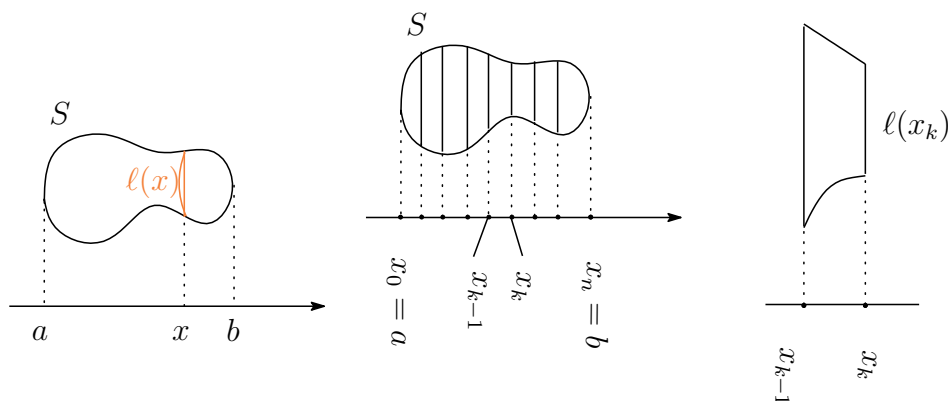


## 電気のための微分積分C 第5回解答

### 5.1.



左図のような図形を、点  $(x, 0)$  を通り  $x$  軸に垂直な直線で切った切り口の長さを  $l(x)$  とする。このとき図形の面積  $S$  を  $l(x)$  で表せ。簡単でよいからそのような説明をつけること。

右図のように  $S$  を分割し  $k$  番目の断片に着目すると、その面積は大体  $l(x_k) \times \Delta x_k$  で近似される。(ここで  $x_k$  は  $k$  番目の分点、 $\Delta x_k$  は  $k$  番目の小区間の幅である。) したがって  $S$  は

$$S \doteq \sum_{k=1}^n l(x_k) \Delta x_k$$

のように近似されるが

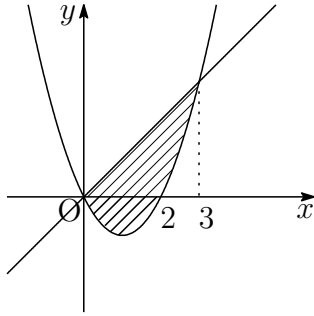
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n l(x_k) \Delta x_k = \int_a^b l(x) dx \quad (\text{lim は分割を細かくする極限})$$

であり、近似の誤差は極限を取ると 0 に近づくことが分かっているので

$$S = \int_a^b l(x) dx$$

である。

- 5.2. (1) 関数  $y = x^2 - 2x$ ,  $y = x$  のグラフの概形を書け。また、二つのグラフの交点の座標を求めよ。



$y = x^2 - 2x = x(x - 2)$  であるから  $x = 0$  または  $x = 2$  のとき  $y = 0$  となるので  $x$  軸との交点は  $(0, 0)$   $(2, 0)$  である. また  $y = (x - 1)^2 - 1$  だから頂点が  $(1, -1)$  の放物線である. 下に凸であるのは明らか.

$y = x$  は原点をとおり傾き 1 の直線である.

交点の座標は連立方程式

$$\begin{cases} y = x^2 - 2x, \\ y = x \end{cases}$$

をといて  $(0, 0)$  と  $(3, 3)$ .

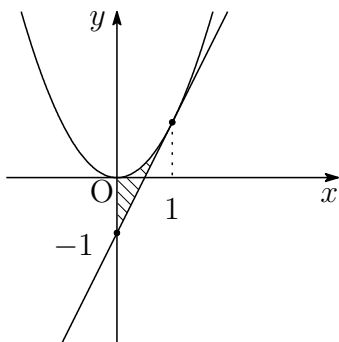
(2) 関数  $y = x^2 - 2x$ ,  $y = x$  のグラフで囲まれる部分の面積を計算せよ.

この部分は  $0 \leq x \leq 3$  の範囲にあり, この範囲では直線  $y = x$  が放物線  $y = x^2 - 2x$  の上方にある.

$$\int_0^3 \{x - (x^2 - 2x)\} dx = \int_0^3 \{-x^2 + 3x\} dx = \left[-\frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2\right]_0^3 = \frac{9}{2}$$

5.3. (1) 放物線  $y = x^2$  とその点  $(1, 1)$  における接線を図示せよ.

$f(x) = x^2$  とおくと  $f'(x) = 2x$ , したがって  $f'(1) = 2$  だから点  $(1, 1)$  における接線の傾きは 2 である. 接線は点  $(1, 1)$  を通り傾き 2 の直線であるから方程式は  $y - 1 = 2(x - 1)$ , 即ち  $y = 2x - 1$  である.



(2) 囲まれる図形は  $y = x^2$  のグラフと直線  $y = 2x - 1$  で上下から挟まれているのでその面積は

$$S = \int_0^1 (x^2 - (2x - 1)) dx = \left[ \frac{x^2}{3} - x^2 + x \right]_0^1 = \frac{1}{3}$$

5.4. (1) 曲線  $C: y = x^3 - 2x + 1$  の増減を調べよ。

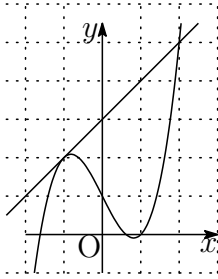
$f(x) = x^3 - 2x + 1$  とおく。

$$f'(x) = 3x^2 - 2 = 3 \left( x + \frac{\sqrt{6}}{3} \right) \left( x - \frac{\sqrt{6}}{3} \right)$$

$x < -\frac{\sqrt{6}}{3}$  のとき  $f'(x) > 0$  だから単調増加

$-\frac{\sqrt{6}}{3} < x < \frac{\sqrt{6}}{3}$  のとき  $f'(x) < 0$  だから単調減少

$\frac{\sqrt{6}}{3} < x$  のとき  $f'(x) > 0$  だから単調増加



$\frac{\sqrt{6}}{3} < \frac{\sqrt{9}}{3} = 1$  に注意。

(2)  $C$  の  $x = -1$  である点における接線  $\ell$  の方程式を求めよ。

$f'(-1) = 1$  だから傾きは 1.  $f(-1) = 2$  だから接点は  $(-1, 2)$  したがって  $\ell$  は

$$y = f'(-1)(x + 1) + 2 = x + 3$$

(3)  $C$  と  $\ell$  の交点を求めよ。

交点の座標  $(x, y)$  は  $\begin{cases} y = x^3 - 2x + 1 \\ y = x + 3 \end{cases}$  の解である。

接点は  $(-1, 2)$  であるから  $x = -1, y = 2$  がひとつの解である。

$y$  を消去して

$$x + 3 = x^3 - 2x + 1 \iff x^3 - 3x - 2 = 0$$

$x = -1$  がひとつの解であるから  $x^3 - 3x - 2$  は  $x + 1$  で割り切れる。わり算を実行すると

$$x^3 - 3x - 2 = (x + 1)(x^2 - x - 2) = (x + 1)(x + 1)(x - 2)$$

だから他の解は  $x = 2$ . このとき  $y = 5$  だからもう一つの交点は  $(2, 5)$ . あわせて

$$(x, y) = (-1, 2), (2, 5)$$

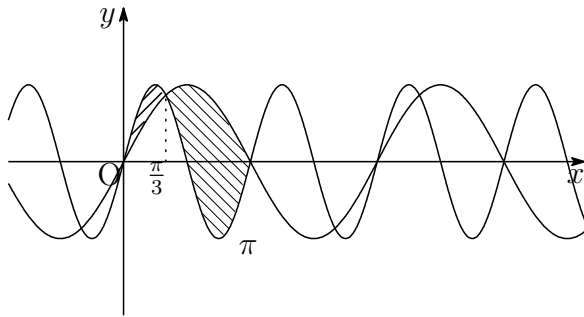
(4)  $C$  と  $\ell$  で囲まれる部分の面積を求めよ。

$\ell$  のほうが上にあるから

$$\int_{-1}^2 ((x+3) - (x^3 - 2x + 1)) dx = \int_{-1}^2 (-x^3 + 3x + 2) dx = \left[ -\frac{x^4}{4} + \frac{3}{2}x^2 + 2x \right]_{-1}^2 = \frac{27}{4}$$

5.5. 区間  $[0, \pi]$  において, 2つの曲線  $y = \sin 2x$ ,  $y = \sin x$  によって囲まれる図形の面積を求めよ.

$y = \sin 2x$  は周期  $\pi$ ,  $y = \sin x$  は周期  $2\pi$  だから図示すると



となる.

$y = \sin x$  と  $y = \sin 2x$  の交点は

連立方程式

$$\begin{cases} y = \sin x \\ y = \sin 2x \end{cases}$$

を解けば求まる.

$\sin 2x - \sin x = 0$  であるが  $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$  だから

$$\sin x(2 \cos x - 1) = 0$$

$$\sin x = 0 \text{ または } \cos x = \frac{1}{2}$$

これを満たす  $x$  の値は  $0 \leq x \leq \pi$  の範囲では  $x = 0, \frac{\pi}{3}, \pi$ .

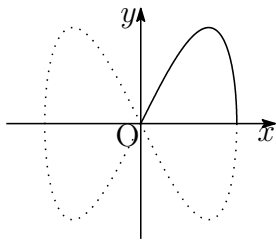
また,  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{3}$  の範囲では  $\sin 2x \geq \sin x$ ,  $\frac{\pi}{3} \leq x \leq \pi$  の範囲では  $\sin 2x \leq \sin x$ , したがって囲まれる部分の面積は

$$\begin{aligned}
S &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} (\sin 2x - \sin x) dx + \int_{\frac{\pi}{3}}^{\pi} (\sin x - \sin 2x) dx \\
&= \left[ -\frac{1}{2} \cos 2x + \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{3}} + \left[ \frac{1}{2} \cos 2x - \cos x \right]_{\frac{\pi}{3}}^{\pi} \\
&= \frac{1}{4} + \frac{9}{4} = \frac{5}{2}
\end{aligned}$$

- 5.6. (\*)  $\begin{cases} x = \cos \theta \\ y = \sin(2\theta) \end{cases} \quad \left(0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}\right)$  のようにパラメータ表示された曲線と  $x$  軸で囲まれた部分の面積を求めよ。

曲線は図のようになる。Mathematica で書いて見よ。コマンドは

`ParametricPlot[{Cos[t], Sin[2 t]}, {t, 0, Pi/2}]`



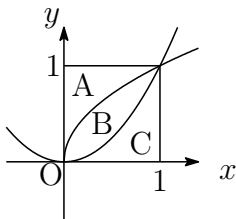
$$\ell(x) = y = \sin(2\theta), \quad dx = -\sin \theta d\theta$$

だから置換積分により

$$\text{面積} = \int_0^1 \ell(x) dx = \int_{\frac{\pi}{2}}^0 (-\sin(2\theta) \sin \theta) d\theta = \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{2}}^0 (\cos(3\theta) - \cos \theta) d\theta = \frac{2}{3}$$

$\sin A \sin B = -\frac{1}{2}(\cos(A+B) - \cos(A-B))$  を使った。

- 5.7. 曲線  $y = x^2$ ,  $y = \sqrt{x}$  と直線  $x = 1$ ,  $y = 1$  と  $x$  軸,  $y$  軸で囲まれる図のような部分の面積を求めよ。



$$B = \int_0^1 (\sqrt{x} - x^2) dx = \frac{1}{3}$$

$$C = \int_0^1 (x^2) dx = \frac{1}{3}$$

$$A = C = \frac{1}{3}$$

- 5.8. 発展 3次関数  $y = f(x)$  のグラフを  $C$  とし,  $C$  の  $x = \alpha$  である点における接線を  $l$  とする.  $l$  と  $C$  のもう一つの交点の  $x$  座標を  $\beta$  とする.  $C$  と  $l$  で囲まれる部分の面積を  $\alpha, \beta$  で表せ.

各自考えるべし。