

2014年 総合政策学部 第2問

2 x に関する3つの関数 $f_1(x) = x(15-x)$, $f_2(x) = \frac{x(30-x)}{2}$, $f_3(x) = x(17-x)$ が与えられている。

- (1) $x_1 + x_2 = c$, $x_1 \geq 0$, $x_2 \geq 0$ という条件の下で $f_1(x_1) + f_2(x_2)$ を最大にする問題を考える。ただし, c は20以下の正数とする。最大値 $V(c)$ を与える x_1 , x_2 の値をそれぞれ p , q とすると, $q = \frac{\boxed{10} \quad \boxed{11}}{\boxed{12} \quad \boxed{13}}c$ である。 $V(c) = 42$ となる c の値は $\boxed{14} \quad \boxed{15}$ である。
- (2) $x_1 + x_2 + x_3 = 20$, $x_1 \geq 0$, $x_2 \geq 0$, $x_3 \geq 0$ という条件の下で

$$f_1(x_1) + f_2(x_2) + f_3(x_3)$$

を最大にする問題を考える。最大値を与える x_1 , x_2 , x_3 の値をそれぞれ p , q , r とすると

$$q = \frac{\boxed{16} \quad \boxed{17}}{\boxed{18} \quad \boxed{19}}, \quad r = \frac{\boxed{20} \quad \boxed{21}}{\boxed{22} \quad \boxed{23}}$$

である。