, b \rangle$, pro které neplatí

$F'(x) = f(x)$. Buď $E_i = \{t \mid t \in \langle \alpha, \beta \rangle, \varphi(t) = x_i\}$. Protože φ je spojitá, je E_i uzavřená. Buď $E_i = S_i \cup D_i$ ($i = 1, 2, \dots$) rozklad E_i na spočetnou a dokonalou část. Buď $N = \{t \mid \varphi'(t) \text{ neexistuje}\}$. Pak $Q = \bigcup_{i=1}^{\infty} S_i \cup N$ je množina míry nula. Dokážeme, že pro $t_0 \in \langle \alpha, \beta \rangle - Q$ je $\Phi'(t_0) = f(\varphi(t_0)) \varphi'(t_0)$.

(A) Buď $t_0 \in D_i$ pro některé i . Podle předpokladu $\varphi'(t_0)$ existuje; platí

$$\varphi'(t_0) = \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{\varphi(t) - \varphi(t_0)}{t - t_0} = \lim_{\substack{t \rightarrow t_0 \\ t \in D_i}} \dots = 0.$$

Jestliže $t \in E_i$, je

$$\left| \frac{F(\varphi(t)) - F(\varphi(t_0))}{t - t_0} \right| = \left| \frac{F(\varphi(t)) - F(\varphi(t_0))}{\varphi(t) - \varphi(t_0)} \right| \cdot \left| \frac{\varphi(t) - \varphi(t_0)}{t - t_0} \right| \leq M \left| \frac{\varphi(t) - \varphi(t_0)}{t - t_0} \right|;$$

je-li $t \in E_i$, $t \neq t_0$, je ovšem $\left| \frac{F(\varphi(t)) - F(\varphi(t_0))}{t - t_0} \right| = 0$. Odtud plyne ihned

$$\Phi'(t_0) = \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{F(\varphi(t)) - F(\varphi(t_0))}{t - t_0} = 0 = f(\varphi(t_0)) \varphi'(t_0).$$

(B) Necht $t_0 \in \bigcup_{i=1}^{\infty} D_i$. Pak platí $F'(\varphi(t_0)) = f(\varphi(t_0))$ a $\varphi'(t_0)$ existuje. Vztah plyne z věty o derivaci funkce složené.

Funkce $F(\varphi)$ je tedy ACG_* a skoro všude v $\langle \alpha, \beta \rangle$ platí $[F(\varphi)]' = f(\varphi) \varphi'$, takže $\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt = F(\varphi(\beta)) - F(\varphi(\alpha))$. Dále je $F \in \text{Lip } 1$, $F'(x) = f(x)$ až na spočetnou množinu; F je tedy tím spíše absolutně spojitá, $F'(x) = f(x)$ skoro všude v $\langle a, b \rangle$, takže $\int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f(x) dx = F(\varphi(\beta)) - F(\varphi(\alpha))$. Tím je věta (2,7) dokázána.

Poznámka. Předpoklady věty budou zřejmě splněny, bude-li f spojitá. Obecněji můžeme předpokládat, že f je omezená a že existuje spojitá F tak, že $F'(x) = f(x)$ s možnou výjimkou spočetně mnoha $x \in \langle a, b \rangle$. Pak je totiž F neurčitým Perronovým integrálem funkce f (viz [3], str. 129), a z omezenosti f zřejmě vyplývá $F \in \text{Lip } 1$.

(2,9) Všimněme si nyní tvrzení, které vznikne, zaměníme-li v (1,3) Lebesgueův integrál D_* -integrálem. Dokážeme, že toto tvrzení je pravdivé; užijeme při tom postupu, kterým dokázal G. P. Tolstov obdobnou větu pro Denjoy-Chinčínův integrál (o tom viz odstavec III tohoto článku).

(2,10) **Věta.** Necht funkce F je ACG_* v intervalu $\langle a, b \rangle$. Buď φ absolutně spojitá a neklesající v intervalu $\langle \alpha, \beta \rangle$; necht $a \leq \varphi(t) \leq b$ pro všechna $t \in \langle \alpha, \beta \rangle$. Pak funkce $F(\varphi)$ je ACG_* v intervalu $\langle \alpha, \beta \rangle$.

Důkaz. Funkce $F(\varphi)$ je zřejmě spojitá v intervalu $\langle \alpha, \beta \rangle$. Buď P uzavřená množina, $P \subset \langle \alpha, \beta \rangle$; potom je $\varphi(P) = \{x \mid x = \varphi(t), t \in P\}$ rovněž uzavřená.

Podle předpokladu existuje porce Π množiny $\varphi(P)$ tak, že funkce F je absolutně spojitá na Π a že řada oscilací funkce F na intervalech styčných k Π konverguje. Můžeme psát $\Pi = \langle c, d \rangle \cap \varphi(P)$, při čemž $\langle c, d \rangle \cap \varphi(P) \neq \emptyset$. Buď $\langle \gamma, \delta \rangle = \varphi^{-1}(\langle c, d \rangle) = \{t \mid c \leq \varphi(t) \leq d\}$. Zřejmě $\langle \gamma, \delta \rangle \cap P \neq \emptyset$, takže $S = \langle \gamma, \delta \rangle \cap P$ je porce množiny P . Zvolme $\varepsilon > 0$. Protože funkce F je absolutně spojitá na Π , existuje $\eta > 0$ tak, že platí $\sum_{i=1}^n |F(y_i) - F(x_i)| < \varepsilon$, kdykoli $x_1 \leq y_1 \leq x_2 \leq y_2 \leq \dots \leq x_n \leq y_n$, $x_i, y_i \in \Pi$, $\sum_{i=1}^n (y_i - x_i) < \eta$. Protože funkce φ je absolutně spojitá, existuje $\delta = \delta(\eta) > 0$ tak, že ze vztahů $\alpha \leq t_1 < v_1 \leq t_2 < v_2 \leq \dots \leq t_m < v_m \leq \beta$, $\sum_{j=1}^m (v_j - t_j) < \delta$ plyne $\sum_{j=1}^m (\varphi(v_j) - \varphi(t_j)) < \eta$. Platí-li nyní $t_1 < v_1 \leq \dots \leq t_m < v_m$, $t_i, v_i \in S$, $\sum_{i=1}^m (v_i - t_i) < \delta$, platí $\varphi(t_i), \varphi(v_i) \in \Pi$, $\sum_{i=1}^m (\varphi(v_i) - \varphi(t_i)) < \eta$, tedy $\sum_{i=1}^m |F(\varphi(v_i)) - F(\varphi(t_i))| < \varepsilon$. Tím je dokázáno, že funkce $F(\varphi)$ je absolutně spojitá na S .

Buď nyní (α_1, β_1) styčný interval množiny S , tedy $\alpha_1, \beta_1 \in S$, $(\alpha_1, \beta_1) \cap S = \emptyset$. Je-li $\varphi(\alpha_1) = \varphi(\beta_1)$, je funkce $F(\varphi)$ konstantní v (α_1, β_1) , takže $\Omega(F(\varphi); (\alpha_1, \beta_1)) = 0$. Je-li však $\varphi(\alpha_1) < \varphi(\beta_1)$, pak interval $(\varphi(\alpha_1), \varphi(\beta_1))$ je styčným intervalem množiny Π a zřejmě platí $\Omega(F(\varphi); (\alpha_1, \beta_1)) = \Omega(F; (\varphi(\alpha_1), \varphi(\beta_1)))$. Odtud plyne ihned, že také řada oscilací funkce $F(\varphi)$ na intervalech styčných k S konverguje. Tím je věta dokázána.

(2,11) Věta. *Buď f funkce D_* -integrovatelná v intervalu $\langle a, b \rangle$. Buď φ absolutně spojitá a neklesající v intervalu $\langle \alpha, \beta \rangle$; necht $a \leq \varphi(t) \leq b$ pro všechna $t \in \langle \alpha, \beta \rangle$. Pak platí formule (S).*

Důkaz. Uvedme nejprve dvě pomocné věty; jejich důkazy a další odkazy (pro obecnější předpoklady) jsou podány v [4].

(2,12) *Necht F je ACG_* v $\langle a, b \rangle$; necht φ je monotonní v $\langle \alpha, \beta \rangle$ a necht $a \leq \varphi(t) \leq b$ pro všechna $t \in \langle \alpha, \beta \rangle$. Položme $\Phi(t) = F(\varphi(t))$ pro $t \in \langle \alpha, \beta \rangle$. Potom má Φ derivaci skoro všude v $\langle \alpha, \beta \rangle$ a skoro všude v $\langle \alpha, \beta \rangle$ platí*

$$\Phi'(t) = F'(\varphi(t)) \varphi'(t) \quad \text{nebo} \quad \Phi'(t) = \varphi'(t) = 0.$$

(2,13) *Buď φ absolutně spojitá v intervalu I ; buď $E \subset I$. Necht platí $|\{x \mid x = \varphi(t), t \in E\}| = 0$. Potom je $\varphi'(t) = 0$ skoro všude na E .*

Buď nyní $F(x) = \int_a^x f(y) dy$. Podle (2,10) je funkce $\Phi = F(\varphi)$ ACG_* v intervalu $\langle \alpha, \beta \rangle$. Buď E množina těch $t \in \langle \alpha, \beta \rangle$, pro něž existuje vlastní $\varphi'(t) \neq 0$, ale neplatí $\Phi'(t) = f(\varphi(t)) \varphi'(t)$. Pro $t \in E$ tedy neplatí $F'(\varphi(t)) = f(\varphi(t))$; protože však $F'(x) = f(x)$ skoro všude v $\langle a, b \rangle$, má množina $\varphi(E)$ míru nula a podle (2,13) je $\varphi'(t) = 0$ skoro všude na E , takže má též množina E míru nula.

Podle (2,12) je $\Phi'(t) = 0$ skoro všude tam, kde je $\varphi'(t) = 0$; je tedy $\Phi'(t) = f(\varphi(t)) \varphi'(t)$ pro skoro všechna t . Dostáváme tak opravdu

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt = \Phi(\beta) - \Phi(\alpha) = F(\varphi(\beta)) - F(\varphi(\alpha)) = \int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f(x) dx.$$

Tím je věta (2,11) dokázána.

III. Denjoy-Chinčinův integrál

(3,1) D_* -integrál, o kterém jsme pojednávali v odstavci II, zavedl A. DENJOY v roce 1912. Ve sděleních z roku 1916 zavedli Denjoy a CHINČIN další zobecnění integrálu; označme je podle [2] krátce D -integrál.

Definice D -integrálu zase vyžaduje předběžného zavedení dalších pojmů a vět. Omezíme se na velmi stručný přehled. Pro podrobný výklad viz [2]. Je-li A bodová množina a x_0 je jejím hromadným bodem, pak je možno zřejmým způsobem definovat $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \in A}} F(x)$, kde F je funkce definovaná na A . Je-li

E nějaká množina reálných čísel a I interval, pak funkcí míry množiny E nazveme funkci intervalu $L_E(I) = |E \cap I|$. Existuje-li limita $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{L_E(I_n)}{|I_n|}$, kde

$x \in I_n$ pro $n = 1, 2, \dots$ a délka I_n se blíží k nule, nazveme ji derivací funkce L_E v bodě x a označíme $L'_E(x)$; body, v nichž je $L'_E(x) = 1$, nazveme body hustoty množiny E . Zřejmě žádný izolovaný bod množiny E není jejím bodem hustoty. Řekneme, že funkce F má v bodě x asymptotickou derivaci, má-li derivaci v bodě x vzhledem k měřitelné množině E , kde x je bod hustoty množiny E ²⁾ (t. j. existuje $\lim_{\substack{y \rightarrow x \\ x \in E}} \frac{F(y) - F(x)}{y - x}$ ve smyslu předchozí poznámky);

označení $F'_{as}(x)$.³⁾

Dříve, než přejdeme k definici D -integrálu, zavedeme ještě funkce ACG (zobecněné absolutně spojitě); řekneme, že F je ACG na $\langle a, b \rangle$, jestliže splňuje podmínky z (2,4) pro funkce ACG_* s výjimkou podmínky (β) , které nemusí vyhovovat; je tedy $ACG_* \subset ACG$ ve zřejmém smyslu. Pro funkce ACG platí tyto základní věty: Každá funkce ACG má skoro všude asymptotickou derivaci; je-li asymptotická derivace funkce ACG skoro všude rovna nule, je tato funkce konstantní. Teď je možno zavést D -integrál podobně, jako byl zaveden D_* -integrál v (2,5).

(3,2) **Definice D -integrálu.** Buď f funkce definovaná skoro všude v intervalu $\langle a, b \rangle$. Řekneme, že f je D -integrovatelná na $\langle a, b \rangle$, jestliže existuje funkce F tak,

²⁾ V [2] jsou uvedeny poněkud jiné definice.

³⁾ Dá se dokázat, že hodnota derivace nezávisí na volbě E .

že F je ACG na $\langle a, b \rangle$ a její asymptotická derivace se rovná $f(x)$ pro skoro všechna $x \in \langle a, b \rangle$. Položíme pak

$$(D) \int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a).$$

Vzhledem ke tvrzením o funkcích ACG na konci (3,1) je číslo $F(b) - F(a)$ určeno jednoznačně.

Přejdeme k větám o substituci. Už jsme se zmínili o tom, že G. P. TOLSTOV dokázal pro D -integrály větu obdobnou větě (1,3) pro Lebesgueovy integrály. Vyslovme její přesné znění.

(3,3) Věta. Je-li f D -integrovatelná na $\langle a, b \rangle$, a je-li φ absolutně spojitá a neklesající na $\langle \alpha, \beta \rangle$, při čemž $a \leq \varphi(t) \leq b$ pro $t \in \langle \alpha, \beta \rangle$, pak platí formule (S).

Důkaz. [4], str. 19–22.

Všimněme si teď věty (2,7); dokážeme, že je ji možno zobecnit pro případ D -integrálu.

(3,4) Věta. Buď f funkce v $\langle a, b \rangle$. Necht existuje funkce F_1 tak, že $F_1 \in \text{Lip } 1$ a $F_1'(x) = f(x)$ až na spočetnou množinu bodů v $\langle a, b \rangle$. Necht φ je ACG na $\langle \alpha, \beta \rangle$, $a \leq \varphi(t) \leq b$ pro všechna $t \in \langle \alpha, \beta \rangle$. Pak platí formule (S) (kde integrál na pravé straně je D -integrál).

Důkaz. Základ důkazu tvoří následující elementární pomocná věta, zobecňující větu o derivaci funkce složené (všude se rozumí vlastní derivace):

(3,5) Buď F funkce definovaná v intervalu (a, b) ; necht $x_0 \in (a, b)$, $F'(x_0)$ existuje. Buď φ definována na množině E , $t_0 \in E$, $\varphi(t_0) = x_0$, t_0 buď hromadný bod množiny E , $\varphi'_x(t_0)$ necht existuje. Pak platí $[F(\varphi(t_0))]'_x = f(\varphi(t_0)) \varphi'_x(t_0)$.

Důkaz se provede obvyklou methodou.

Nyní je důkaz věty (3,4) analogický důkazu věty (2,7). Především se lehce dokáže, že $F(\varphi)$, kde $F(x) = \int_a^x f(u) du$, je ACG na $\langle \alpha, \beta \rangle$. Konstruuje množiny E_i , S_i , D_i jako v důkazu (2,7). Buď $N = \{t | \varphi'_{as}(t) \text{ neexistuje}\}$. Pak $Q = \bigcup_{i=1}^{\infty} S_i \cup N$ je množina míry nula. Dokážeme, že pro skoro všechna $t_0 \in \langle \alpha, \beta \rangle - Q$ je $\Phi'_{as}(t_0) = f(\varphi(t_0)) \varphi'_{as}(t_0)$.

(A) Necht t_0 je bodem hustoty některé množiny D_i . (To platí pro skoro všechna $t \in \bigcup_{i=1}^{\infty} D_i$; každá množina D_i je totiž měřitelná a podle známé věty jsou skoro všechny její body jejími body hustoty). Podle předpokladu $\varphi'_{as}(t_0)$ existuje; je tedy

$$\varphi'_{as}(t_0) = \lim_{\substack{t \rightarrow t_0 \\ t \in D_i}} \frac{\varphi(t) - \varphi(t_0)}{t - t_0} = \lim \frac{0}{t - t_0} = 0.$$

⁴⁾ φ'_x značí derivaci vzhledem k množině E .