

# 最適化数学 自習問題 (2011, 担当: 関口 良行)

1. 自習用の問題です。テスト勉強に役立ててください。
2. 答えは非公開です。自力、または友人と相談して考えてください。
3. 質問は受け付けますが、直接答えは聞かないでください。
4. 試験は A4 一枚のみ持ち込み可能です。

1. 極値を求めよ。

- (1)  $f(x, y) = x^3 + 5x^2 + xy + \frac{1}{2}y^2 + 3x - 3y + 1$
- (2)  $f(x, y) = x^3 + 3xy^2 + 4y^3 - 3x + 1$
- (3)  $f(x, y, z) = x^3 + z^3 - 3x^2 + y^2 - 3xz + 3x - 4y + 3z - 1$

2. 最適化問題の局所最適解を求めよ。また大域最適解が求まるときは求めよ。

- (1) **最小化**  $f(x, y) = x - y$   
**制約**  $g(x, y) = 2x^2 + 3y^2 = 1$
- (2) **最小化**  $f(x, y, z) = xyz$   
**制約**  $g(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 = 1$
- (3) **最小化**  $3x^2 + 2y^2 + 4z^2 + 4xy + 4xz$   
**制約**  $x + y + z = 1$

3. 最適化問題の一次の最適性必要条件を求めよ

$$\begin{aligned} & \text{最小化 } 3x_1^2 - 8x_1x_2 + 3x_2^2 \\ & \text{制約 } x + 2y \leq 8, 3x + y \leq 9 \\ & \quad x \geq 0, y \geq 0 \end{aligned}$$

4. 半径 2 の球と平面  $x + 3y - \sqrt{3}z = 3\sqrt{3}$  の交点の中で、 $x$  座標が最大となるものを求めよ。

5. 变分問題の停留関数を求めよ。

- (1) **最小化**  $J(y) := \int_0^1 \{(y'(x) - x)^2 + 2xy\} dx$   
**制約**  $y(0) = 0, y(1) = 5/3$
- (2) **最小化**  $J(y) := \int_0^{\pi/6} \left\{ \frac{y'(x)^3}{\cos^2 x} \right\} dx$   
**制約**  $y(0) = 1, y(\pi/6) = 3/2$
- (3) **最小化**  $J(y) := \int_0^\pi \{2y(x) \sin x + y'(x)^2\} dx$   
**制約**  $G(y) := \int_0^\pi y(x) dx = 1, y(0) = 0, y(\pi) = 0$
- (4) **最小化**  $F(y) = \int_0^1 \left\{ (y'(x) - \cos(\pi x))^2 + 2e^x y(x) \right\} dx$   
**制約**  $G(y) = \int_0^1 xy'(x) dx = -\frac{2}{\pi^2},$   
 $y(0) = 2, y(1) = e$