

Matematicko-fyzikálny časopis

Julius Cambel

Výpočet Laplaceovej transformácie súčinu dvoch zložených funkcií

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 10 (1960), No. 3, 133--147

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126648>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1960

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>

VÝPOČET LAPLACEOVEJ TRANSFORMÁCIE SÚČINU DVOCH ZLOŽENÝCH FUNKCIÍ

J U L I U S C A M B E L, Bratislava

Nech $u(t)$ a $v(t)$ sú dve komplexné funkcie reálnej premennej t , o ktorých urobíme v ďalšom potrebné predpoklady, a nech $\bar{u}(z)$ a $\bar{v}(z)$ sú ich Laplaceove transformácie. Je prirodzené sa pýtať, ako možno použiť znalosť funkcií $\bar{u}(z)$ a $\bar{v}(z)$ pre výpočet Laplaceovej transformácie súčinu $u(t)v(t)$. Odpoveď na túto otázku dal G. A. Grinberg [4] vo svojej práci, ktorú uverejnili r. 1943. Našiel vzorec, používajúci integráciu v komplexnej rovine, ktorým tento problém vyriešil. V r. 1949 A. V. Ivanov [5] uverejnili vzorec, používajúci opäť integráciu v komplexnej rovine, pre výpočet Laplaceovej transformácie súčinu $u[f(t)]v(t)$.

V predloženej práci je dokázaná veta, z ktorej predchádzajúce vzorce vyplývajú ako špeciálny prípad. Dokážeme vetu pre výpočet Laplaceovej transformácie súčinu dvoch zložených funkcií $u[f(t)]v[g(t)]$, za presne stanovených podmienok pre uvažované funkcie $u(t)$, $v(t)$, $f(t)$, $g(t)$, $u[f(t)]$, $v[g(t)]$ a $u[f(t)]v[g(t)]$.

Napred si dokážeme dve pomocné vety.

Lemma 1. Nech $\Phi(p, t)$ je komplexná funkcia dvoch premenných p, t , definovaná na kartézskom súčine $(c) \times \langle a, \infty)$, kde (c) je po úsekokach hladká čiara konečnej dĺžky v komplexnej rovine od bodu C_1 až po bod C_2 a $\langle a, \infty)$ je polouzavretý interval na reálnej osi, v ktorom je $a > -\infty$.

Nech $\Phi(p, t)$ splňuje tieto podmienky:

Q_1 . Je spojité ako funkcia dvoch premenných na kartézskom súčine $(c) \times \langle a, A \rangle$ pre každé $A > a$.

Q_2 . Integrál

$$\int_a^{\infty} \Phi(p, t) dt$$

rovnomerne konverguje vzhľadom na premennú p , ležiacu na čiare (c) .

Potom platí:

$$\int_{C_1(c)}^{C_2} \left[\int_a^{\infty} \Phi(p, t) dt \right] dp = \int_a^{\infty} \left[\int_{C_1(c)}^{C_2} \Phi(p, t) dp \right] dt. \quad (1)$$

Dôkaz. Rovnosť (1) dokážeme z rovnosti

$$\int_{C_1(c)}^{C_2} \left[\int_a^x \Phi(p, t) dt \right] dp = \int_a^x \left[\int_{C_1(c)}^{C_2} \Phi(p, t) dp \right] dt, \quad (2)$$

v ktorej $a \leq x \leq A$, tak, že z obidvoch jej strán vypočítame limitu pre $x \rightarrow \infty$. Najprv si ukážeme, že obidve strany rovnosti (2) existujú. Za týmto účelom ukážeme, že integrál

$$J(t) = \int_{C_1(c)}^{C_2} \Phi(p, t) dp$$

je spojitá funkcia premennej t v intervale $\langle a, A \rangle$.

Nech je $x \in \langle a, A \rangle$. Máme ukázať, že ku danému $\varepsilon > 0$ existuje $\delta > 0$, že pre $|t - x| < \delta$ je $|J(t) - J(x)| < \varepsilon$. Označme znakom L dĺžku čiary (c) . Kedže $(c) \times \langle a, A \rangle$ je kompaktná množina, je $\Phi(p, t)$ na tejto množine rovnomerne spojité. Teda existuje ku číslu $\frac{\varepsilon}{L} > 0$ také číslo $\delta_1 > 0$, že nerovnosť $|\Phi(p, t) - \Phi(p, x)| < \frac{\varepsilon}{L}$ je splnená pre všetky t , spĺňajúce nerovnosť $|t - x| < \delta_1$ a pre všetky p na čiare (c) . Tvrdíme, že δ_1 má hľadanú vlastnosť čísla δ . Skutočne, pre všetky t , ktoré spĺňajú nerovnosť $|t - x| < \delta_1$ je

$$\begin{aligned} |J(t) - J(x)| &= \left| \int_{C_1(c)}^{C_2} [\Phi(p, t) - \Phi(p, x)] dp \right| \leq \\ &\leq \max_{p \in (c)} |\Phi(p, t) - \Phi(p, x)| \cdot L < \frac{\varepsilon}{L} L = \varepsilon. \end{aligned}$$

Podobne sa ukáže, že aj integrál

$$I(p) = \int_a^x \Phi(p, t) dt$$

je spojitou funkciou premennej p na čiare (c) . Kedže každá funkcia, spojité v uzavretom intervale, je v tomto intervale integrovateľná, integrály na obidvoch stranach rovnosti (2) existujú.

Pre $a \leq x \leq A$ zavedieme označenie

$$H(x) = \int_{C_1(c)}^{C_2} I(p) dp \quad \text{a} \quad K(x) = \int_a^x J(t) dt.$$

Chceme dokázať, že $H(x) = K(x)$ v intervale $\langle a, A \rangle$. Aby sme toto dokázali, spočítame deriváciu obidvoch strán tejto rovnice.

Najprv spočítame deriváciu $K(x)$. Pretože

$$K(x) = \int_a^x J(t) dt$$

a $J(t)$ je spojité funkcia, $\frac{dK(x)}{dx}$ existuje a platí

$$\frac{dK(x)}{dx} = J(x) = \int_{C_1(c)}^{C_2} \Phi(p, x) dp.$$

Teraz počítajme deriváciu $H(x)$. Tvrdíme, že aj $H(x)$ má v bode x deriváciu a táto sa rovná integrálu

$$\int_{C_1(c)}^{C_2} \Phi(p, x) dp.$$

Za tým účelom vyšetrimo rozdiel

$$\begin{aligned} U(h) &= \frac{1}{h} [H(x + h) - H(x)] - \int_{C_1(c)}^{C_2} \Phi(p, x) dp = \\ &= \frac{1}{h} \int_{C_1(c)}^{C_2} \left[\int_x^{x+h} \Phi(p, t) dt \right] dp - \int_{C_1(c)}^{C_2} \Phi(p, x) dp = \\ &= \int_{C_1(c)}^{C_2} \left\{ \frac{1}{h} \int_x^{x+h} [\Phi(p, t) - \Phi(p, x)] dt \right\} dp. \end{aligned}$$

Máme

$$|U(h)| \leq L \cdot \max_{p \in (c)} \left| \frac{1}{h} \int_x^{x+h} [\Phi(p, t) - \Phi(p, x)] dt \right|.$$

Aby sme dokázali naše tvrdenie, stačí ukázať, že k ľubovoľnému $\varepsilon > 0$ existuje $\delta > 0$ také, že pre všetky $|h| < \delta$ je $|U(h)| < \varepsilon$.

Nech $\varepsilon > 0$ je dané. Na začiatku tohto dôkazu sme ukázali, že ku každému $\frac{\varepsilon}{L} > 0$ existuje $\delta_1 > 0$, že nerovnosť $|\Phi(p, t) - \Phi(p, x)| < \frac{\varepsilon}{L}$ je splnená pre všetky $|t - x| < \delta_1$ a pre všetky $p \in (c)$. Tvrdíme, že za δ stačí zvoliť toto δ_1 . Akonáhle je totiž $|h| < \delta_1$, interval $\langle x, x + h \rangle$ leží vo vnútri intervalu $\langle x - \delta_1, x + \delta_1 \rangle$.

Potom je

$$\left| \int_a^{x+h} [\Phi(p, t) - \Phi(p, x)] dt \right| < h \frac{\varepsilon}{L} \text{ pre všetky } p \in (c).$$

Pre všetky $|h| < \delta_1$ je teda $|U(h)| < \frac{1}{h} h \frac{\varepsilon}{L} \cdot L = \varepsilon$

Týmto sme dokázali, že

$$\frac{dH(x)}{dx} = J(x) = \int_{C_1(c)}^{C_2} \Phi(p, x) dp.$$

Zatiaľ sme dokázali, že obidve strany rovnice (2) majú rovnakú deriváciu pre všetky $x \in (a, A)$, ak pritom deriváciu v bode a rozumieme ako deriváciu sprava a deriváciu v bode A ako deriváciu zľava. Kedže každá funkcia, ktorá má v danom bode deriváciu, je v tomto bode spojité, sú funkcie $H(x)$ a $K(x)$ spojité v uzavretom intervale (a, A) . Spojité funkcie $H(x)$ a $K(x)$ majúce v uzavretom intervale rovnakú deriváciu v každom bode môžu sa lísiť na tomto intervale len o additívnu konštantu. Kedže v bode a je zrejmé $H(a) = K(a) = 0$ je $H(x) = K(x)$ pre každé $x \in (a, A)$. Týmto sme dokázali rovnosť (2).

Teraz dokážeme rovnosť (1). Vyšetríme limitu ľavej strany (2), t. j.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \int_{C_1(c)}^{C_2} \left[\int_a^x \Phi(p, t) dt \right] dp.$$

Napred poznamenajme, že integrál

$$\int_{C_1(c)}^{C_2} \left[\int_a^\infty \Phi(p, t) dt \right] dp$$

existuje. Za tým účelom dokážeme, že integrál

$$I_1(p) = \int_a^\infty \Phi(p, t) dt$$

je spojituou funkciou p na čiare (c) . Je dané $\varepsilon > 0$, máme nájsť $\delta > 0$, že ne-

rovnosť $|I_1(p) - I_1(p_0)| < \varepsilon$ je splnená, akonáhle je $|p - p_0| < \delta$ a $p \in (c)$.

Z podmienky Q_2 vyplýva, že k číslu $\frac{\varepsilon}{3} > 0$ existuje také číslo B , že pre každé $A > B$ a každé $p \in (c)$ je

$$\left| \int_A^\infty \Phi(p, t) dt \right| < \frac{\varepsilon}{3}.$$

Zvoľme $A > B$. Potom je

$$I_1(p) - I_1(p_0) = \int_a^A [\Phi(p, t) - \Phi(p_0, t)] dt + \int_A^\infty \Phi(p, t) dt - \int_A^\infty \Phi(p_0, t) dt.$$

Kedže $\Phi(p, t)$ je spojité funkcia na $(c) \times \langle a, A \rangle$, teda na kompaktnej množine, je $\Phi(p, t)$ na tejto množine aj rovnomerne spojité. To znamená, že k číslu $\frac{\varepsilon}{3(A-a)} > 0$ existuje také δ_1 , že pre $|p - p_0| < \delta_1$, $p \in (c)$ a pre každé $t \in \langle a, A \rangle$ je

$$|\Phi(p, t) - \Phi(p_0, t)| < \frac{\varepsilon}{3(A-a)}, \quad a < A < \infty.$$

Tvrídime, že toto δ_1 má hľadanú vlastnosť. Nech je $p \in (c)$ také, že splňuje nerovnosť $|p - p_0| < \delta_1$. Potom platí

$$\begin{aligned} |I_1(p) - I_1(p_0)| &< \\ &< \int_a^A |\Phi(p, t) - \Phi(p_0, t)| dt + \left| \int_A^\infty \Phi(p, t) dt \right| + \left| \int_A^\infty \Phi(p_0, t) dt \right| < \\ &< (A-a) \frac{\varepsilon}{3(A-a)} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon. \end{aligned}$$

Z práve uvedeného vyplýva, že integrál

$$\int_{C_1(c)}^{C_2} I_1(p) dp = \int_{C_1(c)}^{C_2} \left[\int_a^\infty \Phi(p, t) dt \right] dp$$

existuje. Označme jeho hodnotu M_1 .

Po tejto poznámke ukážeme, že existuje $\lim_{x \rightarrow \infty} H(x)$ a že sa rovná číslu M_1 .

Vyšetrimo rozdiel

$$\begin{aligned} |M_1 - H(A)| &= \left| \int_{C_1(c)}^{C_2} \left[\int_a^\infty \Phi(p, t) dt \right] dp - \int_{C_1(c)}^{C_2} \left[\int_a^A \Phi(p, t) dt \right] dp \right| = \\ &= \left| \int_{C_1(c)}^{C_2} \left[\int_A^\infty \Phi(p, t) dt \right] dp \right|. \end{aligned}$$

Je dané $\varepsilon > 0$. Máme nájsť $N > 0$, že $|M_1 - H(A)| < \varepsilon$ pre všetky $x > N$.

Z podmienky Q_2 vyplýva, že existuje ku číslu $\frac{\varepsilon}{L} > 0$ také číslo $B > 0$, že pre $A > B$ je

$$\left| \int_A^\infty \Phi(p, t) dt \right| < \frac{\varepsilon}{L}.$$

Tvrídime, že B je hľadané číslo N . Zvoľme $A > B$. Potom je $|M_1 - H(A)| < L \cdot \frac{\varepsilon}{L} = \varepsilon$.

Z tohto vyplýva, že existuje $\lim_{x \rightarrow \infty} H(x)$ a že sa rovná M_1 .

Teraz vyšetríme limitu pravej strany rovnice (2), t. j. $\lim_{x \rightarrow \infty} K(x)$. Z rovnosti $H(x) = K(x)$ pre každé konečné x a z existencie $\lim_{x \rightarrow \infty} H(x)$ vyplýva aj existencia $\lim_{x \rightarrow \infty} K(x)$ a rovnosť $\lim_{x \rightarrow \infty} H(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} K(x)$. Ale

$$\lim_{x \rightarrow \infty} K(x) = \int_a^{\infty} \left[\int_{C_1(c)}^{C_2} \Phi(p, t) dp \right] dt.$$

Teda

$$\int_{C_1(c)}^{C_2} \left[\int_a^{\infty} \Phi(p, t) dt \right] dp = \int_a^{\infty} \left[\int_{C_1(c)}^{C_2} \Phi(p, t) dp \right] dt.$$

Týmto je prvá pomocná veta o zámene integračného poradia za nevlastným integrálom dokázaná.

Lemma 2. Nech $\Phi(p, t)$ je komplexná funkcia dvoch premenných p, t , definovaná na kartézskom súčine $(c) \times (a, \infty)$, kde (c) je po úsekoch hladká čiara nekonečnej dĺžky v komplexnej rovine od bodu C_1 do ∞ a (a, ∞) je polouzavretý interval na reálnej osi, v ktorom je $a > -\infty$.

Nech $\Phi(p, t)$ splňuje podmienky predchádzajúcej vety Q_1, Q_2 pre každý konečný úsek na čiare (c) , ležiaci medzi bodom C_1 a lubovoľným bodom C_n , ležiacim na čiare (c) . Okrem týchto nech sú splnené ešte tieto podmienky:

Q_3 . Integrál

$$\int_{C_1(c)}^{\infty} \Phi(p, t) dp$$

rovnomerne konverguje vzhľadom na premennú t v každom konečnom intervale (a, A) , $a < A < \infty$.

Q_4 . Integrál

$$\int_a^{\infty} \left[\int_{C_1(c)}^{C_n} \Phi(p, t) dp \right] dt$$

rovnomerne konverguje na uzavretej množine čísel C_n ležiacich na čiare (c) , bodom C_1 počnúc a ∞ končiac.

Potom platí:

$$\int_{C_1(c)}^{\infty} \left[\int_a^{\infty} \Phi(p, t) dt \right] dp = \int_a^{\infty} \left[\int_{C_1(c)}^{\infty} \Phi(p, t) dp \right] dt. \quad (3)$$

Dôkaz. Kedže sú splnené podmienky predchádzajúcej vety, podľa nej pre každé konečné C_n na čiare (c) bude platiť:

$$\int_{C_1(c)}^{C_n} \left[\int_a^{\infty} \Phi(p, t) dt \right] dp = \int_a^{\infty} \left[\int_{C_1(c)}^{C_n} \Phi(p, t) dp \right] dt. \quad (4)$$

Rovnosť (3) dokážeme z rovnosti (4) tak, že spočítame limitu pre C_n idúce do nekonečna po čiare (c) z obidvoch strán rovnosti (4).

Najprv vyšetrimo limitu pravej strany rovnosti (4), t. j.

$$\lim_{C_n \rightarrow \infty} \int_a^{\infty} \left[\int_{C_1(c)}^{C_n} \Phi(p, t) dp \right] dt.$$

Ukážme si, že integrál

$$\int_a^{\infty} \left[\int_{C_1(c)}^{\infty} \Phi(p, t) dp \right] dt$$

existuje. Za tým účelom si dokážeme, že integrál

$$\int_{C_1(c)}^{\infty} \Phi(p, t) dp$$

je spojitu funkciou parametra t v každom konečnom intervale $\langle a, A \rangle$, kde $a < A < \infty$. V predchádzajúcej vete sme dokázali, že integrály pre každé konečné C_n :

$$\int_{C_1(c)}^{C_n} \Phi(p, t) dp$$

sú spojitymi funkciami parametra $t \in \langle a, A \rangle$. Podľa predpokladu Q_3 rovnomerne konvergujú vzhľadom na t v danom intervale pri $C_n \rightarrow \infty$ po čiare (c). Keďže rovnomerne konvergentná postupnosť spojitých funkcií má spojitu limitnú funkciu, integrál

$$\int_{C_1(c)}^{\infty} \Phi(p, t) dp$$

je spojitu funkciou parametra t v každom konečnom intervale $t \in \langle a, A \rangle$, kde $a < A < \infty$. Z tohto výsledku a z podmienky Q_4 vyplýva, že integrál

$$\int_a^{\infty} \left[\int_{C_1(c)}^{\infty} \Phi(p, t) dp \right] dt$$

existuje. Označme jeho hodnotu M_2 .

Teraz si ukážeme, že limita

$$\lim_{C_n \rightarrow \infty} \int_a^{\infty} \left[\int_{C_1(c)}^{C_n} \Phi(p, t) dp \right] dt$$

existuje a že sa rovná číslu M_2 .

Za tým účelom vyšetríme rozdiel

$$\begin{aligned}
 U(C_n) &= M_2 - \int_a^\infty \left[\int_{C_1(c)}^{C_n} \Phi(p, t) \, dp \right] dt = \\
 &= \int_a^\infty \left[\int_{C_1(c)}^\infty \Phi(p, t) \, dp \right] dt - \int_a^\infty \left[\int_{C_1(c)}^{C_n} \Phi(p, t) \, dp \right] dt = \\
 &= \int_a^\infty \left[\int_{C_n(c)}^\infty \Phi(p, t) \, dp \right] dt = \int_a^A \left[\int_{C_n(c)}^\infty \Phi(p, t) \, dp \right] dt + \int_A^\infty \left[\int_{C_n(c)}^\infty \Phi(p, t) \, dp \right] dt = \\
 &= \int_a^A \left[\int_{C_n(c)}^\infty \Phi(p, t) \, dp \right] dt + \int_A^\infty \left[\int_{C_1(c)}^\infty \Phi(p, t) \, dp \right] dt - \int_A^\infty \left[\int_{C_1(c)}^{C_n} \Phi(p, t) \, dp \right] dt.
 \end{aligned}$$

Máme

$$\begin{aligned}
 |U(C_n)| &\leq \left| \int_a^A \left[\int_{C_n(c)}^\infty \Phi(p, t) \, dp \right] dt \right| + \\
 &\quad + \left| \int_A^\infty \left[\int_{C_1(c)}^\infty \Phi(p, t) \, dp \right] dt \right| + \left| \int_A^\infty \left[\int_{C_1(c)}^{C_n} \Phi(p, t) \, dp \right] dt \right|.
 \end{aligned}$$

Aby sme dokázali naše tvrdenie, stačí ukázať, že k ľubovoľnému číslu $\varepsilon > 0$ existuje číslo C_0 na čiare (c) také, že pre všetky čísla C_n , ležiace na čiare (c) počnúc bodom C_0 a nekonečnom končiac, je $|U(C_n)| < \varepsilon$.

Nech je dané číslo $\varepsilon > 0$. Z podmienky Q_4 vyplýva, že k číslu $\frac{\varepsilon}{3} > 0$ existuje číslo $A_0 > 0$ také, že pre každé $A > A_0$ platí:

$$\left| \int_A^\infty \left[\int_{C_1(c)}^\infty \Phi(p, t) \, dp \right] dt \right| < \frac{\varepsilon}{3} \quad \text{a} \quad \left| \int_A^\infty \left[\int_{C_1(c)}^{C_n} \Phi(p, t) \, dp \right] dt \right| < \frac{\varepsilon}{3}.$$

Z podmienky Q_3 vyplýva, že k číslu $\frac{\varepsilon}{3(A-a)} > 0$ existuje také číslo B na čiare (c) , že pre všetky čísla C_n ležiace na čiare (c) medzi bodom B a ∞ je

$$\left| \int_{C_n(c)}^\infty \Phi(p, t) \, dp \right| < \frac{\varepsilon}{3(A-a)}, \quad a < A < \infty$$

pre všetky t z každého konečného intervalu $\langle a, A \rangle$. Tvrdíme, že toto číslo B má hľadanú vlastnosť čísla C_0 na čiare (c) . Skutočne. Nech je $A > A_0$ a C_n nech leží medzi bodom B a ∞ na čiare (c) . Potom je

$$|U(C_n)| < \int_a^A \frac{\varepsilon}{3(A-a)} dt + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon.$$

Z tohto vyplýva, že limita

$$\lim_{C_n \rightarrow \infty} \int_a^{\infty} \left[\int_{C_1(c)}^{C_n} \Phi(p, t) \, dp \right] dt$$

existuje a že sa rovná číslu M_2 .

Teraz vyšetrimo limitu ľavej strany rovnosti (4), t. j. limitu

$$\lim_{C_n \rightarrow \infty} \int_{C_1(c)}^{C_n} \left[\int_a^{\infty} \Phi(p, t) \, dt \right] dp.$$

Z rovnosti (4) pre každé konečné C_n a existencie limity pravej strany a jej hodnoty M_2 vyplýva aj existencia limity ľavej strany rovnosti (4) a jej rovnosť čísla M_2 .

Nakoniec dostávame:

$$\int_{C_1(c)}^{\infty} \left[\int_a^{\infty} \Phi(p, t) \, dt \right] dp = \int_a^{\infty} \left[\int_{C_1(c)}^{\infty} \Phi(p, t) \, dp \right] dt.$$

Týmto je dôkaz druhej pomocnej vety o zámene integračného poradia pri nevlastných integráloch hotový.

Pre ďalšie účely pripomeňme nasledujúce známe veci. Majme nejakú funkciu $F(t)$, ktorá spĺňa tieto predpoklady:

P₁. $F(t)$ je komplexná funkcia reálnej premennej t , definovaná v intervale $(-\infty, \infty)$ a rovná nule pre $t < 0$.

P₂. $F(t)$ a $F'(t)$ sú v každom konečnom intervale spojité, okrem konečného počtu bodov nespojitosti prvého druhu.

P₃. Existuje také reálne číslo σ_0 , že integrál

$$\int_0^{\infty} e^{-\sigma_0 t} F(t) \, dt$$

absolutne konverguje.

Potom jej Laplaceova transformácia má tieto vlastnosti (pozri [1] str. 78):

a) Laplaceov integrál

$$L_t\{F(t)\}_p = \int_0^{\infty} e^{-pt} F(t) \, dt = \bar{F}(p)$$

konverguje absolútne a rovnomerne pre všetky komplexné čísla p , spĺňajúce nerovnosť $\operatorname{Re}(p) > \sigma_0$ a v oblasti $\operatorname{Re}(p) > \sigma_0$ je regulárna funkcia premennej p .

b) Ak integrál

$$\int_a^{\infty} e^{-pt} |F(t)| \, dt$$

nekonverguje pre všetky p , existuje reálne číslo σ_a , tzv. úsečka absolútnej konvergencie, že pre $\operatorname{Re}(p) > \sigma_a$ tento integrál konverguje a pre $\operatorname{Re}(p) < \sigma_a$ tento integrál nekonverguje. Zrejme je $\sigma_a \geq \sigma_0$. V prípade, že uvedený integrál konverguje pre každé p , môžeme položiť $\sigma_a = -\infty$.

c) Pre výpočet originálu, t. j. funkcie $F(t)$ platí tento vzorec (pozri [3], str. 212):

$$\lim_{\omega \rightarrow \infty} \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\omega}^{\sigma+i\omega} \bar{F}(p) \cdot e^{pt} dp = \begin{cases} \frac{F(t+0) + F(t-0)}{2}, & t > 0, \\ \frac{F(t+0)}{2}, & t = 0, \\ 0, & t < 0. \end{cases}$$

Integruje sa po priamke, rovnobežnej s imaginárhou osou, pričom je $\sigma \geq \sigma_0$.

Teraz pristúpime ku podstatnej časti tejto práce.

Veta. Nech sú splnené tieto podmienky:

1. Nech funkcie $u(t)$, $v(t)$, $u[f(t)]$, $v[g(t)]$, $u[f(t)] \cdot v[g(t)]$ spĺňajú predpoklady P_1 , P_2 , P_3 .
2. Nech funkcie $f(t)$ a $g(t)$ sú kladné a spojité v polouzavretom intervale $\langle 0, \infty \rangle$.
3. Nech existujú čísla $\gamma \geq 0$, $\delta \geq 0$, $\sigma \geq 0$, a $\tau \geq 0$ také, že Laplaceove integrály

$$\int_0^\infty e^{-\gamma t} \cdot e^{f(t)\cdot\sigma} dt, \quad \int_0^\infty e^{-\delta t} \cdot e^{g(t)\cdot\tau} dt,$$

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{\sigma+i\infty} L_t \{u(t)\}_z dz, \quad \frac{1}{2\pi i} \int_{\tau-i\infty}^{\tau+i\infty} L_t \{v(t)\}_s ds, \quad \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma-i\infty}^{\gamma+i\infty} L_t \{u[f(t)]_w\} dw$$

absolútne konvergujú. V posledných troch integráloch sa integruje po priamkach, rovnobežných s imaginárhou osou.

Potom Laplaceova transformácia súčinu dvoch zložených funkcií sa vypočíta podľa vzorca:

$$L_t \{u[f(t)] \cdot v[g(t)]\}_p = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma-i\infty}^{\gamma+i\infty} J_1(w) \cdot J_2(p-w) dw, \quad (5)$$

kde $\operatorname{Re}(p) \geq \gamma + \delta$,

$$J_1(w) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{\sigma+i\infty} \bar{u}(z) \cdot \bar{\varphi}(w, z) dz, \quad J_2(p-w) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\tau-i\infty}^{\tau+i\infty} \bar{v}(s) \cdot \bar{\psi}(p-w, s) ds,$$

$$\bar{\varphi}(w, z) = \int_0^\infty e^{-wt} \cdot e^{f(t)\cdot z} dt, \quad \bar{\psi}(p-w, s) = \int_0^\infty e^{-(p-w)t} \cdot e^{g(t)\cdot s} dt,$$

$$\bar{u}(z) = \int_0^{\infty} e^{-zt} u(t) dt, \quad \bar{v}(s) = \int_0^{\infty} e^{-st} v(t) dt,$$

$$\operatorname{Re}(z) \geq \sigma, \operatorname{Re}(w) \geq \gamma, \quad \operatorname{Re}(s) \geq \tau, \operatorname{Re}(p-w) \geq \delta.$$

Vo vzorci (5) a v integráloch pre $J_1(w)$ a $J_2(p-w)$ sa integruje po priamkach, rovnobežných s imaginárhou osou.

Poznamenávame, že integrál vo vzorci (5) a integrály pre $J_1(w)$ a $J_2(p-w)$ sú obyčajné nevlastné integrály v dôsledku urobených predpokladov na začiatku tejto vety.

Dôkaz. Do $J_1(w)$ dosadíme za $\bar{\varphi}(w, z)$ a dostaneme:

$$J_1(w) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{\sigma+i\infty} \bar{u}(z) \left[\int_0^{\infty} e^{-wt} \cdot e^{f(t).z} dt \right] dz, \operatorname{Re}(w) \geq \gamma.$$

Tento integrál splňuje podmienky pre lemma 2 o zámene integračného poradia. Skutočne. Podmienka Q_1 žiada, aby funkcia $\bar{u}(z) e^{-wt} \cdot e^{f(t).z}$ bola spojité ako funkcia dvoch premenných pre všetky dvojice (z, t) , pre ktoré platí $t \in \langle 0, A \rangle$, $0 < A < \infty$ a z je ľubovoľný bod na integračnej priamke. Kedže $\bar{u}(z)$ je regulárna v oblasti $\operatorname{Re}(z) > \sigma_0$, $\sigma_0 < \sigma$ a $f(t)$ je spojité podľa predpokladu 2 v poluzavretom intervale $\langle 0, \infty \rangle$, táto podmienka je zrejmá splnená.

Podmienka Q_2 žiada, aby integrál

$$\int_0^{\infty} e^{-wt} \cdot e^{f(t).z} \cdot \bar{u}(z) dt, \quad \operatorname{Re}(w) \geq \gamma,$$

rovnomerne konvergoval vzhľadom na premennú z na priamke $\operatorname{Re}(z) = \sigma$. Tento integrál je na nej podľa predpokladu 3 absolútne konvergentný. Odtiaľto vyplýva i jeho rovnomerná konvergencia vzhľadom na premennú z na priamke $\operatorname{Re}(z) = \sigma$.

Podmienka Q_3 žiada, aby integrál

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{\sigma+i\infty} \bar{u}(z) \cdot e^{f(t).z} \cdot e^{-wt} dz$$

rovnomerne konvergoval vzhľadom na premennú t v každom konečnom intervale $\langle 0, A \rangle$, kde $0 < A < \infty$. Tento integrál, podľa predpokladu 3, absolútne konverguje pre všetky hodnoty t , ktoré ležia v každom konečnom intervale $\langle 0, A \rangle$, kde $0 < A < \infty$. Odtiaľto vyplýva i jeho rovnomerná konvergencia vzhľadom na premennú t v každom konečnom intervale $\langle 0, A \rangle$, kde $0 < A < \infty$.

Podmienka Q_4 žiada, aby integrál

$$\int_0^\infty e^{-xt} \left[\frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\omega}^{\sigma+i\omega} e^{f(t)z} \cdot \bar{u}(z) dz \right] dt$$

rovnomerne konvergoval na uzavretej množine čísel ω , ležiacich na priamke $\operatorname{Re}(z) = \sigma$. Tento integrál je podľa predpokladu 3 absolútne konvergentný pre všetky hodnoty ω z intervalu $\langle 0, \infty \rangle$ a aj pre $\omega = \infty$. Odtiaľto vyplýva i jeho rovnomerná konvergencia na uzavretej množine čísel ω , ležiacich na priamke $\operatorname{Re}(z) = \sigma$.

Použijúc výsledok lemmy 2, po zámene integračného poradia dostávame

$$J_1(w) = \int_0^\infty e^{-wt} \left[\frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{\sigma+i\infty} e^{f(t)z} \cdot \bar{u}(z) dz \right] dt, \quad \operatorname{Re}(w) \geq \gamma.$$

Zavedme označenie $\tau^* = f(t)$. Po dosadení do predchádzajúceho integrálu dostaneme

$$J_1(w) = \int_0^\infty e^{-wt} \left[\frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{\sigma+i\infty} e^{\tau^* z} \bar{u}(z) dz \right] dt, \quad \operatorname{Re}(w) \geq \gamma.$$

Pri použití vlastnosti c), $f(t)$ je kladná podľa predpokladu 2, $J_1(w)$ bude mať tento tvar

$$J_1(w) = \int_0^\infty e^{-wt} \cdot u(\tau^*) dt = L_t\{u(\tau^*)\}_w, \quad \operatorname{Re}(w) \geq \gamma.$$

Nakoniec po dosadení $\tau^* = f(t)$ dostaneme

$$J_1(w) = L_t\{u[f(t)]\}, \quad \operatorname{Re}(w) \geq \gamma.$$

Analogickou úpravou dostaneme

$$J_2(p-w) = \int_0^\infty e^{-(p-w)t} \cdot v[g(t)] dt, \quad \operatorname{Re}(p-w) \geq \delta.$$

Tieto výsledky dosadíme za $J_1(w)$ a $J_2(p-w)$ do pravej strany vzorca (5). Dostaneme

$$F(p) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma-i\infty}^{\gamma+i\infty} L_t\{u[f(t)]\}_w \cdot \left\{ \int_0^\infty e^{-(p-w)t} \cdot v[g(t)] dt \right\} dw, \quad \operatorname{Re}(p) \geq \gamma + \delta.$$

Analogicky, ako pri $J_1(w)$ čitateľ si ľahko dokáže, že aj tento integrál splňuje podmienky pre lemma 2 o zámene integračného poradia. Po zámene dostaneme

$$F(p) = \int_0^\infty e^{-pt} \cdot v[g(t)] \left[\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma-i\infty}^{\gamma+i\infty} e^{wt} \cdot L_t\{u[f(t)]\}_w dw \right] dt, \quad \operatorname{Re}(p) \geq \gamma + \delta.$$

Pri použití vlastnosti c) z tohto dostávame

$$F(p) = \int_0^\infty e^{-pt} \cdot v[g(t)] \cdot u[f(t)] \cdot dt, \quad \operatorname{Re}(p) \geq \gamma + \delta,$$

čo bolo treba dokázať.

Poznámka 1. Položme v (5) $f(t) = t$, $g(t) = t$ a dostaneme vzorec pre Laplaceovu transformáciu súčinu dvoch jednoduchých funkcií:

$$L_t\{u(t) \cdot v(t)\}_p = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma-i\infty}^{\gamma+i\infty} \bar{u}(w) \cdot \bar{v}(p-w) dw, \quad \operatorname{Re}(p) \geq \gamma + \delta. \quad (6)$$

Tento vzorec uviedol Grinberg [4].

Poznámka 2. Vo vzoreci

$$L_t\{u[f(t)] \cdot v[g(t)]\}_p = \int_0^\infty e^{-pt} \cdot u[f(t)] \cdot v[g(t)] \cdot dt, \quad \operatorname{Re}(p) \geq \gamma + \delta$$

položme $f(t) = t$. Dostaneme

$$L_t\{u(t) \cdot v[g(t)]\}_p = \int_0^\infty e^{-pt} \cdot u(t) \cdot v[g(t)] dt, \quad \operatorname{Re}(p) \geq \gamma + \delta.$$

Označme znakom τ^{**} funkciu $g(t)$. Po dosadení do predchádzajúceho výrazu dostaneme

$$L_t\{u(t) \cdot v(\tau^{**})\}_p = \int_0^\infty e^{-pt} \cdot u(t) \cdot v(\tau^{**}) dt, \quad \operatorname{Re}(p) \geq \gamma + \delta.$$

Vzhľadom na to, že $\tau^{**} > 0$, $g(t) > 0$, podľa predpokladu 2, môžeme s použitím vlastnosti c) písat

$$v(\tau^{**}) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\tau-i\infty}^{\tau+i\infty} e^{\tau^{**}z} \cdot \bar{v}(z) dz.$$

Po dosadení tohto výrazu do predchádzajúceho integrálu dostávame

$$L_t\{u(t) \cdot v(\tau^{**})\}_p = \int_0^\infty e^{-pt} \cdot u(t) \left[\frac{1}{2\pi i} \int_{\tau-i\infty}^{\tau+i\infty} e^{\tau^{**}z} \cdot \bar{v}(z) dz \right] dt, \quad \operatorname{Re}(p) \geq \gamma + \delta.$$

Analogicky, ako pri $J_1(x)$ si čitateľ ľahko dokáže, že aj tento integrál splňuje podmienky pre lemmu 2 o zámene integračného poradia. Po zámene dostávame

$$L_t\{u(t) \cdot v(\tau^{**})\}_p = \frac{1}{2\pi i} \int_{\tau-i\infty}^{\tau+i\infty} \bar{v}(z) \left[\int_0^\infty e^{-pt} \cdot e^{\tau^{**}z} \cdot u(t) dt \right] dz, \quad \operatorname{Re}(p) \geq \gamma + \delta.$$

Po dosadení za $\tau^{**} = g(t)$ a

$$\int_0^\infty e^{-pt} \cdot e^{g(t)z} \cdot u(t) dt = L_t\{e^{g(t)z} \cdot u(t)\}_p,$$

dostávame

$$L_t\{u(t) \cdot v[g(t)]\}_p = \frac{1}{2\pi i} \int_{\tau-i\infty}^{\tau+i\infty} \bar{v}(z) \cdot L_t\{e^{g(t)z} \cdot u(t)\}_p dz, \quad \operatorname{Re}(p) \geq \gamma + \delta. \quad (7)$$

Tento vzorec uviedol Ivanov [5].

LITERATÚRA

- [1] Диткин В. А., *Операционное исчисление*, Успехи математических наук, том II, вып. 6 (22), (1947), 72—158.
- [2] Ditkin V. A. Kuznecov P. I., *Príručka operátorového počtu* (preklad z ruštiny), Praha 1954.
- [3] Doetsch G., *Handbuch der Laplace-Transformation*, Band I, Basel 1950.
- [4] Гринберг Г. А., *Связь между операционными выражениями двух произвольных функций и операционным представлением их произведения*, Д. А. Н. СССР, том XI, № 4, (1943).
- [5] Иванов А. В., *Обобщение формулы операционного представления произведения двух функций*, Прикладная математика и механика, 13 (1949), 663—666.
- [6] Фихтенгольц Г. М., *Курс дифференциального и интегрального исчисления*, том I, II, Москва—Ленинград 1951.

Došlo 15. 3. 1960.

*Katedra matematiky
Slovenskej vyskej školy technickej
v Bratislave*

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЛАПЛАСА ПРОИЗВЕДЕНИЯ ДВУХ СЛОЖНЫХ ФУНКЦИЙ

ЮЛИУС ЦАМБЕЛ

Выходы

В этой статье доказывается теорема о преобразовании Лапласа произведения двух сложных функций. Из этой теоремы вытекают результаты Гринберга [4] и Иванова [5].

DIE LAPLACESCHE TRANSFORMATION EINES PRODUKTES ZWEIER ZUSAMMENGESETZTEN FUNKTIONEN

JÚLIUS CAMBEL

Zusammenfassung

In dieser Arbeit wird ein Satz über die Laplacesche Transformation eines Produktes zweier zusammengesetzten Funktionen bewiesen. Aus diesem Satz folgen die Resultaten von Grinberg [4] und Ivanov [5] als spezieller Fall.