



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  $0 \leq x \leq 1$  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  $M_k = \boxed{\text{キ}}$  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  $\boxed{\text{ク}}$  となる。ここで、極限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \boxed{\text{ケ}}$  を用いると、 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \boxed{\text{コ}}$  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

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

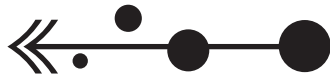
とおく。 $x$  軸、直線  $x = \frac{k-1}{n}$ 、直線  $x = \frac{k}{n}$  と放物線  $C_k$  で囲まれる部分の面積を  $N_k$  とおくとき、  
 $N_k = \boxed{\text{サ}}$  となる。とくに  $f(x) = a^x$  であれば、面積の和  $N_1 + N_2 + \dots + N_n$  は  $\boxed{\text{シ}}$  となる。

• ケ、コの解答群

- |            |                      |                        |                        |                 |
|------------|----------------------|------------------------|------------------------|-----------------|
| Ⓐ $e^a$    | Ⓑ $e^{-a}$           | Ⓒ $\frac{e^a}{a-1}$    | Ⓓ $(a-1)e^a$           | Ⓔ $(a-1)e^{-a}$ |
| Ⓕ $\log a$ | Ⓖ $\frac{1}{\log a}$ | Ⓗ $\frac{\log a}{a-1}$ | Ⓘ $\frac{a-1}{\log a}$ | Ⓛ $(a-1)\log a$ |

• キ、サの解答群

- |                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ⓐ $\frac{1}{n} \left\{ f\left(\frac{k-1}{n}\right) + f\left(\frac{k}{n}\right) \right\}$                                   |
| Ⓑ $\frac{1}{2n} \left\{ f\left(\frac{k-1}{n}\right) + f\left(\frac{k}{n}\right) \right\}$                                  |
| Ⓒ $\frac{1}{3n} \left\{ f\left(\frac{k-1}{n}\right) + f\left(\frac{2k-1}{2n}\right) + f\left(\frac{k}{n}\right) \right\}$  |
| Ⓓ $\frac{1}{4n} \left\{ f\left(\frac{k-1}{n}\right) + 2f\left(\frac{2k-1}{2n}\right) + f\left(\frac{k}{n}\right) \right\}$ |
| Ⓔ $\frac{1}{5n} \left\{ f\left(\frac{k-1}{n}\right) + 3f\left(\frac{2k-1}{2n}\right) + f\left(\frac{k}{n}\right) \right\}$ |
| Ⓕ $\frac{1}{6n} \left\{ f\left(\frac{k-1}{n}\right) + 4f\left(\frac{2k-1}{2n}\right) + f\left(\frac{k}{n}\right) \right\}$ |



- ・ ク, シの解答群

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

$$\textcircled{b} \quad \frac{a^{\frac{1}{2n}}(a-1)}{n(a^{\frac{1}{n}} - 1)}$$

$$\textcircled{c} \quad \frac{(a+1)(a^n - 1)}{n(a-1)}$$

$$\textcircled{d} \quad \frac{(a^{\frac{1}{n}} + 1)(a-1)}{n(a^{\frac{1}{n}} - 1)}$$

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

$$\textcircled{f} \quad \frac{(a^{\frac{1}{n}} + 1)(a-1)}{2n(a^{\frac{1}{n}} - 1)}$$

$$\textcircled{g} \quad \frac{(a^{\frac{1}{n}} + a^{\frac{1}{2n}} + 1)(a-1)}{n(a^{\frac{1}{n}} - 1)}$$

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

$$\textcircled{i} \quad \frac{(a^{\frac{1}{n}} + 2a^{\frac{1}{2n}} + 1)(a-1)}{4n(a^{\frac{1}{n}} - 1)}$$

$$\textcircled{j} \quad \frac{(a + 3\sqrt{a} + 1)(a^n - 1)}{5n(a-1)}$$

$$\textcircled{k} \quad \frac{(a^{\frac{1}{n}} + 4a^{\frac{1}{2n}} + 1)(a-1)}{6n(a^{\frac{1}{n}} - 1)}$$