

$n$  を 2 以上の偶数とする. 2 つの曲線  $C_1: y = x^n$  と  $C_2: y = n^x$  について, 次の問いに答えよ.

1.  $C_1$  と  $C_2$  は  $x < 0$  において, ただ 1 つの点  $P_n$  で交わることを示せ.
2.  $C_1$  と  $C_2$  の交点の個数を求めよ.
3.  $P_n$  の  $n \rightarrow \infty$  のときの極限の位置を求めよ.

[解] (1)  $n$  は偶数とし,  $f_n(x) = x^n$ ,  $g_n(x) = n^x$  とおく.

(1)  $x < 0$  の時.  $t = -x$  とおくと,  $t > 0$  であり,  $f_n(x)$  と  $g_n(x)$  が一致するとすると

$$\begin{aligned} f_n(x) &= g_n(x) \\ \iff t^n &= \left(\frac{1}{n}\right)^t \quad (*) \end{aligned}$$

両辺正だから, 自然対数をとって

$$\begin{aligned} n \log t &= t \log n \\ \iff \frac{\log t}{t} &= \frac{\log n}{n} \quad (\text{ただし } x > 0) \quad (**) \quad (1) \end{aligned}$$

である. ここで  $h(t) = \frac{\log t}{t}$  とおくと, 一階微分は

$$h'(t) = \frac{1 - \log t}{t^2}$$

であり, また  $h(t)$  の極限値は

$$\begin{aligned} h(t) &\rightarrow -\infty \quad (t \rightarrow +0) \\ h(t) &\rightarrow 0 \quad (t \rightarrow +\infty) \end{aligned}$$

で与えられるから,  $h(t)$  の増減表は table 1 となる.

表 1:  $h(x)$  の増減表

$t$	(0)	...	$e$	...	( $\infty$ )
$h'$		+	0	-	
$h$	( $-\infty$ )	$\nearrow$	$\frac{1}{e}$	$\searrow$	(0)

よって  $h(t)$  のグラフは fig. 1 となる.

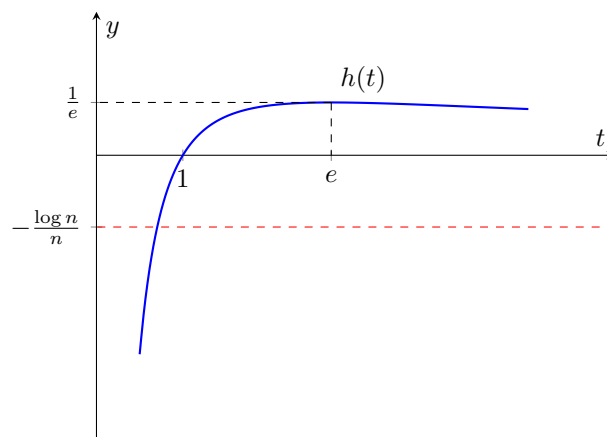


図 1:  $h(t)$  の概形.  $t = e$  で極大値をとる.

ここで  $n$  が 2 以上の偶数であるから  $h(x) < 0$  であり, グラフの形から eq. (1) が成立する  $t$  が  $0 < t < 1$  にただひとつ存在する. したがって  $C_1, C_2$  は  $x < 0$  にただ 1 つ交点を持つ... (答)

(2)  $x > 0$  の時.  $f_n(x), g_n(x)$  共に正だから, (1) と同様に自然対数をとって考えると

$$\begin{aligned} f_n(x) &= g_n(x) \\ \iff n \log x &= x \log n \\ \iff \frac{\log x}{x} &= \frac{\log n}{n} \end{aligned}$$

である.  $n$  が 2 以上の偶数だから  $\frac{\log n}{n} > 0$  であり, また fig. 1 より  $\frac{\log n}{n} < 1/e$  である. 従って fig. 1 からこれみただけで  $x$  は 2 つある.

最後に  $x = 0$  の時は  $f_n(0) = 0$ ,  $g_n(0) = 1$  だから,  $C_1, C_2$  は交わらない.

以上で  $x$  について全ての場合が考えられた.  $x < 0$  で一つ,  $x = 0$  で 0 個,  $x > 0$  で 2 つの解が存在する.  $C_1, C_2$  の交点の数は  $f_n(x) = g_n(x)$  の実解の数に等しいことからあわせて 3 つの交点がある... (答)

(3)  $P_n(-x_n, y_n)$  とおくと, (1) の結果から  $0 < x_n < 1$

である.  $P_n$  の条件から,

$$y_n = (-x_n)^n = n^{-x_n} \quad (2)$$

である.

$n \rightarrow \infty$  のとき, fig. 1 から  $\frac{\log n}{n} \rightarrow 0$  だから, eq. (1) より

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log x_n}{x_n} = 0$$

である. これを満たすには fig. 1 および  $0 < x_n < 1$  から

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1 \quad (3)$$

である. これを eq. (2) に代入して

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n} \right)^{x_n} = 0 \quad (4)$$

である. eqs. (3) and (4) より, 求める  $P_n$  の極限值は

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P_n = (-1, 0)$$

である.