

# O pewnej metodzie rozwiązywania równań „nierozwiązywalnych”

\* Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych,  
Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie

Karol GRYSZKA \*

Matematyka pełna jest niezwykłych równości. Wśród nich są takie, w których występują ulubione stałe matematyczne, jak choćby

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} + \dots, \quad \varphi = 1 + \frac{1}{\varphi}$$

czy miłe dla oka:

$$3 + \frac{3}{2} = 3 \cdot \frac{3}{2}, \quad 12^2 = 144 \text{ oraz } 441 = 21^2, \quad 2^5 \cdot 9^2 = 2592.$$

My jednak przyjrzyjmy się bliżej równości  $(\frac{1}{2})^{\frac{1}{2}} = (\frac{1}{4})^{\frac{1}{4}}$ . Jest ona szczególnym przypadkiem równania

$$(1) \quad x^x = y^y.$$

**Jak znaleźć rozwiązania  $x^x = y^y$ ?** Czy takie równanie ma więcej rozwiązań niż  $x = \frac{1}{2}, y = \frac{1}{4}$ ? Można szukać metodą prób i błędów, ale to najprawdopodobniej doprowadzi donikąd. Możemy zdradzić, że

$$x = \frac{1}{3\sqrt{3}}, \quad y = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

jest kolejnym rozwiązaniem równania (1). Spróbujmy znaleźć więcej rozwiązań. A priori nie wiadomo, czy to równanie ma więcej niż dwa rozwiązania... Jak się jednak zaraz przekonamy, jeśli

Podstawiając  $y = tx$  w (1), otrzymujemy

$$(x^x)^{\frac{1}{x}} = ((tx)^{tx})^{\frac{1}{tx}},$$

co można uprościć do  $x = t^{1-t}$ . Z relacji  $y = tx$  otrzymujemy wzór na  $y$ :

$$y = tx = tt^{1-t} = t^{1+t-t} = t^{1-t}.$$

$$(2) \quad \begin{cases} x = t^{1-t}, \\ y = t^{1-t}, \end{cases}$$

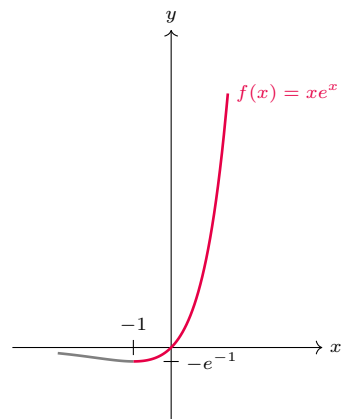
gdzie  $t > 0$ , to para  $(x, y)$  jest rozwiązaniem (1). Zauważmy, że jeśli przyjmiemy  $t = 2$ , otrzymamy pierwsze, a dla  $t = 3$  drugie z powyższych rozwiązań.

Rozwiązanie (2) można uzyskać przez podstawienie  $y = tx$  w (1) (patrz margines).

Z takiej postaci rozwiązania wynika ciekawa własność, otóż

$$y = tx \quad \implies \quad \frac{y}{t} = x = y^t,$$

czyli  $y = ty^t$ . Ta równość ma pewien związek z funkcją  $f(x) = xe^x$ , która jest określona na zbiorze liczb rzeczywistych. Nas jednak będzie interesować ta część dziedziny funkcji  $f$ , na której jest ona odwracalna. Weźmy przedział  $[-1, +\infty)$ , a zbiorem wartości jest wtedy  $[-1/e, +\infty)$ . Wykres tej funkcji przedstawiony jest na marginesie.



Wykres funkcji  $f$ . Na szaro zaznaczony jest fragment, który usuwamy z dziedziny funkcji tak, aby pozostała (kolorowa) część była odwracalna

Funkcją odwrotną do  $f$  jest... no właśnie, co to takiego? Rozważając równość

$$y = xe^x$$

i traktując  $x$  jak niewiadomą, powinniśmy wyznaczyć funkcję odwrotną do  $f$ . Jednak próby wykonania tego zadania „na piechotę” spełzną na niczym. Z drugiej strony ograniczenie dziedziny **gwarantuje** istnienie funkcji odwrotnej – nazywamy ją funkcją  $W$  Lamberta i oznaczamy również przez  $W$ . Definiujemy ją po prostu jako funkcję odwrotną do  $f(x) = xe^x$ . I zgodnie z tą definicją zachodzi  $W(x) = y \iff x = ye^y$ . Ponieważ  $W$  oraz  $f$  są funkcjami odwrotnymi, to zachodzi

$$W(f(x)) = x, \quad f(W(x)) = x,$$

czyli

$$(3) \quad W(xe^x) = x, \quad W(x)e^{W(x)} = x.$$

O funkcji  $W$  Lamberta można przeczytać na przykład w  $\Delta_{14}^6$ .

Oczywiście jest to prawda wszędzie tam, gdzie te funkcje zostały poprawnie określone – dla  $f$  na zbiorze  $[-1, +\infty)$  oraz dla  $W$  na zbiorze  $[-1/e, +\infty)$ .

**Funkcja  $W$  w równaniu (1).** Logarytmując obie strony równania (1), otrzymujemy  $x \ln x = y \ln y$ . Korzystając z (3), dostajemy:

$$\begin{aligned} x \ln x &= \ln y \cdot e^{\ln y}, \\ W(x \ln x) &= W(\ln y \cdot e^{\ln y}), \\ \ln y &= W(x \ln x), \\ (4) \quad y &= e^{W(x \ln x)}. \end{aligned}$$

Wynika z tego, że jeśli dane jest  $x$ , to  $y$  musi być postaci (4). Rozwiązanie jest bardzo eleganckie i zgrabne, ale... chwila uwagi i spostrzeżemy, że powyższe do niczego nie prowadzi. Spójrzmy na proste przekształcenie (zgodne ze wzorem (3)):

$$W(x \ln x) = W(\ln x \cdot e^{\ln x}) = \ln x,$$

czyli otrzymaliśmy  $y = e^{\ln x} = x$ . Czy więc wzór (4) pozbawiony jest sensu?

Zwróćmy uwagę na to, że otrzymana przed chwilą równość ma miejsce wtedy, gdy  $x \ln x \geq -1$ , czyli  $x \geq e^{-1}$  (zgodnie z podanymi dziedzinami funkcji  $W$  oraz  $f$ ). Wykonajmy zatem mały eksperyment – skorzystajmy z programu **WolframAlpha** i obliczmy  $e^{W(0,1 \ln 0,1)}$ . Innymi słowy, podstawiamy  $x = 0,1$ . Wynikiem jest  $y = 0,729241\dots$ , a nie  $y = 0,1!$  Cóż tutaj się stało? Zauważmy, że  $x < \frac{1}{e}$ , a więc  $\ln x$  jest poza wyróżnioną dziedziną funkcji  $f$ ! Niemniej liczba  $f(x) = x \ln x$  jest już większa od  $-\frac{1}{e}$ , a zatem trafia w wyróżnioną dziedzinę funkcji  $W$ . Złożenie  $W(f(x))$  prowadzi nas wtedy do przedziału  $(-1, \infty)$ , wobec tego z konieczności wynikiem nie może być  $\ln x$ .

**Pożytek z funkcji  $W$ .** Za pomocą funkcji  $W$  możemy rozwiązać wiele ciekawych równań, które na pierwszy rzut oka są nie do rozwiązania. Wadą takich rozwiązań będzie jednak brak ich elementarności, to znaczy nie zostanie podana jawna formuła – będzie w nią „wplątana” funkcja  $W$  Lamberta. Rozważmy równanie

$$x^x = 2,$$

które można przekształcić w następujący sposób:

$$\begin{aligned} x \ln x &= \ln 2, \\ \ln x e^{\ln x} &= \ln 2, \\ \ln x &= W(\ln 2), \\ x &= e^{W(\ln 2)} = 1,55961\dots \end{aligned}$$

Rozwiązanie zgrabne, ale niestety (jak ostrzegaliśmy) nie mamy jawnej formuły. Zachęcamy Czytelnika do zmierzenia się z poniższymi wyzwaniem (wystarczy podać jedno rozwiązanie).

1.  $x^2 e^x = 2$ ,
2.  $x + e^x = 2$ ,
3.  $x = a + b e^{cx}$ ,
4.  $\ln x = a + \frac{b}{x}$  (wystarczy podać jedno rozwiązanie).

Rozwiązania można znaleźć w tym numerze *Delty*.

**Inne zastosowanie.** W  $\Delta_{20}^4$  Autor niniejszego artykułu zaprezentował nieskończone wieże potęgowe. Okazuje się, że dzięki funkcji  $W$  można uzasadnić opisane tam równości (potęgi ciągną się w nieskończoność):

$$\sqrt[e]{e^{\sqrt[e]{e^{\sqrt[e]{\dots}}}}} = e, \quad \left(\frac{1}{e^e}\right)^{\left(\frac{1}{e^e}\right)^{\dots}} = \frac{1}{e}.$$

Czytelnika, który poznał już nieco matematyki wyższej, zachęcamy do lektury na stronie [cs.uwaterloo.ca/research/tr/1993/03/W.pdf](http://cs.uwaterloo.ca/research/tr/1993/03/W.pdf). Zamieszczono tam dużo ciekawych przykładów zastosowania funkcji  $W$ .

W celu obliczenia  $e^{W(0,1 \ln 0,1)}$  na stronie [www.wolframalpha.com](http://www.wolframalpha.com) wpisujemy `exp(ProductLog(0.1 ln0.1))`



**Rozwiązanie zadania F 1022.** W temperaturze  $T_0 = 273,15$  K hel i azot z dużą dokładnością spełniają równanie gazu doskonałego. Należy jednak pamiętać, że azot tworzy molekuły dwuatomowe, a hel jest gazem szlachetnym o molekułach jednoatomowych. Zgodnie z prawem Daltona ciśnienie mieszaniny gazów doskonałych jest sumą ciśnień składników. Mamy więc:

$$\begin{aligned} p &= p_{He} + p_{Ne} = (n_{He} + n_N) \frac{RT}{V}, \\ p &= \frac{n_{He} \mu_{He} + 2n_N \mu_N}{V}, \end{aligned}$$

gdzie  $p$ ,  $n$  i  $\mu$  oznaczają, odpowiednio, ciśnienie, liczbę moli i masę atomową, a indeksy He i N oznaczają wartości tych wielkości dla odpowiedniego składnika mieszaniny. Rozwiązaniem tego układu równań jest:

$$\frac{n_{He}}{V} = \frac{\frac{p}{RT_0} - \frac{\rho}{2\mu_N}}{1 - \frac{\mu_{He}}{2\mu_N}}.$$

Po podstawieniu danych liczbowych  $n_{He}/V \approx 2,7 \cdot 10^{-2}$  mol/l.