

提出締切： 2015 年 5 月 15 日

復習問題 5.1 次の命題を証明せよ。実数 x が $x > 3$ を満たすとき， $x^2 > 9$ が成り立つ。

復習問題 5.2 次の命題を証明せよ。実数 x が $x^2 - 3x + 2 = 0$ を満たすとき， $x = 1$ または $x = 2$ が成り立つ。

復習問題 5.3 次の命題は正しいか，正しくないか，理由も付けて答えよ。実数 x が $x^2 > 9$ を満たすとき， $x > 3$ が成り立つ。

復習問題 5.4 実数 x と y に対して，次の 2 つが同値であることを証明せよ。

(1) $xy = 1$ である。

(2) 0 ではないある実数 t が存在して， $x = t$ かつ $y = 1/t$ である。

復習問題 5.5 次の命題を証明せよ。

任意の実数 x に対して，ある実数 y が存在して， $x + y = 0$ となる。

復習問題 5.6 次の命題を証明せよ。

ある実数 x が存在して，任意の実数 y に対して， $xy = 0$ となる。

復習問題 5.7 次の命題は正しいか，正しくないか，理由も付けて答えよ。

ある実数 x が存在して，任意の実数 y に対して， $x + y = 0$ となる。

復習問題 5.8 次の命題を対偶により証明せよ。実数 a, b を考える。任意の正実数 ϵ に対して $a < b + \epsilon$ が成り立つならば， $a \leq b$ が成り立つ。

復習問題 5.9 次の命題を背理法により証明せよ。実数 a, b が $a^2 + b = 13$ と $b \neq 4$ を満たすならば， $a \neq 3$ が成り立つ。

補足問題 5.10 任意の命題変数 P, Q, R に対して，次が成り立つことを証明せよ。(真理値表による証明と同値変形による証明のどちらでも構わない。)

1. $P \wedge \neg P \Leftrightarrow F.$

2. $P \rightarrow Q \Leftrightarrow (P \wedge \neg Q) \rightarrow F.$

追加問題 5.11 次の命題を証明せよ。実数 x が $x^4 = 16$ を満たすとき， $x = -2$ または $x = 2$ が成り立つ。
(注意：「 x が実数である」という性質をどこで使うのか明示すること。)

追加問題 5.12 実数 x に対して，次の 2 つが同値であることを証明せよ。

(1) $x^3 - 4x^2 + 4x - 3 = 0$ を満たす。

(2) $x = 3$ である。

(注意：「 x が実数である」という性質をどこで使うのか明示すること。)

追加問題 5.13 次の命題は正しいか，正しくないか，理由も付けて答えよ。

任意の整数 a, b に対して，ある整数 c, d が存在して， $a^2 - b^2 = cd$ となる。

追加問題 5.14 次の命題は正しいか，正しくないか，理由も付けて答えよ。

任意の実数 x に対して，ある実数 y が存在して， $xy = 0$ となる。

追加問題 5.15 次の命題は正しいか，正しくないか，理由も付けて答えよ。

任意の実数 x に対して，ある実数 y が存在して， $xy = 1$ となる。

追加問題 5.16 次の命題は正しいか，正しくないか，理由も付けて答えよ。

ある実数 x が存在して，任意の実数 y に対して， $xy = 1$ となる。

追加問題 5.17 次の命題を証明せよ. ある正整数 m が存在して, 任意の正整数 n に対して, $n \geq m$ ならば, $5n^2 < 2^n$ である.

追加問題 (発展) 5.18 次の命題を背理法により証明せよ. 実数 a, b が $a \neq 0, b \neq 0, a < \frac{1}{a} < b < \frac{1}{b}$ を満たすとき, $a < -1$ が成り立つ.