提出締切: 2015年10月20日

復習問題 1.1 任意の自然数  $n \ge 1$  に対して,

$$n! \le en\left(\frac{n}{e}\right)^n$$

が成り立つことを証明せよ.

復習問題 1.2 任意の自然数  $a \ge 1$  と任意の自然数  $b \ge 1$  に対して, a > b であるとき,

$$\left(\frac{a}{b}\right)^b \le \binom{a}{b}$$

が成り立つことを証明せよ.

復習問題 1.3 任意の自然数  $a \ge b \ge 0$  に対して,

$$\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ a - b \end{pmatrix}$$

が成り立つことを証明せよ. また,この等式の組合せ的解釈を与えよ.

復習問題 1.4 任意の自然数  $a \ge b \ge 1$  に対して,  $a-1 \ge b$  ならば

$$\binom{a}{b} = \binom{a-1}{b-1} + \binom{a-1}{b}$$

が成り立つことを証明せよ. また,この等式の組合せ的解釈を与えよ.

復習問題 1.5 任意の自然数  $a \ge b \ge 1$  に対して,

$$\binom{a}{b} = \frac{a}{b} \binom{a-1}{b-1}$$

が成り立つことを証明せよ. また, この等式の組合せ的解釈を与えよ.

復習問題 1.6 任意の自然数  $n \ge 0$  に対して,

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} = 2^n$$

が成り立つことを証明せよ.二項定理を用いてもよい.また,この等式の組合せ的解釈を与えよ.

復習問題 1.7 任意の自然数 n > 1 に対して,

$$\sum_{k=0}^{n} (-1)^k \binom{n}{k} = 0$$

が成り立つことを証明せよ. 二項定理を用いてもよい.

復習問題 1.8 任意の自然数  $n \ge 0$  に対して,

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}$$

が成り立つことを証明せよ.二項定理を用いてもよい.また,この等式の組合せ的解釈を与えよ.

**補足問題 1.9** 任意の実数 x に対して,  $1+x \le e^x$  が成り立つことを証明せよ.

補足問題 1.10 任意の自然数  $n \ge 1$  に対して,

$$e\left(\frac{n}{e}\right)^n \le n!$$

が成り立つことを証明せよ.

補足問題 1.11 自然数 a と b が  $a \ge 1$ ,  $b \ge 1$ ,  $a \ge b$  を満たすとする.

- 1. 不等式  $\binom{a}{b} \leq \frac{a^b}{b!}$  が成り立つことを証明せよ.
- 2. 不等式  $\frac{a^b}{b!} \leq \left(\frac{ea}{b}\right)^b$  が成り立つことを証明せよ.
- 3. 上の2つの小問より、 $\binom{a}{b} \leq \left(\frac{ea}{b}\right)^b$  が成り立つことを証明せよ.

補足問題 1.12 自然数 a,b,k が  $a \ge b \ge k \ge 0$  を満たすとき,  $(a-k)b \ge a(b-k)$  が成り立つことを証明せよ.

補足問題 1.13 [二項定理] 任意の複素数 x,y と任意の自然数  $n \ge 0$  に対して,

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$$

が成り立つことを証明せよ.

追加問題 1.14 次を証明せよ.

- 1. 任意の自然数  $n \ge 1$  に対して, $(1 + \frac{1}{n})^n \le e$ .
- 2. 任意の自然数  $n \ge 1$  に対して, $(1+\frac{1}{n})^{n+1} \ge e$ . (ヒント:  $1+\frac{1}{n}=\frac{1}{1-\frac{1}{n+1}}$  と変形してみよ.)
- 3.  $\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^n = e$ . (上の 2 つの小問を用いよ.)

追加問題 1.15 任意の自然数  $a \ge b \ge 0$  に対して,

$$\sum_{k=b}^{a} \binom{k}{b} = \binom{a+1}{b+1}$$

が成り立つことを証明せよ. (ヒント:bを固定して, aに関する帰納法を用いよ. ) また, この等式の組合せ的解釈を与えよ.

追加問題 **1.16** 問題 1.7 にある等式の組合せ的解釈を与えよ.

## 追加問題 1.17

1. 任意の自然数  $a \ge b \ge c \ge 0$  に対して,

$$\binom{a}{b}\binom{b}{c} = \binom{a}{c}\binom{a-c}{b-c}$$

が成り立つことを証明せよ. また, この等式の組合せ 的解釈を与えよ.

2. 任意の自然数  $a \ge c \ge 0$  に対して,

$$\sum_{b=a}^{a} \binom{a}{b} \binom{b}{c} = \binom{a}{c} 2^{a-c}$$

が成り立つことを証明せよ. (今まで出てきた等式を 用いてもよい.) また,この等式の組合せ的解釈を与 えよ.

追加問題 1.18 任意の自然数  $a,b,c \geq 0$  に対して,  $a \geq c$ ,  $b \geq c$  であるとき,

$$\sum_{k=0}^{c} \binom{a}{k} \binom{b}{c-k} = \binom{a+b}{c}$$

が成り立つことを証明せよ. (今まで出てきた等式を用いて もよい.) また,この等式の組合せ的解釈を与えよ.