# 微分積分続論 (ベクトル解析)

#### 鈴木 咲衣

#### 平成27年度前期

## 演習問題3

- 1. 次の曲線を図示し、その長さを求めよ.
  - (a) 放物線  $r(t) = (t, t^2), 0 \le t \le 2$ .
  - (b) Cycloid  $r(t) = (t \sin t, 1 \cos t), 0 \le t \le 2\pi$ .
  - (c) Cardioid  $r(t) = ((1 + \cos t)\cos t, (1 + \cos t)\sin t), 0 \le t \le 2\pi$ .
- 2. Cycloid  $r(t) = (t \sin t, 1 \cos t), 0 \le t \le 2\pi, と x 軸で囲まれた領域の面積を求めよ.$
- 3. 次の線積分を求めよ
  - (a) 曲線  $\mathbf{r} = (t, 2t + 1), 0 \le t \le 2$ , に沿った関数  $f(t) = t^2 + 1$  の線積分.
  - (b) 曲線  $\mathbf{r} = (t, t^2), 0 \le t \le 1$ , に沿った関数 f(t) = t の線積分.

### 演習問題3 解答

$$\int_{0}^{1} \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} \mathrm{d}t = \int_{0}^{2} \sqrt{1 + 4t^{2}} \mathrm{d}t = \frac{1}{2} \int_{0}^{4} \sqrt{1 + u^{2}} \mathrm{d}u$$

最後の式は 2t = u と変数変換しているだけである。

$$\int \sqrt{(1+x^2)} dx = \frac{1}{2} (x\sqrt{1+x^2} + \log|x + \sqrt{1+x^2}|)$$

上記の積分公式を使うと、

$$\int_{0}^{2} \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} dt = \frac{1}{4} \left[ \left( u\sqrt{1 + u^{2}} + \log|u + \sqrt{1 + u^{2}}| \right) \right]_{0}^{4} = \sqrt{17} + \frac{1}{4} \log(4 + \sqrt{17})$$

$$\int_0^{2\pi} \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} \mathrm{d}t = \int_0^{2\pi} 2|\cos\frac{t}{2}| \mathrm{d}t = 4 \int_0^{\pi} |\cos u| \mathrm{d}u = 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos u \mathrm{d}u = 8 \left[\sin u\right]_0^{\frac{\pi}{2}} = 8$$

途中、t=2u と変数変換した。

$$\int_{0}^{2\pi} \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} \mathrm{d}t = 2 \int_{0}^{2\pi} |\cos t| \mathrm{d}t = 8 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos t \mathrm{d}t = 8$$

2. 求めるべき面積をSとおくと、

$$S = \int_0^{2\pi} y \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} \mathrm{d}t = \int_0^{2\pi} (1 - \cos t)^2 \mathrm{d}t = \int_0^{2\pi} (1 - 2\cos t + \cos^2 t) \mathrm{d}t = \int_0^{2\pi} (1 - 2\cos t + \frac{1 + \cos 2t}{2}) \mathrm{d}t$$

最後の式でコサインの積分が消えることに注目すると、

$$S = \int_0^{2\pi} (1 + \frac{1}{2}) dt = \frac{3}{2} \int_0^{2\pi} dt = \frac{3}{2} \times 2\pi = 3\pi$$

$$\int_{0}^{2} f(t) \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} dt = \sqrt{5} \int_{0}^{2} (1+t^{2}) dt = \sqrt{5}(2+\frac{8}{3}) = \frac{14}{3}\sqrt{5}$$

$$\int_0^2 f(t) \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} dt = \left[ \frac{1}{8} \cdot \frac{2}{3} (1 + 4t^2)^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 = \frac{1}{12} (5\sqrt{5} - 1)$$