

[1]

$$5a_n = 2S_n - 2n + 3 \quad \dots(*)$$

(1) (*)に $n=1$ を代入する。

$$5a_1 = 2a_1 - 2 + 3$$

より, $a_1 = \frac{1}{3}$ …[答]

(*)に $n=2$ を代入する。

$$5a_2 = 2(a_1 + a_2) - 4 + 3$$

より, $a_2 = -\frac{1}{9}$ …[答]

(2) $5a_{n+1} = 2S_{n+1} - 2(n+1) + 3$

$$5a_n = 2S_n - 2n + 3$$

辺々引くと,

$$5a_{n+1} - 5a_n = 2a_{n+1} - 2$$

よって, $a_{n+1} = \frac{5}{3}a_n - \frac{2}{3}$ …[答]

(3) (2)より

$$a_{n+1} - 1 = \frac{5}{3}(a_n - 1)$$

と変形できる。

数列 $\{a_n - 1\}$ は初項 $a_1 - 1 = -\frac{2}{3}$, 公比 $\frac{5}{3}$ の等比数列より

$$a_n - 1 = \left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(\frac{5}{3}\right)^{n-1}$$

したがって

$$a_n = 1 - \frac{2}{3} \left(\frac{5}{3}\right)^{n-1} \quad \dots[答]$$

(4) $S_n = \sum_{k=1}^n \left\{ 1 - \frac{2}{3} \left(\frac{5}{3}\right)^{k-1} \right\}$

$$= n - \frac{2}{3} \cdot \frac{\left(\frac{5}{3}\right)^n - 1}{\frac{5}{3} - 1}$$

$$= n + 1 - \left(\frac{5}{3}\right)^n \quad \dots[答]$$

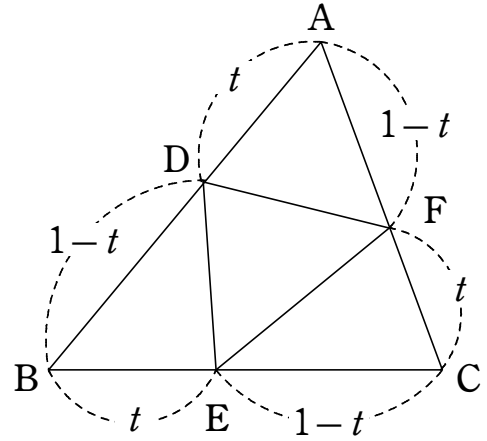
[2]

(1) $\triangle ABC$ の面積が 1 より

$$\frac{1}{2}AB \cdot AC \cdot \sin A = 1$$

このとき, $\triangle ADF$ の面積 (S_1) は

$$\begin{aligned} S_1 &= \frac{1}{2}AD \cdot AF \cdot \sin A \\ &= \frac{1}{2}(t \cdot AB) \cdot (1-t)AC \cdot \sin A \\ &= t(1-t) \cdot \frac{1}{2}AB \cdot AC \cdot \sin A \\ &= t(1-t) \end{aligned}$$



よって, 求める面積は $t(1-t)$

…[答]

(2) $S = \triangle ABC - \triangle ADF - \triangle BED - \triangle CFE$ である。

また, $\triangle BED$ の面積 (S_2), $\triangle CFE$ の面積 (S_3) は, (1) と同様に考えると

$$S_2 = \frac{1}{2}(t \cdot BC) \cdot (1-t)BA \cdot \sin B = t(1-t)$$

$$S_3 = \frac{1}{2}(t \cdot CA) \cdot (1-t)CB \cdot \sin C = t(1-t)$$

なので

$$S = 1 - 3t(1-t) = 3t^2 - 3t + 1 = 3\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{4}$$

$0 < t < 1$ だから $t = \frac{1}{2}$ のとき最小値 $\frac{1}{4}$

…[答]

(3) チェバの定理より

$$\frac{AD}{DB} \times \frac{BH}{HC} \times \frac{CF}{FA} = 1$$

$$\therefore \frac{t}{1-t} \times \frac{BH}{HC} \times \frac{t}{1-t} = 1 \quad \text{より}$$

$$BH : HC = (1-t)^2 : t^2$$

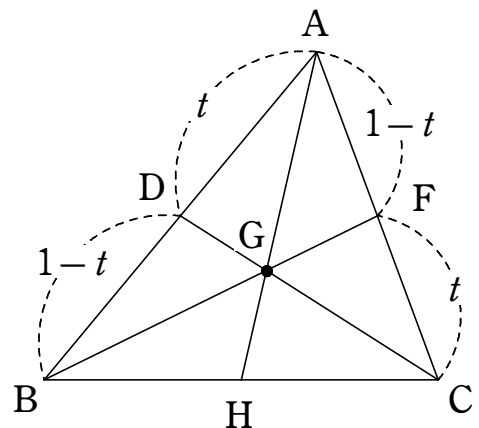
一方, $BE : EC = t : (1-t)$ であり,

点 E と点 H が一致することから

$$(1-t)^2 : t^2 = t : (1-t)$$

よって, $t^3 = (1-t)^3$ で t は実数ゆえ

$$t = 1-t \quad \therefore t = \frac{1}{2}$$



これは $0 < t < 1$ を満たすので適する。

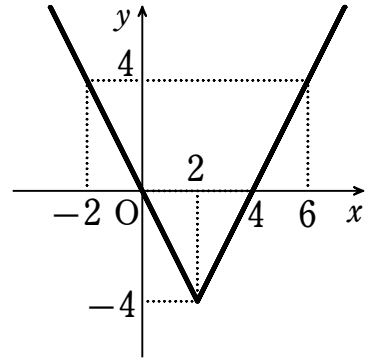
以上より $t = \frac{1}{2}$

…[答]

高松高等予備校

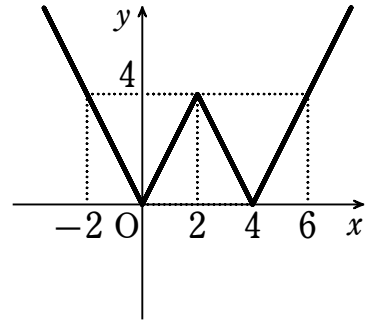
[3]

- (1) $f(x) = 2|x - 2| - 4$
 $x \geq 2$ のとき $f(x) = 2x - 8$
 $x < 2$ のとき $f(x) = -2x$
 $y = f(x)$ のグラフは右図のとおり



…[答]

- (2) $y = |f(x)| = \begin{cases} f(x) & (f(x) \geq 0) \\ -f(x) & (f(x) < 0) \end{cases}$
 $y = f(x)$ の $f(x) \leq 0$ の部分を
 x 軸で折り返したグラフと
 $f(x) \geq 0$ の部分をあわせたグラフで
右図のとおり



…[答]

- (3) $y = kx + 2$ …(*) は点 $(0, 2)$ を通る傾き k の直線であるから
(2) の $y = |f(x)|$ と相異なる 4 点で交わるのは
(*) が右図の①と②の間にあるときである。

①のとき (*) は $(4, 0)$ を通るから

$$0 = 4k + 2$$

$$k = -\frac{1}{2}$$

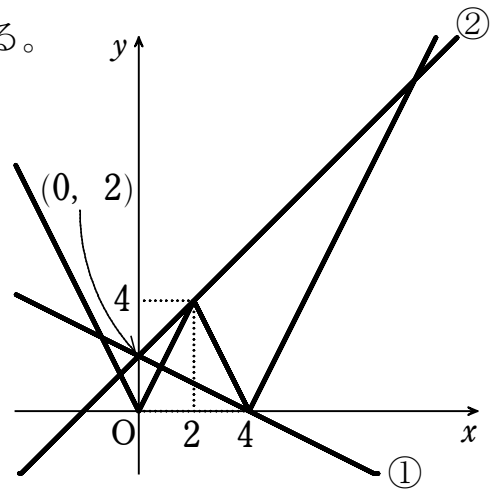
②のとき (*) は $(2, 4)$ を通るから

$$4 = 2k + 2$$

$$k = 1$$

したがって、求める k の範囲は

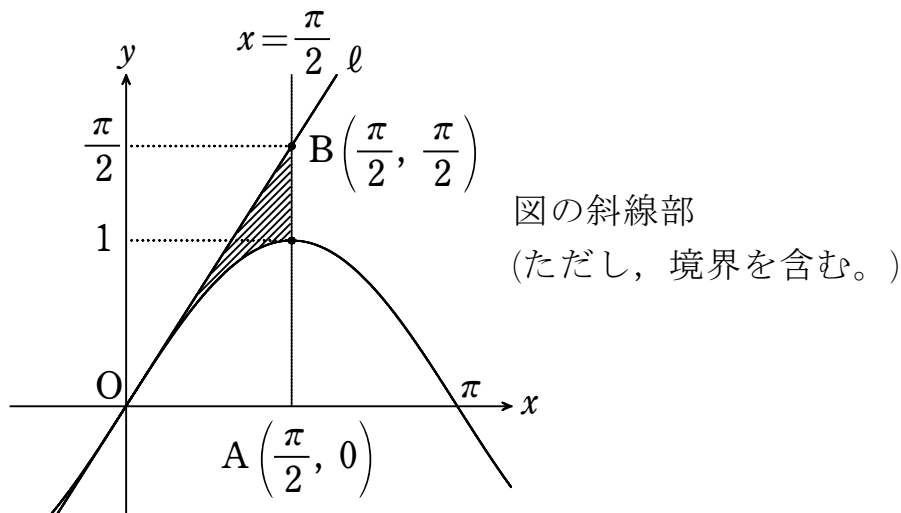
$$-\frac{1}{2} < k < 1$$



…[答]

高松高等予備校

[4]



(1) $f(x) = \sin x$ とすると, $f'(x) = \cos x$

接線 ℓ の傾きは, $f'(0) = \cos 0 = 1$ で

点 $(0, 0)$ における接線であるから

$$y = x$$

…[答]

(2) 求める体積を V とする。

点 $A\left(\frac{\pi}{2}, 0\right)$, $B\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ とすると, 底面の半径 $\frac{\pi}{2}$, 高さ $\frac{\pi}{2}$ の円

すいの体積から, 曲線 $y = \sin x$ と直線 $x = \frac{\pi}{2}$ および x 軸で囲まれた

図形を, x 軸のまわりに 1 回転させた立体の体積を引けばよい。

$$V = \frac{1}{3}\pi \cdot \left(\frac{\pi}{2}\right)^2 \cdot \frac{\pi}{2} - \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x dx$$

$$= \frac{\pi^4}{24} - \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 - \cos 2x}{2} dx$$

$$= \frac{\pi^4}{24} - \frac{\pi}{2} \left[x - \frac{\sin 2x}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{\pi^4}{24} - \frac{\pi}{2} \cdot \frac{\pi}{2}$$

$$= \frac{\pi^4}{24} - \frac{\pi^2}{4}$$

$$= \frac{\pi^2}{24}(\pi^2 - 6)$$

…[答]

高松高等予備校