

III.

ЗАМѢТКА

О ФУНКЦІЯХЪ КОМПЛЕКСНАГО ПЕРЕМѢННАГО.

$(y, x) = 0$ и $(y, x) = z$

Элементарныя трансцендентныя функціи

$e^z, \text{Sin } z, \text{Cos } z, \text{Sh } z, \text{Ch } z$

вводятся въ анализъ сначала съ опредѣленіями, предполагающими только дѣйствительныя значенія z . Поэтому когда представленіе объ измѣняемости z расширяется, такъ-что допускаются и комплексныя значенія $z = x + yi$, съ дѣйствительными x, y и $i = \sqrt{-1}$; то и первоначальныя опредѣленія упомянутыхъ функцій должны быть обобщены. Такъ-какъ всѣ эти функціи разлагаются въ безконечныя ряды, сходящіеся не только для всѣхъ дѣйствительныхъ, но и для всѣхъ комплексныхъ значеній z ; то суммы этихъ рядовъ, въ послѣднемъ случаѣ, и принимаются, обыкновенно, за обобщенныя опредѣленія соответствующихъ имъ функцій. Такой пріемъ хотя и вполне строгій, однако не единственный и притомъ едвали самый простой. Употребленіе безконечныхъ рядовъ дѣлаетъ его довольно сложнымъ даже при доказательствѣ такого простаго равенства, какъ

$e^z \cdot e^{z'} = e^{z+z'}$

для комплексныхъ z и z' ; такъ-какъ при этомъ необходимо основываться на перемноженіи двухъ безконечныхъ рядовъ. Кроме того не видно тѣсной связи этого пріема съ первыми основаніями теоріи функцій комплекснаго переменнаго.

Приведенныя соображенія и подали поводъ къ составленію этой краткой замѣтки, гдѣ рѣшеніе указаннаго выше вопроса выводится изъ извѣстныхъ простѣйшихъ общихъ свойствъ функций комплекснаго переменнаго безъ всякой помощи безконечныхъ рядовъ.

Сначала рассмотримъ въ общемъ видѣ рѣшеніе этого вопроса, и потомъ — на нѣсколькихъ частныхъ примѣрахъ.

Предположимъ, что двѣ функции

$$u = u(x, y) \text{ и } v = v(x, y)$$

двухъ дѣйствительныхъ переменныхъ x и y удовлетворяютъ условіямъ

$$u' = v, \text{ и } u_1 = -v', \quad (a)$$

гдѣ для краткости частныя производныя въ отношеніи x и y означены соотвѣтственно удареніями вверху и внизу. Изъ условія (a) получаются многія слѣдствія, изъ которыхъ замѣтимъ слѣдующія:

$$1. \quad u'v_1 - u_1v' = u'^2 + u_1^2 = v'^2 + v_1^2 = \Delta > 0;$$

$$2. \quad u'v' + u_1v_1 = 0;$$

$$3. \quad u'' + u_{11} = 0 \text{ и } v'' + v_{11} = 0.$$

4. Разсматривая въ уравненіяхъ $u = u(x, y)$ и $v = v(x, y)$ x и y какъ функции независимыхъ переменныхъ u и v и дифференцируя эти уравненія послѣдовательно въ отношеніи u и v , находимъ:

$$1 = u'x' + u_1y', \quad 0 = u'x_1 + u_1y_1,$$

$$0 = v'x' + v_1y', \quad 1 = v'x_1 + v_1y_1,$$

гдѣ также для краткости частныя производныя отъ x и y въ отношеніи u и v означены соотвѣтственно удареніями вверху и внизу.

Отсюда выводимъ

$$x' = \frac{v'}{\Delta}, \quad x_1 = -\frac{u_1'}{\Delta}, \quad y' = -\frac{v_1'}{\Delta}, \quad y_1 = \frac{u_1'}{\Delta};$$

слѣдовательно, принимая во вниманіе условія (а), имѣемъ

$$x' = y_1 \quad \text{и} \quad x_1 = -y',$$

т. е. функции x и y отъ u и v подчинены тѣмъ-же условіямъ, какъ функции u и v отъ x и y и, вслѣдствіе этого, то, что доказано для послѣднихъ, вѣрно и для первыхъ.

5. Если изъ двухъ функций u и v одна, напр. u , дана, какъ рѣшеніе уравненія

$$u'' + u_{11} = 0;$$

тогда другую v легко получить посредствомъ вычисленія квадратуры. Для этого имѣемъ

$$dv = v' dx + v_1 dy,$$

или, на основаніи условій (а),

$$dv = -u_1 dx + u' dy.$$

Повѣряя условіе интегрируемости второй части,

$$(-u_1)_1 = (u')', \quad \text{находимъ} \quad u'' + u_{11} = 0,$$

т. е. что оно выполнено. Слѣдовательно v можно получить посредствомъ вычисленія двучленной квадратуры

$$v = \int (-u_1 dx + u' dy).$$

Но легко убѣдиться, что для полученія полнаго выраженія v достаточно вычислить только тотъ или другой членъ этой формулы. Въ самомъ дѣлѣ, напр., полагая

$$v = - \int u_1 dx + \Phi(y),$$

гдѣ $\Phi(y)$ неизвѣстная функция отъ y , и дифференцируя въ отношеніи y , находимъ

$$v, = - \int u, dx + \Phi'(y) = \int u'' dx + \Phi'(y) = u' + \Phi'(y)$$

откуда, на основаніи условій (а), имѣемъ

$$\Phi'(y) = v, - u' = 0.$$

Слѣдовательно Φ есть произвольное постоянное, подразумѣвая которое, какъ слѣдствіе неопредѣленнаго интегрированія, имѣемъ

$$v = - \int u, dx$$

и точно такъ-же получимъ

$$v = \int u' dy, \quad u = \int v, dx = - \int v' dy.$$

6. Далѣе, полагая

$$w = u + vi \quad \text{и} \quad z = x + yi$$

и подставляя въ первое уравненіе выведенное изъ второго значенія $x = z - yi$, находимъ

$$\bar{w} = u(z - yi, y) + v(z - yi, y)i,$$

гдѣ \bar{w} условно означаетъ то, во что обращается w вслѣдствіе предыдущей подстановки.

Разсматривая \bar{w} какъ функцію y и z и дифференцируя ее въ отношеніи y , находимъ:

$$\bar{w}, = w, + w' \frac{dx}{dy} = w, - w' i = u, + v, i - (u' + v' i) i,$$

откуда, на основаніи условій (а), имѣемъ

$$w, = u, + v' + (v, - u') i = 0.$$

Слѣд. \bar{w} не будетъ содержать явно y и сдѣлается функціей одного z . Для опредѣленія вида этой функціи безъ помощи предыдущей подстановки, достаточно замѣтить, что при $y = 0$

$$\bar{w} = u(z, 0) + iv(z, 0),$$

$$w_{y=0} = u(x, 0) + iv(x, 0).$$

Слѣдовательно выраженіе w въ z получится, если въ данномъ выраженіи

$$w = u + vi$$

сдѣлаемъ $y = 0$ и вмѣсто x поставимъ z . Подобныя же заключенія имѣютъ мѣсто относительно обратной функціи, которой z выражается посредствомъ w .

7. Наконецъ замѣтимъ еще, что, вслѣдствіе условій (а),

$$w' = u' + v'i, w, = u, + v,i = -v' + u'i = iw';$$

слѣдовательно

$$dw = w'dx + w,dy = w'(dx + idy) = w'dz$$

или

$$\frac{dw}{dz} = w' = \frac{1}{i} w,$$

Въ изложенномъ выше и заключается общій пріемъ рѣшенія рассматриваемой задачи, для большаго уясненія котораго разберемъ далѣе нѣсколько примѣровъ его приложенія.

Для этого найдемъ рѣшеніе уравненія

$$u'' + u_{,,} = 0$$

вида

$$u = X \cdot Y,$$

предполагая X функціей одного x , а Y — функціей одного y . Подстановку такого выраженія u въ предыдущее уравненіе можно привести къ виду

$$\frac{1}{X} \frac{d^2 X}{dx^2} = - \frac{1}{Y} \frac{d^2 Y}{dy^2}.$$

Означивъ черезъ α дѣйствительное постоянное и приравнивая $\pm \alpha^2$ каждую часть послѣдняго уравненія, получимъ:

$$\frac{d^2 X}{dx^2} \mp \alpha^2 X = 0 \quad \text{и} \quad \frac{d^2 Y}{dy^2} \pm \alpha^2 Y = 0,$$

обыкновенныя линейныя уравненія, изъ которыхъ, при верхнихъ знакахъ, находимъ

$$X = ae^{\alpha x} + a'e^{-\alpha x} \text{ и } Y = b \cos \alpha y + b' \sin \alpha y$$

съ произвольными постоянными a, a', b, b', α . Слѣдовательно

$$u = (ae^{\alpha x} + a'e^{-\alpha x})(b \cos \alpha y + b' \sin \alpha y).$$

Разсматривая теперь u какъ действительную часть функціи w комплекснаго переменнаго $z = x + yi$, найдемъ коэффициентъ v при i мнимой ея части по формулѣ

$$\begin{aligned} v &= \int \frac{\partial u}{\partial x} dy = \alpha \int (ae^{\alpha x} - a'e^{-\alpha x})(b \cos \alpha y + b' \sin \alpha y) dy \\ &= (ae^{\alpha x} - a'e^{-\alpha x})(b \sin \alpha y - b' \cos \alpha y); \end{aligned}$$

слѣдовательно

$$\begin{aligned} w &= (ae^{\alpha x} + a'e^{-\alpha x})(b \cos \alpha y + b' \sin \alpha y) \\ &+ (ae^{\alpha x} - a'e^{-\alpha x})(b \sin \alpha y - b' \cos \alpha y) \cdot i \end{aligned}$$

есть функція $z = x + yi$.

Для опредѣленія вида этой функціи, слѣдуя общему способу, дѣлаемъ $y = 0$, что доставитъ

$$w_{y=0} = a(b - b'i)e^{\alpha x} + a'(b + b'i)e^{-\alpha x},$$

и, подставивъ $z = x + yi$ вмѣсто x , получимъ

$$w = a(b - b'i)e^{\alpha z} + a'(b + b'i)e^{-\alpha z}.$$

Располагая значеніями произвольныхъ постоянныхъ a, a', b, b' , можно выбрать эти значенія такимъ образомъ, что $w_{y=0}$ послѣдовательно будетъ равно $e^x, \operatorname{Ch}x, \operatorname{Sh}x$ и вмѣстѣ съ тѣмъ получатся выраженія $e^z, \operatorname{Ch}z, \operatorname{Sh}z$.

Такимъ образомъ, во 1-хъ, для $\alpha = 1, b = \frac{1}{a}, a' = 0, b' = 0$, имѣемъ

$$w_{y=0} = e^x$$

и $w = e^x (\cos y + i \sin y) = e^z;$

во 2-хъ, для $\alpha = 1, a = a', b = \frac{1}{2}, b' = 0,$ имѣемъ

$$w_{y=0} = \operatorname{Ch} x \text{ и } w = \operatorname{Ch} x \cos y + i \operatorname{Sh} x \sin y = \operatorname{Ch} z;$$

въ 3-хъ, для $\alpha = 1, a = -a', b = \frac{1}{2}, b' = 0,$ получимъ:

$$w_{y=0} = \operatorname{Sh} x \text{ и } w = \operatorname{Sh} x \cos y + i \operatorname{Sh} x \sin y = \operatorname{Sh} z.$$

Такимъ образомъ мы пришли совершенно логическимъ путемъ, къ опредѣленію аналитическихъ значеній функцій $e^z, \operatorname{Ch} z, \operatorname{Sh} z,$ при $z = x + yi,$ выраженныхъ конечнымъ образомъ, посредствомъ другихъ элементовъ, аналитическое значеніе которыхъ вполнѣ извѣстно.

Отсюда непосредственно слѣдуетъ:

1) Что функціи $e^z, \operatorname{Ch} z, \operatorname{Sh} z$ не измѣняютъ своихъ значеній, когда y получаетъ приращеніе $\pm 2\pi n,$ если n цѣлое число и π отношеніе окружности къ діаметру, а этому приращенію соотвѣтствуетъ измѣненіе z на $\pm 2\pi ni.$

Слѣд. эти функціи также не измѣняютъ своихъ значеній при измѣненіи x на $\pm 2\pi ni,$ которымъ соотвѣтствуютъ точно такія-же измѣненія $z.$

2) По общей формулѣ $\frac{dw}{dz} = \frac{dw}{dx},$ находимъ:

$$\frac{de^z}{dz} = e^z, \quad \frac{d\operatorname{Ch} z}{dz} = \operatorname{Sh} z, \quad \frac{d\operatorname{Sh} z}{dz} = \operatorname{Ch} z.$$

3) Полагая $z = x + yi$ и $z_1 = x_1 + y_1 i,$ найдемъ

$$\begin{aligned} e^z \cdot e^{z_1} &= e^x \cdot e^{x_1} (\cos y + i \sin y) (\cos y_1 + i \sin y_1) \\ &= e^{x+x_1} [\cos (y + y_1) + i \sin (y + y_1)] = e^{z+z_1}. \end{aligned}$$

4) Пользуясь значеніями $2 \operatorname{Ch} x = e^x + e^{-x}$ и $2 \operatorname{Sh} x = e^x - e^{-x}$, находимъ:

$$2 \operatorname{Ch} z = e^x (\operatorname{Cos} y + i \operatorname{Sin} y) + e^{-x} (\operatorname{Cos} y - i \operatorname{Sin} y) = e^z + e^{-z},$$

$$2 \operatorname{Sh} z = e^x (\operatorname{Cos} y + i \operatorname{Sin} y) - e^{-x} (\operatorname{Cos} y - i \operatorname{Sin} y) = e^z - e^{-z},$$

слѣдовательно

$$4 \operatorname{Ch} z \cdot \operatorname{Ch} z = e^{z+z} + e^{-z-z} + e^{z-z} + e^{z,-z} = e^{2z} + e^{-2z} + e^0 + e^0 = e^{2z} + e^{-2z} + 2,$$

$$4 \operatorname{Sh} z \cdot \operatorname{Sh} z = e^{z+z} + e^{-z-z} - e^{z-z} - e^{z,-z} = e^{2z} + e^{-2z} - e^0 - e^0 = e^{2z} + e^{-2z} - 2,$$

$$4 \operatorname{Sh} z \cdot \operatorname{Ch} z = e^{z+z} - e^{-z,-z} + e^{z-z} - e^{z,-z} = e^{2z} - e^{-2z} + e^0 - e^0 = e^{2z} - e^{-2z}.$$

Отсюда слѣдуетъ, что

$$\operatorname{Ch} z \operatorname{Ch} z \pm \operatorname{Sh} z \operatorname{Sh} z = \operatorname{Ch} (z \pm z),$$

$$\operatorname{Sh} z \operatorname{Ch} z \pm \operatorname{Sh} z \operatorname{Ch} z = \operatorname{Sh} (z \pm z).$$

Теперь, удерживая нижніе знаки въ уравненіяхъ:

$$\frac{d^2 X}{dx^2} \mp \alpha^2 X = 0 \quad \text{и} \quad \frac{d^2 Y}{dy^2} \pm \alpha^2 Y = 0,$$

получимъ $X = b \operatorname{Cos} \alpha x + b' \operatorname{Sin} \alpha x$ и $Y = a e^{\alpha y} + a' e^{-\alpha y}$;

слѣдовательно $u = (a e^{\alpha y} + a' e^{-\alpha y}) (b \operatorname{Cos} \alpha x + b' \operatorname{Sin} \alpha x)$,

а потому коэффициентъ при i въ функціи w будетъ

$$v = - \int \frac{du}{dy} dx = - \alpha \int (a e^{\alpha y} - a' e^{-\alpha y}) (b \operatorname{Cos} \alpha x + b' \operatorname{Sin} \alpha x) dx \\ = (a e^{\alpha y} - a' e^{-\alpha y}) (b' \operatorname{Cos} \alpha x - b \operatorname{Sin} \alpha x).$$

Такимъ образомъ заключаемъ, что

$$w = (a e^{\alpha y} + a' e^{-\alpha y}) (b \operatorname{Cos} \alpha x + b' \operatorname{Sin} \alpha x) \\ + (a e^{\alpha y} - a' e^{-\alpha y}) (b' \operatorname{Cos} \alpha x - b \operatorname{Sin} \alpha x) \cdot i$$

есть функція отъ $z = x + yi$. Для опредѣленія аналитическаго вида этой функціи полагая $y = 0$ имѣемъ:

$$w_{y=0} = [(a + a') b + (a - a') b' i] \operatorname{Cos} \alpha x \\ + [(a + a') b' + (a - a') b i] \operatorname{Sin} \alpha x.$$

Слѣдовательно предыдущее выраженіе w опредѣляетъ функцію комплекснаго переменнаго z .

$$w = [(a + a')b + (a - a')b'i] \text{Cos } \alpha z + [(a + a')b' - (a - a')bi] \text{Sin } \alpha z.$$

Полагая здѣсь, во 1-хъ, $\alpha = 1$, $a = a'$, $b = \frac{1}{2a}$, $b' = 0$, имѣемъ:

$$w_{y=0} = \text{Cos } x \text{ и } w = \text{Cos } x \text{ Ch } y - i \text{Sin } x \text{ Sh } y = \text{Cos } z;$$

во 2-хъ, полагая $\alpha = 1$, $a = a'$, $b = 0$, $b' = \frac{1}{2a}$, получимъ

$$w_{y=0} = \text{Sin } x \text{ и } w = \text{Sin } x \text{ Ch } y + i \text{Cos } x \text{ Sh } y = \text{Sin } z.$$

Такимъ образомъ выведены опредѣленія функцій $\text{Cos } z$ и $\text{Sin } z$, комплекснаго переменнаго $z = x + yi$, выраженные вонечнымъ числомъ дѣйствій надъ извѣстными аналитическими элементами.

Изъ этихъ опредѣленій слѣдуетъ:

1. Значенія функцій $\text{Cos } z$ и $\text{Sin } z$ не измѣняются, когда x и y получаютъ соответственно приращенія $\pm 2\pi n$ и $\pm 2\pi n'i$, если n и n' цѣлыя числа, — при этомъ z измѣняется на $\pm 2\pi (n - n'i)$.

2. По формулѣ $\frac{dw}{dz} = \frac{dw}{dx}$, находимъ,

$$\frac{d \text{Cos } z}{dz} = -\text{Sin } z \text{ и } \frac{d \text{Sin } z}{dz} = \text{Cos } z.$$

3. Пользуясь выраженіями $2\text{Ch } y = e^y + e^{-y}$ и $2\text{Sh } y = e^y - e^{-y}$, находимъ:

$$\begin{aligned} 2\text{Cos } z &= (e^y + e^{-y}) \text{Cos } x - i(e^y - e^{-y}) \text{Sin } x \\ &= e^y (\text{Cos } x - i \text{Sin } x) + e^{-y} (\text{Cos } x + i \text{Sin } x) = e^{zi} + e^{-zi}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2i \text{Sin } z &= (e^{-y} - e^y) \text{Cos } x + i(e^y + e^{-y}) \text{Sin } x \\ &= e^{-y} (\text{Cos } x + i \text{Sin } x) - e^y (\text{Cos } x - i \text{Sin } x) = e^{zi} - e^{-zi}. \end{aligned}$$

Поэтому

$$\begin{aligned}
 4 \operatorname{Cos} z \operatorname{Cos} z_1 &= e^{(z+z_1)i} + e^{-(z+z_1)i} + e^{(z-z_1)i} + e^{(z_1-z)i}, \\
 -4 \operatorname{Sin} z \operatorname{Sin} z_1 &= e^{(z+z_1)i} + e^{-(z+z_1)i} - e^{(z-z_1)i} - e^{(z_1-z)i}, \\
 4i \operatorname{Sin} z \operatorname{Cos} z_1 &= e^{(z+z_1)i} - e^{(z_1-z)i} + e^{(z-z_1)i} - e^{-(z+z_1)i}, \\
 4i \operatorname{Sin} z_1 \operatorname{Cos} z &= e^{(z_1+z)i} - e^{(z-z_1)i} + e^{(z_1-z)i} - e^{-(z_1+z)i}.
 \end{aligned}$$

Слѣдовательно

$$\operatorname{Cos} z \operatorname{Cos} z_1 \mp \operatorname{Sin} z \operatorname{Sin} z_1 = \operatorname{Cos} (z \pm z_1)$$

$$\operatorname{Sin} z \operatorname{Cos} z_1 \pm \operatorname{Sin} z_1 \operatorname{Cos} z = \operatorname{Sin} (z \pm z_1).$$

Опредѣливъ $\operatorname{Ch} z$, $\operatorname{Sh} z$, $\operatorname{Cos} z$, $\operatorname{Sin} z$ для комплекснаго z вмѣстѣ съ тѣмъ опредѣляемъ и всѣ составленныя изъ нихъ сложныя функціи, какъ напр. остальные тригонометрическія и гиперболическія.

Что касается обратныхъ элементарныхъ функцій, то, при комплексномъ значеніи ихъ аргумента, аналитическія значенія ихъ аргумента неизвѣстны, если эти функціи первоначально опредѣлены лишь для дѣйствительныхъ значеній аргумента.

Но такъ-какъ всѣ рассмотрѣнныя выше функціи составляются алгебраически изъ e^z , то достаточно вывести обратную только этой функціи, слѣдуя указанному выше приему.

Для этого имѣемъ

$$e^z = e^x (\operatorname{Cos} y + i \operatorname{Sin} y) = u + vi = w,$$

т. е.

$$e^x \operatorname{Cos} y = u \quad \text{и} \quad e^x \operatorname{Sin} y = v$$

или

$$e^{2x} = u^2 + v^2 \quad \text{и} \quad \operatorname{tg} y = \frac{v}{u}.$$

Разсматривая u и v какъ данныя величины, а x и y какъ неизвѣстныя и опредѣляя только дѣйствительный корень перваго уравненія и абсолютно наименьшій второго, находимъ

$$x = \frac{1}{2} \log (u^2 + v^2) \quad \text{и} \quad y = \arctg \frac{v}{u}.$$

Слѣдовательно

$$z = \frac{1}{2} \log (u^2 + v^2) + i \arctg \frac{v}{u}$$

должно быть функцией отъ $w = u + vi$.

Далѣе, слѣдуя общему приему, дѣлая $v=0$, имѣемъ

$$z_{v=0} = \frac{1}{2} \log u^2 = \log u$$

и, ставя $u + vi = w$ на мѣсто u , заключаемъ, что аналитическое выраженіе искомой функціи должно быть

$$z = \log (u + vi) = \log w.$$

Вслѣдствіе принятыхъ условій при выводѣ значеній x и y , полученный результатъ представляетъ только одно изъ значеній z , удовлетворяющихъ уравненію

$$e^z = w.$$

Но было доказано, что e^z возвращается періодически къ прежнимъ значеніямъ когда одно и то-же значеніе z измѣняется на $\pm 2\pi ni$; поэтому, если условимся, что $\log w$ долженъ представлять всѣ значенія z , удовлетворяющія прѣдидущему уравненію, то будемъ имѣть

$$z = \log w = \frac{1}{2} \log (u^2 + v^2) + i \arctg \frac{v}{u} \pm 2\pi ni,$$

гдѣ

$$n = 1, 2, 3, \dots$$

Теперь обращеніе остальныхъ элементарныхъ функцій отъ $z = x + yi$ сведется уже на извѣстныя дѣйствія и функціи.

Въ близкой связи съ предыдущими простыми примѣрами находятся только по-видимому болѣе сложные примѣры, образцы которыхъ можно заимствовать изъ теоретической механики и физики.

Такъ, мы имѣли рѣшеніе

$$u = (ae^{\alpha y} + a'e^{-y}) (b \cos \alpha x + b' \sin \alpha x)$$

уравненія

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0,$$

которому предыдущее рѣшеніе очевидно будетъ удовлетворять и послѣ слѣдующихъ измѣненій въ его выраженіи,

Напишемъ $x - \beta$ вмѣсто x и положимъ

$$a = a' = \frac{1}{2\pi} f(\beta) d\beta d\alpha, \quad b = \frac{1}{2}, \quad b' = 0,$$

означая черезъ $f(\beta)$ произвольно данную функцію съ конечными значеніями для всѣхъ дѣйствительныхъ и комплексныхъ значеній β . Вслѣдствіе этого данное рѣшеніе получитъ видъ

$\frac{1}{2\pi} f(\beta) \cos \alpha (x - \beta) \operatorname{Ch} \alpha y d\alpha d\beta$. Но, по свойству линейнаго уравненія, ему удовлетворяетъ и сумма подобныхъ рѣшеній, распространенная на непрерывный рядъ значеній α и β отъ $-\infty$ до $+\infty$. Вслѣдствіе этого замѣчанія получаемъ

$$u = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \int f(\beta) \cos \alpha (x - \beta) \operatorname{Ch} \alpha y dx d\beta$$

рѣшеніе, данное Фурье.

Разсматривая это значеніе u какъ дѣйствительную часть функціи w отъ $z = x + yi$, находимъ, что коэффициентъ при i въ этой функціи будетъ

$$v = \int \frac{du}{dx} dy = -\frac{1}{2\pi} \iint_{-\infty}^{+\infty} f(\beta) \sin \alpha (x-\beta) \operatorname{Ch} \alpha y \cdot d\alpha d\beta dy$$

$$= -\frac{1}{2\pi} \iint_{-\infty}^{+\infty} f(\beta) \sin \alpha (x-\beta) \operatorname{Sh} \alpha y d\alpha d\beta.$$

Слѣдовательно

$$w = u + vi = \frac{1}{2\pi} \iint_{-\infty}^{+\infty} f(\beta) \left\{ \begin{array}{l} \cos \alpha (x-\beta) \operatorname{Ch} \alpha y \\ -i \sin \alpha (x-\beta) \operatorname{Sh} \alpha y \end{array} \right\} d\alpha d\beta$$

$$= \frac{1}{2\pi} \iint_{-\infty}^{+\infty} f(\beta) \operatorname{Ccs} \alpha (x + yi - \beta) d\alpha d\beta$$

есть функція отъ $z = x + yi$. Для опредѣленія вида этой функціи, по общему способу дѣлая $y = 0$, на основаніи известной формулы, также принадлежащей Фурье, имѣемъ

$$w_{y=0} = \frac{1}{2\pi} \iint_{-\infty}^{+\infty} f(\beta) \operatorname{Ccs} \alpha (x - \beta) d\alpha d\beta = f(x),$$

а замѣнивъ здѣсь x на $x + yi = z$, будемъ имѣть

$$w = \frac{1}{2\pi} \iint_{-\infty}^{+\infty} f(\beta) \operatorname{Ccs} \alpha (z - \beta) d\alpha d\beta = f(z)$$

предыдущую формулу Фурье, распространенную на комплексныя значенія z .

Сложивъ послѣднюю формулу съ тою, которая изъ нея получится при подстановкѣ $z' = x - yi$ вмѣсто z и замѣчая, что

$$\cos \alpha(z - \beta) + \cos \alpha(z' - \beta) = 2 \cos(x - \beta) \operatorname{Ch} \alpha y,$$

находимъ для даннаго выше рѣшенія Фурье выраженіе

$$u = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(\beta) \cos \alpha(x - \beta) \operatorname{Ch} \alpha y d\alpha d\beta = \frac{f(z) + f(z')}{2},$$

показывающее его общность.

Подобнымъ же образомъ формула

$$\log(x + yi) = \frac{1}{2} \log(x^2 + y^2) + i \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{y}{x}$$

показываетъ, что ея дѣйствительная часть и коэффициентъ при i суть частныя рѣшенія уравненія

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0,$$

отсюда легко заключить о существованіи двухъ другихъ рѣшеній:

$$U = \iint f(\alpha, \beta) \log \sqrt{(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2} d\alpha d\beta$$

и
$$V = \iint f(\alpha, \beta) \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{y - \beta}{x - \alpha} d\alpha d\beta$$

того-же уравненія, гдѣ $f(\alpha, \beta)$ имѣетъ конечныя значенія въ границахъ интегрированія, а эти послѣднія обнимаютъ всѣ точки (съ прямоугольными координатами α и β) въ некоторой конечной площади A , не заключающей въ себѣ точку съ координатами x и y .

Функции U и V вычисляются помощію данныхъ выше квадратуръ одна посредствомъ другой и выраженіе

$$W = U + Vi$$

есть функция комплекснаго переменнаго $z = x + yi$.

Можно еще замѣтить, что U есть потенциалъ (такъ называемый логарифмическій) силы притяженія точки (x, y) , съ массой $= 1$, всѣми точками (α, β) , имѣющими плотность $f(\alpha, \beta)$, обратно пропорціональной разстоянiямъ и пропорціональной массамъ этихъ точекъ.

Вслѣдствiе же равенства

$$\frac{\partial U}{\partial x} \frac{\partial V}{\partial x} + \frac{\partial U}{\partial y} \frac{\partial V}{\partial y} = 0$$

уравненiе

$$V = \iint f(\alpha, \beta) \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{y-\beta}{x-\alpha} d\alpha d\beta = \operatorname{Const}$$

представляетъ *линии силъ*, т. е. линiи, касательныя къ которымъ во всякой точкѣ (x, y) , не принадлежащей площади A , опредѣляютъ направление силы, имѣющей потенциалъ U .

В. И.

ХАРЬКОВЪ

Въ Университетской Типографiи.

1882.