

doi: <https://doi.org/10.15407/dopovidi2018.05.003>

УДК 517.58/5892

Н.О. Вірченко, О.В. Овчаренко

НТУ України “Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського”

E-mail: nvirchenko@hotmail.com, lena_rum@ukr.net

Узагальнена функція Струве

Представлено академіком НАН України М.О. Перестюком

Запроваджено нове узагальнення функції Струве, встановлено її зв'язок з спеціальними функціями (виродженою гіпергеометричною функцією, функціями Бесселя), подано приклади застосування до обчислення інтегралів, відсутніх у науковій та довідковій літературі.

Ключові слова: конфлюентна гіпергеометрична функція, функція Струве.

Інтерес до спеціальних функцій різної природи та складності за останнє півстоліття різко зріс у зв'язку з широким застосуванням диференціальних та інтегральних рівнянь, теорії інтегральних перетворень, теорії ймовірностей та математичної статистики, теорії кодування, теорії ядерних реакторів, теорії біомедицини, обчислювальної математики та ін. [1–13].

У даній роботі запроваджується нове узагальнення функцій Струве, подано теорему про зв'язок узагальненої функції Струве з виродженою гіпергеометричною функцією ${}_1F_2$, з функціями Бесселя. Подано приклади обчислення інтегралів, які відсутні в науковій та довідковій літературі.

Означення узагальненої функції Струве. Узагальнену функцію Струве $\tilde{H}_\nu(z)$ визначаємо за допомогою інтеграла:

$$\tilde{H}_\nu(z) = \frac{1}{\Gamma\left(\nu + \frac{1}{2}\right)} \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left(\frac{z}{2}\right)^\nu \int_0^1 (1-t^2)^{\nu-\frac{1}{2}} \sin(zt) {}_1\Phi_1^{\tau, \beta}(a; c; -r(zt)) dt, \quad (1)$$

де $\operatorname{Re} \nu > -\frac{1}{2}$; $\operatorname{Re} c > \operatorname{Re} a > 0$; $\tau, \beta \in \mathbb{R}$, $\operatorname{Re} r > 0$, $\tau > 0$, $\beta > 0$, $\tau - \beta > 1$; ${}_1\Phi_1^{\tau, \beta}$ – r -узагальнена конфлюентна гіпергеометрична функція [13]:

$${}_1\Phi_1^{\tau, \beta}(a; c; z) = \frac{\Gamma(c)}{\Gamma(a)\Gamma(c-a)} \int_0^1 t^{a-1} (1-t)^{c-a-1} {}_1\Psi_1\left[\begin{matrix} (a; \tau) \\ (c; \beta) \end{matrix}; zt^\tau\right] dt, \quad (2)$$

тут ${}_1\Psi_1$ – функція Фокса–Райта [14].

Зауважимо, що за допомогою функції ${}_1\Phi_1^{\tau, \beta}$ вже було розглянуто узагальнені Γ -, \mathbf{B} -функції, дзета-функцію, функцію Трікомі:

$${}_{\tau, \beta}\Gamma_a^c(\alpha, \gamma, \omega, r) = \int_0^{\infty} t^{\alpha-1} e^{-t^\omega} {}_1\Phi_1^{\tau, \beta}\left(a; c; -\frac{r}{t^\gamma}\right) dt, \quad (3)$$

$${}_{\tau, \beta}\mathbf{B}_a^c(\alpha, \mu; r) = \int_0^1 t^{\alpha-1} (1-t)^{\mu-1} {}_1\Phi_1^{\tau, \beta}\left(a; c; -\frac{r}{t(1-t)}\right) dt, \quad (4)$$

$${}^r\zeta(\alpha) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^{\infty} \frac{t^{\alpha-1} e^{-t}}{1-e^{-t}} {}_1\Phi_1^{\tau, \beta}\left(a; c; -\frac{r}{t}\right) dt, \quad (5)$$

$${}^rU^{\tau, \beta}(a; c; x) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^{\infty} t^{\alpha-1} (1+t)^{c-a-1} e^{-xt} {}_1\Phi_1^{\tau, \beta}\left(\alpha; \gamma; -\frac{r}{t^\delta}\right) dt, \quad (6)$$

де $\text{Re } c > \text{Re } a > 0$; $\tau, \beta \in \mathbb{R}$, $\text{Re } r > 0$, $\tau > 0$, $\beta > 0$, $\tau - \beta > 1$; $\text{Re } \alpha > \text{Re } \gamma > 0$, $\delta > 0$.

Функцію $\tilde{H}_\nu(z)$ можна переписати у вигляді:

$$\tilde{H}_\nu(z) = \frac{1}{\Gamma\left(\nu + \frac{1}{2}\right)} \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left(\frac{z}{2}\right)^\nu \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(z \cos \varphi) (\sin \varphi)^{2\nu} {}_1\Phi_1^{\tau, \beta}(a; c; -r(z \cos \varphi)) d\varphi. \quad (7)$$

Переписавши (1) за допомогою контурного інтеграла або виконавши відповідні підстановки, легко отримати інші інтегральні зображення для функції $\tilde{H}_\nu(z)$.

Узагальнену модифіковану функцію Струве подамо у вигляді

$$\tilde{L}_\nu(z) = -ie^{-\frac{i\nu\pi}{2}} \tilde{H}_\nu(ze^{\frac{i\pi}{2}}), \quad (8)$$

або

$$\tilde{L}_\nu(z) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left(\frac{z}{2}\right)^\nu \int_0^{\frac{\pi}{2}} \text{sh}(z \cos \varphi) (\sin \varphi)^{2\nu} {}_1\Phi_1^{\tau, \beta}(a; c; -z \cos \varphi) d\varphi, \quad (9)$$

$$\left(\text{Re } \nu > -\frac{1}{2}\right).$$

Теорема. При умовах, вказаних у нижчеподаних формулах, узагальнена функція Струве $\tilde{H}_\nu(z)$ має відповідний зв'язок з виродженою гіпергеометричною функцією ${}_1F_2$, функцією Бесселя $I_{\nu+1}$:

$$\tilde{H}_\nu(z) = \frac{1}{\Gamma\left(\nu + \frac{1}{2}\right)} \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left(\frac{z}{2}\right)^\nu \mathbf{B}\left(\nu + \frac{1}{2}, \frac{n}{2} + 1\right) {}_1F_2\left(\frac{n}{2} + 1; \frac{3}{2}, \frac{n}{2} + \nu + \frac{3}{2}; -\frac{z^2}{4}\right), \quad (10)$$

$$\partial e \operatorname{Re}(v + \frac{1}{2}) > 0, \frac{n+1}{2} > -\frac{1}{2};$$

$$\tilde{H}_v(z) = I_{v+1}(z), \quad (11)$$

$$\text{при } n = 1, z > 0, \operatorname{Re} v > -\frac{1}{2}.$$

Доведення базується на формулі (1) та на обчисленні при різних n інтегралів вигляду

$$\int_0^1 t^n (1-t^2)^{v-\frac{1}{2}} \sin(zt) dt, \quad (12)$$

з урахуванням вигляду функції ${}_1\Phi_1^{\tau, \beta}$ через ряд

$${}_1\Phi_1^{\tau, \beta}(a; c; (zt)) = \frac{\Gamma(c)}{\Gamma(a)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\Gamma(a + \tau n)}{\Gamma(c + \beta n)} \frac{1}{n!} z^n t^n. \quad (13)$$

Приклади. За допомогою теореми легко одержати значення інтегралів, пов'язаних з $\tilde{H}_v(z)$. Подамо приклади:

$$\int_0^1 t^n I_v(zt) dt = \frac{1}{z} \tilde{H}_v(z),$$

$\operatorname{Re} v > -1, n = 1$ в $\tilde{H}_v(z)$;

$$\int_0^1 t^{-\frac{v+1}{2}} (1-t)^{\mu-1} \tilde{H}_v(z\sqrt{t}) dt = \frac{2^{1-v} z^{-\mu}}{\Gamma(v+1)} S_{\mu+v, \mu-v-1}(z),$$

$\operatorname{Re} \mu > 0, n = 1$;

$$\int_0^1 t^{-v} (1-t^2)^\mu \tilde{H}_v(zt) dt = \frac{2^{-v} z^{-\mu-1}}{\Gamma(v+1)} S_{\mu+v+1, \mu-v}(z),$$

$\operatorname{Re} \mu > -1$.

ЦИТОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Andrews G., Askey R., Roy R. Special Functions. New York: Cambridge Univ. Press, 1999. 410 p.
2. Вирченко Н.А., Царенко В.Н. Дробные интегральные преобразования гипергеометрического типа. Киев, 1995. 216 с.
3. Вирченко Н.А. Узагальнені гіпергеометричні функції. Київ: НТУУ «КПІ», 2016. 480 с.
4. Aomoto K. Hypergeometric functions: the past, today and ... (from the complex analytic point of view). *Sugaku Expositions*. 1996. **9**. P. 99–116.
5. Barnard R.W. On application of hypergeometric functions. *J. Comput. Appl. Math.* 1999. **105**, № 1–2. P. 1–8.

6. Barnes E.W. A new development of certain hypergeometric functions. *Proc. London Math. Soc.* 1908. **6**. P.141–177.
7. Chaudhry M.A., Qadir A., Srivastava H.M., Paris R.B. Extended hypergeometric and confluent hypergeometric function. *Appl. Math. Comput.* 2004. **159**. P. 589–602.
8. Galue L. Results involving generalized hypergeometric functions. *Math. Balkanica, New Ser.* 2008. **22**, № 1–2. P. 83–100.
9. Joshi C.M., Vyas Y. Extensions of certain classical integral of Erdelyi for Gauss hypergeometric functions. *J. Comput. Appl. Math.* 2003. **160**. P. 125–138.
10. Qadir A. The generalization of special functions. *Appl. Math. Comput.* 2007. **187**. P. 395–402.
11. Virchenko N.O. On some generalizations of the functions of hypergeometric type. *Fract. Calc. Appl. Anal.* 1999. **2**, № 3. P. 233–244.
12. Virchenko N.O., Kalla S.L., Al-Zamel A. Some results on a generalized hypergeometric function. *Integr. Transf. Spec. Funct.* 2001. **12**, № 1. P. 89–100.
13. Virchenko N.O. On the r -generalized confluent hypergeometric function. *J. Inequal. Spec. Funct.* 2013. **4**, № 1. P. 47–52.
14. Wright E.M. The asymptotic expansion of the generalized hypergeometric function. *J. London Math. Soc.* 1935. **10**. P. 286–293.
15. Бейтмен Г. Высшие трансцендентные функции. Т. 2. Функции Бесселя, функции параболического цилиндра, ортогональные многочлены. Москва: Наука, 1974. 296 с.

Надійшло до редакції 29.01.2018

REFERENCES

1. Andrews, G., Askey, R. & Roy, R. (1999). *Special Functions*. New York: Cambridge Univ. Press.
2. Virchenko, N. O. & Tsarenko, V. N. (1995). Fractional integral transforms of hypergeometric type. Kiev.
3. Virchenko, N. O. (2016). Generalized hypergeometric functions. Kiev: NTUU «KPI».
4. Aomoto, K. (1996). Hypergeometric functions: the past, today and ... (from the complex analytic point of view). *Sugaku Expositions*, 9, pp. 99-116.
5. Barnard, R. W. (1999). On application of hypergeometric functions. *J. Comput. Appl. Math.*, 105, No. 1-2, pp. 1-8.
6. Barnes, E. W. (1908). A new development of certain hypergeometric functions. *Proc. London Math. Soc.*, 6, pp.141-177.
7. Chaudhry M.A., Qadir A., Srivastava H.M. & Paris R.B. (2004). Extended hypergeometric and confluent hypergeometric function. *Appl. Math. Comput.*, 159, pp. 589-602.
8. Galue, L. (2008). Results involving generalized hypergeometric functions. *Math. Balkanica, New Ser.*, 22, No. 1-2, pp. 83-100.
9. Joshi, C. M., Vyas, Y. (2003). Extensions of certain classical integral of Erdelyi for Gauss hypergeometric functions. *J. Comput. Appl. Math.*, 160, pp. 125-138.
10. Qadir, A. (2007). The generalization of special functions. *Appl. Math. Comput.*, 187, pp. 395-402.
11. Virchenko, N. O. (1999). On some generalizations of the functions of hypergeometric type. *Fract. Calc. Appl. Anal.*, 2, No. 3, pp. 233-244.
12. Virchenko, N. O., Kalla, S. L. & Al-Zamel, A. (2001). Some results on a generalized hypergeometric function. *Integr. Transf. Spec. Funct.*, 12, No. 1, pp. 89-100.
13. Virchenko, N. O. (2013). On the r -generalized confluent hypergeometric function. *J. Inequal. Spec. Funct.*, 4, No. 1, pp. 47-52.
14. Wright, E. M. (1935). The asymptotic expansion of the generalized hypergeometric function. *J. London Math. Soc.*, 10, pp. 286-293.
15. Bateman, H. (1974). Higher transcendental functions. Vol. 2. Bessel functions, functions of parabolic cylinder, orthogonal polynomials. Moscow: Nauka.

Received 29.01.2018

Н.А. Вирченко, Е.В. Овчаренко

НТУ Украины “Киевский политехнический институт им. Игоря Сикорского”

E-mail: nvirchenko@hotmail.com, lena_rum@ukr.net

ОБОБЩЕННАЯ ФУНКЦИЯ СТРУВЕ

Введено новое обобщение функции Струве, представлена ее связь со специальными функциями (вырожденной гипергеометрической функцией, функциями Бесселя), приведены примеры применения к вычислению интегралов, отсутствующих в научной и справочной литературе.

Ключевые слова: конфлюэнтная гипергеометрическая функция, функция Струве.

N.O. Virchenko, O.V. Ovcharenko

NTU of Ukraine “Igor Sikorsky Kiev Polytechnic Institute”

E-mail: nvirchenko@hotmail.com, lena_rum@ukr.net

THE GENERALIZED STRUVE FUNCTION

The new generalization of the Struve function is introduced, its connection with the confluent hypergeometric function ${}_1F_2$ and with the Bessel function $I_{\nu+1}(z)$ is given. The examples of applications of the generalized Struve function are given.

Keywords: confluent hypergeometric function, Struve function.