技術者リテラシー I (機械工学科) ―― 第3回 2024/10/9 略解

問題 1.

(1)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{1 + \frac{10}{n}} = 1.$$

(2)
$$\lim_{n \to \infty} n^3 \left(-4 + \frac{7}{n} \right) = -\infty.$$

(3)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{3}{n} - \frac{4}{n^2}}{2 + \frac{3}{n^2}} = 2.$$

(4)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2 + n + 1}{(1 - n)(1 + n + n^2)} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{1 - n} = 0.$$

(5)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = 0.$$

(6)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n + \sqrt{n^2 + 2n}}{-2n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1 + \sqrt{1 + \frac{2}{n}}}{-2} = -1.$$

(7) 部分分数分解より

$$a_n = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right)$$

$$= \left(1 - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \dots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right)$$

$$= 1 - \frac{1}{n+1}$$

とわかるので、
$$\lim_{n\to\infty} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) = 1$$
.

問題 2.

(1) -1.

(2)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}{5x - 3} = 0.$$

(3)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{2 + \frac{5}{x^2}}{5 + \frac{1}{2} + \frac{7}{2}} = \frac{2}{5}$$

(4)
$$\lim_{x \to 3} \frac{(x-3)(x+2)}{x-3} = \lim_{x \to 3} (x+2) = 5.$$

(5)
$$\lim_{x \to 1} \frac{(x-1)(2x-3)}{(x-1)(x-3)} = \lim_{x \to 1} \frac{2x-3}{x-3} = \frac{1}{2}.$$

(6)
$$\lim_{x \to 0} \frac{-1}{3(x+3)} = -\frac{1}{9}.$$

(7)
$$\lim_{x \to 0} \frac{2x}{x(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})} = \lim_{x \to 0} \frac{2}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}} = 1.$$

(10)
$$\lim_{x \to 0} 3 \cdot \frac{\sin 3x}{3x} = 3.$$

(11)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 x}{x^2 (1 + \cos x)} = \lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^2 \cdot \frac{1}{1 + \cos x} = \frac{1}{2}.$$

(12)
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)}{x - \frac{\pi}{4}} = 1$$

(13)
$$0 \le \left| x^2 \sin \frac{1}{x} \right| \le |x^2|$$
 より、はさみうちの原理から $\lim_{x \to 0} x^2 \sin \frac{1}{x} = 0$.

問題 3.

$$\lim_{x \to 1-0} f(x) = \lim_{x \to 1-0} (2x^2 + 1) = 3,$$

$$\lim_{x \to 1+0} f(x) = \lim_{x \to 1+0} 3x^2 = 3,$$

$$f(1) = 3$$

より, f(x) は x = 1 で連続.

問題 4. $\lim_{x\to -0}\frac{1}{x}=-\infty, \lim_{x\to +0}\frac{1}{x}=+\infty$ であることに注意すると

$$\lim_{x \to -0} f(x) = \lim_{x \to -0} \frac{1}{1 + e^{1/x}} = 1$$
$$\lim_{x \to +0} f(x) = \lim_{x \to +0} \frac{1}{1 + e^{1/x}} = 0$$

より, $\lim_{x\to 0} f(x)$ は存在しない. よって f(x) は x=0 で連続でない.

問題 5.

(1) 定義できる.
$$AB = \begin{pmatrix} 27 & 44 & 3 & 6 \\ 6 & 24 & 6 & -12 \\ 29 & 36 & -1 & 17 \end{pmatrix}$$
.

(2) 定義できない.

(3) 定義できる.
$$AB = \begin{pmatrix} 13 & 9 & 8 \\ 36 & 13 & 27 \end{pmatrix}$$
.

(4) 定義できる.
$$AB = \begin{pmatrix} 10 & -15 \\ 8 & -12 \end{pmatrix}$$
.

問題 6.

$$A^{2} = \begin{pmatrix} 2 \cdot 2 + 1 \cdot (-4) & 2 \cdot 1 + 1 \cdot (-2) \\ -4 \cdot 2 + (-2) \cdot (-4) & -4 \cdot 1 + (-2) \cdot (-2) \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$AB = \begin{pmatrix} 2 \cdot 1 + 1 \cdot 0 & 2 \cdot (-1) + 1 \cdot 3 \\ -4 \cdot 1 + (-2) \cdot 0 & (-4) \cdot (-1) + (-2) \cdot 3 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -4 & -2 \end{pmatrix}.$$

$$BA = \begin{pmatrix} 1 \cdot 2 + (-1) \cdot (-4) & 1 \cdot 1 + (-1) \cdot (-2) \\ 0 \cdot (-2) + 3 \cdot (-4) & 0 \cdot 1 + 3 \cdot (-2) \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 6 & 3 \\ -12 & -6 \end{pmatrix}.$$

問題 7.
$$AB = \begin{pmatrix} -3 & 6 & -6 \\ 0 & 5 & 1 \\ 8 & -8 & 18 \end{pmatrix}, BA = \begin{pmatrix} 1 & 6 & 4 \\ -4 & 15 & 5 \\ 4 & 2 & 4 \end{pmatrix}.$$