

2011年医学部第2問

2 医学部における研究では、いろいろな動物が用いられる。これらの動物を生育して、研究者たちに販売する者の立場から、動物A, B, Cを題材にして、以下の問題を考察する。

(1) 動物A, Bを生育するには、3種類の栄養素 p, q, r が必要である。生育量(単位kg)と栄養素の量は、ともに実数で示される。

(条件a) Aを x kg生育するには、 p が $5x$, q が $5x$, r が x の量、同時に必要である。Aの販売価格は10万円/kgである。

(条件b) Bを y kg生育するには、 p が $4y$, q が y , r が $2y$ の量、同時に必要である。Bの販売価格は5万円/kgである。

手持ちの栄養素は今、 p が5, q が4, r が2の量であると仮定する。このとき、A, Bをそれぞれ何kg生育すれば、販売額が最大となるか。販売額の最大値、およびそのときのA, Bの生育量をそれぞれ求めよ。

(2) 動物A, Bに加えて、動物Cも p, q, r の栄養素によって生育できることがわかる。

(条件c) Cを z kg生育するには、 p が $2z$, q が $3z$, r が z の量、同時に必要である。Cの販売価格は8万円/kgである。

手持ちの栄養素は今、 p が5, q が4の量であるが、(1)の場合と違って r はいくらでも手に入るものと仮定する。次の問い合わせ(i), (ii), (iii)に答えよ。

(i) Cの生育量 z kgは、 $z = k \left(0 \leq k \leq \frac{11}{10}\right)$ として値を固定し、A, Bの生育量をそれぞれ x kg, y kgとして変化させる。このとき、点 (x, y) の動く領域 $D(k)$ を図示せよ。さらに、 (x, y) がこの領域を動くとき、販売額の最大値を $w(k)$ とかく。 $w(k)$ を k の式で表せ。

(ii) Cの生育量 $z = k$ を、 $0 \leq k \leq \frac{11}{10}$ の範囲から $\frac{11}{10} \leq k \leq \frac{4}{3}$ の範囲に変更する。このとき、点 (x, y) の動く領域 $D(k)$ および販売額の最大値 $w(k)$ はどうなるか、調べよ。

(iii) A, B, Cをそれぞれ何kg生育すれば、販売額が最大となるか。販売額の最大値、およびそのときのA, B, Cの生育量をそれぞれ求めよ。