

中央大学



2012年理工(一般)第2問

2 │次の問題文の空欄にもっとも適する答えを解答群から選び,その記号をマークせよ.ただし,同じ記号を 2度以上用いてもよい.

aを 1 より大きい実数とする. xy 平面において, x 軸, y 軸, 直線 x=1 と曲線 $y=a^x$ で囲まれる部分 の面積を近似的に計算したい. nを自然数とし, $k=1, 2, \dots, n$ とする. また, f(x) は $0 \le x \le 1$ にお いて f(x) > 0 を満たす連続関数とする.

- (1) 4点 $\left(\frac{k-1}{n}, 0\right)$, $\left(\frac{k}{n}, 0\right)$, $\left(\frac{k}{n}, f\left(\frac{k}{n}\right)\right)$, $\left(\frac{k-1}{n}, f\left(\frac{k-1}{n}\right)\right)$ を頂点にもつ台形の面積を M_k と する. このとき $M_k =$ となる. とくに $f(x) = a^x$ であれば,面積の和 $S_n = M_1 + M_2 + \dots + M_n$ は $\boxed{}$ となる. ここで、極限 $\lim_{x\to 0}\frac{a^x-1}{x}=$ $\boxed{}$ を用いると、 $\lim_{n\to\infty}S_n=$ $\boxed{}$ と計算される.
- (2) 以下では、曲線 y=f(x) は下に凸とする。 3 点 $\left(\frac{k-1}{n},\ f\left(\frac{k-1}{n}\right)\right),\ \left(\frac{2k-1}{2n},\ f\left(\frac{2k-1}{2n}\right)\right),\ \left(\frac{k}{n},\ f\left(\frac{k}{n}\right)\right)$ を通る放物線を

$$C_k: y = \alpha \left(x - \frac{2k-1}{2n}\right)^2 + \beta \left(x - \frac{2k-1}{2n}\right) + \gamma$$
 $(\alpha, \beta, \gamma$ は定数)

とおく. x 軸, 直線 $x=\frac{k-1}{n}$, 直線 $x=\frac{k}{n}$ と放物線 C_k で囲まれる部分の面積を N_k とおくとき,

● ケ, コの解答群

(a)
$$e^a$$
 (b) e^{-a} (c) $\frac{e^a}{a-1}$ (d) $(a-1)e^a$ (e) $(a-1)e^{-a}$

$$\odot \frac{e^a}{a-1}$$

$$\textcircled{d} (a-1)e^{a}$$

(e)
$$(a-1)e^{-a}$$

$$\frac{a-1}{\log a}$$

$$\bigcirc$$
 $(a-1)\log a$

● キ, サの解答群

$$(a) \frac{1}{n} \left\{ f\left(\frac{k-1}{n}\right) + f\left(\frac{k}{n}\right) \right\}$$

$$\bigcirc \frac{1}{3n} \left\{ f\left(\frac{k-1}{n}\right) + f\left(\frac{2k-1}{2n}\right) + f\left(\frac{k}{n}\right) \right\}$$

$$\textcircled{e} \ \frac{1}{5n} \left\{ f\left(\frac{k-1}{n}\right) + 3f\left(\frac{2k-1}{2n}\right) + f\left(\frac{k}{n}\right) \right\}$$





● ク,シの解答群

$$(a) \frac{(a^n-1)\sqrt{a}}{n(a-1)}$$

©
$$\frac{(a+1)(a^n-1)}{n(a-1)}$$

$$e^{\frac{(a+1)(a^n-1)}{2n(a-1)}}$$

$$(a^{\frac{1}{n}} + a^{\frac{1}{2n}} + 1)(a - 1)$$
 (b)
$$\frac{(a^{\frac{1}{n}} + a^{\frac{1}{2n}} + 1)(a - 1)}{3n(a^{\frac{1}{n}} - 1)}$$

$$\frac{(a^{\frac{1}{n}} + a^{\frac{1}{2n}} + 1)(a-1)}{3n(a^{\frac{1}{n}} - 1)}$$