演習問題 (11)

問題 1

$$f(x_1,x_2)=x_1^2-x_2^2$$
 のヘッセ行列を求めよ。

問題2

$$f(x) \equiv (x_1 - 6)^2 + 2x_2^2$$

が凸関数であることを示せ。

問題 3 (チャレンジ問題)

 $\alpha, \beta \geq 0$ とし、f(x), g(x) を凸関数 $(x \in \mathbb{R}^n)$ とすると

$$\alpha f(x) + \beta g(x)$$

も凸関数となることを示せ (凸関数の非負係数和)。