

31 ( '05 鹿児島大 )

【難易度】…標準

次の問いに答えよ.

(1) 2個の負でない実数  $a, b$  に対して,  $\frac{a}{1+a} + \frac{b}{1+b} \geq \frac{a+b}{1+a+b}$  が成り立つことを示せ.(2) 負でない実数  $a, b, c$  について,  $a+b \geq c$  ならば

$$\frac{a}{1+a} + \frac{b}{1+b} \geq \frac{c}{1+c}$$

が成り立つことを示せ.

(3)  $n$  を 2 以上の整数とする.  $n$  個の負でない実数  $a_1, a_2, \dots, a_n$  と負でない実数  $c$  について,  $a_1 + a_2 + \dots + a_n \geq c$  ならば,

$$\frac{a_1}{1+a_1} + \frac{a_2}{1+a_2} + \dots + \frac{a_n}{1+a_n} \geq \frac{c}{1+c}$$

が成り立つことを示せ.

【テーマ】: 不等式の証明

方針

(1) 不等式を用いた通分を行うとすっきりと示せます. (1), (2) の流れを一般化して (3) を示します.

解答

(1) 【証明】

 $a \geq 0, b \geq 0$  であるから,

$$\frac{a}{1+a} \geq \frac{a}{1+a+b}, \quad \frac{b}{1+b} \geq \frac{b}{1+a+b}$$

辺々加えて,

$$\frac{a}{1+a} + \frac{b}{1+b} \geq \frac{a+b}{1+a+b}$$

ゆえに, 示された.

(証明終)

(2) 【証明】

 $a \geq 0, b \geq 0, c \geq 0$  および  $a+b \geq c$  より,

$$\begin{aligned} \frac{a+b}{1+a+b} - \frac{c}{1+c} &= \frac{a+b+(a+b)c-c(1+a+b)}{(1+a+b)(1+c)} \\ &= \frac{a+b-c}{(1+a+b)(1+c)} \geq 0 \end{aligned}$$

よって,

$$\frac{a+b}{1+a+b} \geq \frac{c}{1+c} \dots\dots \textcircled{1}$$

これと (1) の結果より,

$$\frac{a}{1+a} + \frac{b}{1+b} \geq \frac{a+b}{1+a+b} \geq \frac{c}{1+c}$$

が成り立つので, 示された.

(証明終)

## (3) 【証明】

$i = 1, 2, \dots, n$  とする . このとき , 各  $i$  に対して ,  $a_i \geq 0$  であるから ,

$$\frac{a_i}{1+a_i} \geq \frac{a_i}{1+a_1+a_2+\dots+a_n}$$

が成り立つので ,  $i = 1, 2, 3, \dots, n$  として辺々加えると ,

$$\frac{a_1}{1+a_1} + \frac{a_2}{1+a_2} + \dots + \frac{a_n}{1+a_n} \geq \frac{a_1+a_2+\dots+a_n}{1+a_1+a_2+\dots+a_n} \dots\dots \textcircled{2}$$

が成り立つ . ここで ,  $S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$  とおくと ,  $S_n \geq c$  より , (2) で示した不等式 ① と同様にすれば ,

$$\frac{S_n}{1+S_n} \geq \frac{c}{1+c} \iff \frac{a_1+a_2+\dots+a_n}{1+a_1+a_2+\dots+a_n} \geq \frac{c}{1+c} \dots\dots \textcircled{3}$$

が成り立つので , ②, ③ より ,

$$\frac{a_1}{1+a_1} + \frac{a_2}{1+a_2} + \dots + \frac{a_n}{1+a_n} \geq \frac{c}{1+c}$$

が示された .

(証明終)



## 【解説】

(1) は , 大きい方から小さい方を引いても示すことができますが , 計算量が多くなります . 本問は , 分母に正の数を加えて不等式を用いて通分しているのので , 計算量が少なくすっきりとした証明ができます .

(2) は , 大きい方から小さい方を引いて示し , (1) の結果とあわせることで証明ができます .

(3) は , (1), (2) で示したことをヒントに一般化する問題です . (1) でやった証明方法を用いないと難しいでしょう . (2) の結果を用いたのので ,  $S_n \geq c$  を述べておくことが必須です .