技術者リテラシー I (機械工学科) — 第6回 2024/10/30 略解

問題 1.

(1)
$$\frac{1}{6}x^6 + C$$
.

(2)
$$-\frac{1}{2x^2} + C$$

(3)
$$\int x^{\frac{3}{2}} dx = \frac{2}{5} x^{\frac{5}{2}} + C.$$

(4)
$$\int \left(\frac{1}{x} - \frac{4}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right) dx = \log|x| + \frac{4}{x} - \frac{1}{2x^2} + C.$$

(5)
$$\int \left(1 - \frac{5}{x^2} + \frac{6}{x^4}\right) dx = x + \frac{5}{x} - \frac{2}{x^3} + C.$$

(6)
$$\frac{1}{4}x^4 - 2e^x + C$$
.

(7)
$$t^3 - \log|t| + C$$
.

問題 2.

 $(1) \sin x + 2\cos x + C.$

(2)
$$4 \tan x - \frac{5}{\tan x} + C$$
.

(3)
$$\int \left(2\cos x - \frac{1}{\cos^2 x}\right) dx$$
$$= 2\sin x - \tan x + C.$$

(4)
$$\int (2\cos\theta - \sin\theta) \ d\theta = 2\sin\theta + \cos\theta + C.$$

(5)
$$\int \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} dx = \int \frac{1 - \cos^2 x}{\cos^2 x} dx$$
$$= \int \left(\frac{1}{\cos^2 x} - 1\right) dx = \tan x - x + C.$$

(6)
$$\frac{1}{2} \int \sin x \, dx = -\frac{1}{2} \cos x + C.$$

(7)
$$\int \left(\sin\frac{x}{2} + \cos\frac{x}{2}\right)^2 dx = \int (1 + \sin x) dx$$
$$= x - \cos x + C$$

問題 3.

$$(1) \left[\frac{3}{4} x^{\frac{4}{3}} \right]^{27} = \frac{3}{4} \left(27^{\frac{4}{3}} - (-8)^{\frac{4}{3}} \right) = \frac{195}{4}.$$

(2)
$$\left[2x^{\frac{1}{2}}\right]_2^4 = 2\left(4^{\frac{1}{2}} - 2^{\frac{1}{2}}\right) = 4 - 2\sqrt{2}.$$

(3)
$$\int_{1}^{e} \left(\frac{1}{y^{2}} - \frac{1}{y} - 1 \right) dy = \left[-\frac{1}{y} - \log|y| - y \right]_{1}^{e}$$

$$= \left(-\frac{1}{e} - \log|e| - e \right) - (-1 - 0 - 1)$$

$$= -\frac{1}{e} - e + 1.$$

(4)
$$\int_{1}^{6} \left(\sqrt{x} + \frac{2}{\sqrt{x}} \right) dx = \left[\frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} + 4x^{\frac{1}{2}} \right]_{1}^{6}$$
$$= \left(4\sqrt{6} + 4\sqrt{6} \right) - \left(\frac{2}{3} + 4 \right) = 8\sqrt{6} - \frac{14}{3}.$$

(5)
$$-\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{\cos^2 x} dx = -\left[\tan x\right]_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} = -\left(\sqrt{3} + 1\right).$$

(6)
$$\left[\arcsin x\right]_{-\frac{1}{2}}^{1} = \left(\frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{6}\right)\right) = \frac{2}{3}\pi.$$

(7)
$$\left[\arctan x\right]_0^1 = \frac{\pi}{4} - 0 = \frac{\pi}{4}.$$

問題 4.

(1) 対応する行列は $\begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 8 & -7 \end{pmatrix}$ である. $\begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 8 & -7 \end{vmatrix} = 4 \cdot (-7) - 1 \cdot 8 = -36 \neq 0$ なので、逆行列が存在し

$$\begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 8 & -7 \end{pmatrix}^{-1} = -\frac{1}{36} \begin{pmatrix} -7 & -1 \\ -8 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$\sharp \, \neg \, \tau, \, \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = -\frac{1}{36} \begin{pmatrix} -7 & -1 \\ -8 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{23}{36} \\ \frac{4}{9} \end{pmatrix}.$$

(2) 対応する行列は $\begin{pmatrix} 5 & -3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ である. $\begin{vmatrix} 5 & -3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 5 \cdot 2 - (-3) \cdot 1 = 13 \neq 0$ なので, 逆行列が存在し

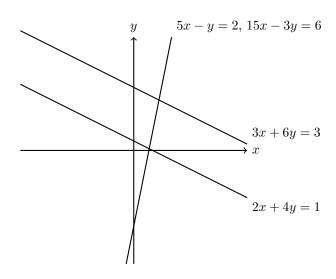
$$\begin{pmatrix} 5 & -3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{13} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 5 \end{pmatrix}.$$
よって,
$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \frac{1}{13} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{14}{13} \\ \frac{19}{12} \end{pmatrix}.$$

問題 5.

(1) (i) 解なし

(ii) 式を整理すると y = 5x - 2. したがって、解は (x, y) = (a, 5a - 2) (a: 定数).

(2) 次のページの図.



(i) の2式は平行な2直線を表しており、交点がないために解がない.一方、(ii) の2式は同じ直線を表しているため、直線上の任意の点が解となる.