

1177 $x^y = y^x$ ($0 < x < y$) / 有理数解
= ツイテ

遠山 啓 (東京工大)

$x^y = y^x$ ($0 < x < y$), 整数解ヲ求メル問題ガ Carmichael / *Diophantine Analysis*, 113 頁ニ載ツテ居ル。少シ擴張シテ 有理解ヲ求メル問題ヲ解イテ見セウ。結果ハスベテノ解ガ

$$\left. \begin{aligned} x &= \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \\ y &= \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \end{aligned} \right\} (n = 1, 2, 3, \dots)$$

デアリ、証明ハ初等的デ、極メテ簡單ニ出来ル。

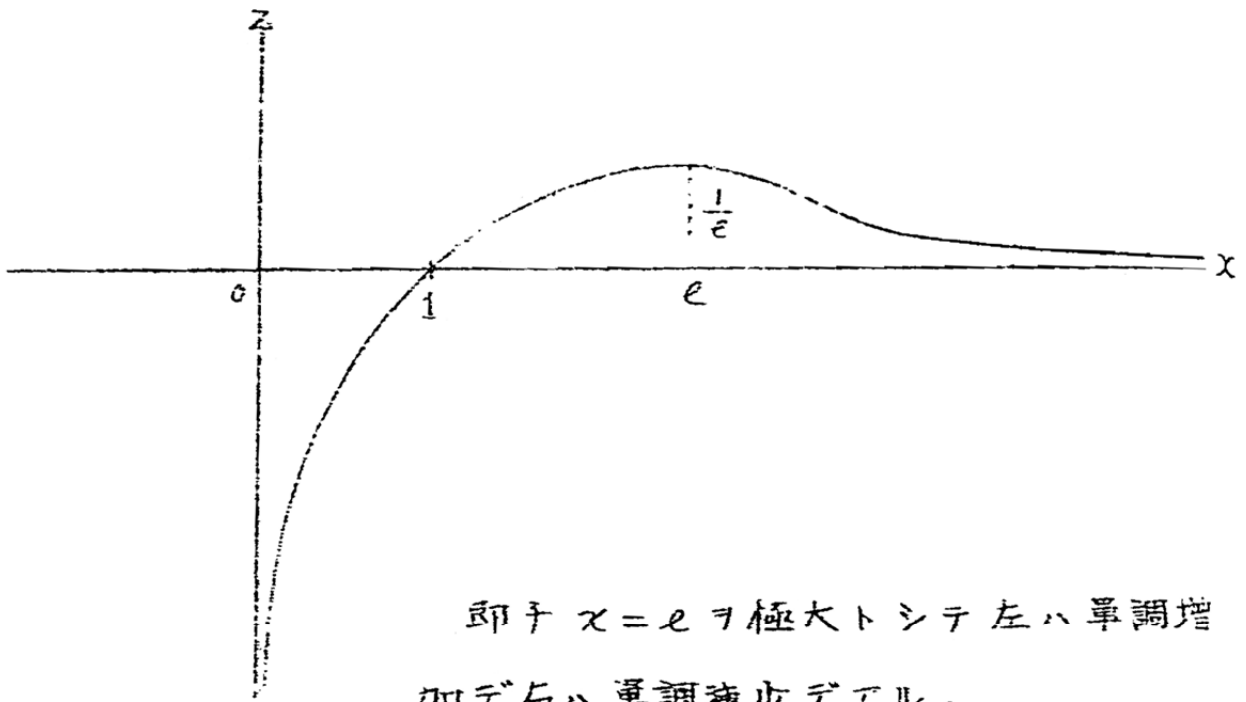
先ツ方程式ノ \log ヲ取ツテ見ルト、

$$\frac{\log x}{x} = \frac{\log y}{y} \dots \dots \dots (1)$$

トナル。コノ解ノ性質ヲ見ルタメニ

$$Z = \frac{\log x}{x}$$

ナル曲線ヲ追跡シテ見ルト、次ノヤウニナル。



即ち $x=e$ を極大トシテ左ハ單調増加デ右ハ單調減少デアアル。

故ニ(2)ヲ満足スル x, y ハ相互ニ一意的ニ他ヲ決定スル等デアアル

$\frac{y}{x} = (1 + \frac{1}{t})$ ト置ケバ t モ一意的ニ決定サレル。

之ヲ原方程式ニ代入スルト

$$x^{z(1+\frac{1}{t})} = (x(1+\frac{1}{t}))^x$$

トナルカラ

$$x^{1+\frac{1}{t}} = x(1+\frac{1}{t})$$

$$x = (1+\frac{1}{t})^t \quad \text{ヲ得ル。}$$

$$y = (1+\frac{1}{t})^{t+1} \quad \text{ナルコトハ明カデアアル。}$$

又、 x, y ガ有理数ナルコトカラ、 t モ亦有理数デアアル。

$$t = \frac{n}{m} \quad (m, n) = 1$$

ト置ク。我々ハコトヲ $m = 1$ ナルコトヲ証明スレバ充分
デアル。若シ $m > 1$ トスルト、

$$x = \left(1 + \frac{1}{t}\right)^t = \left(1 + \frac{m}{n}\right)^{\frac{n}{m}} = \left(\frac{n+m}{n}\right)^{\frac{n}{m}}$$

之ガ有理数ナル爲ニハ

$$\begin{cases} n + m = a^m \\ n = b^m \end{cases}$$

トナル。

$$m = a^m - b^m = (a-b)(a^{m-1} + a^{m-2}b + \dots + b^{m-1})$$

然ルニ右辺ハ明カニ

$$(a-b) \underbrace{(a^{m-1} + a^{m-2}b + \dots + b^{m-1})}_{m \text{ 個}} > m$$

トナル。故ニ $m > 1$ トナルコトハ出来ヌ。即チ $m = 1$ デナ
ケレバナラス。

故ニ $x^y = y^x$ ($0 < x < y$) ノ有理数解ハ

$$\begin{cases} x = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \\ y = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \end{cases} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

デ盡サレル。コノ解ガエヲ挟ンデレニ近ヨルコトモ明カデ
アラウ。 (終)

(昭和19年5月3日)