

提出締切：2016年7月15日 講義終了時

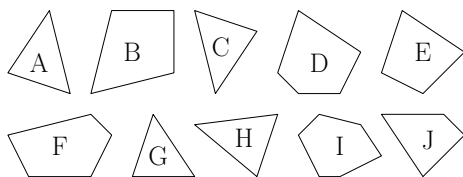
復習問題 11.1 集合 A の分割 P を考える. このとき, 集合 A 上の関係 R を次のように定義する. すなわち, xRy であることを, ある $X \in P$ が存在して, $x \in X$ かつ $y \in X$ であることとする. このとき, R が A 上の同値関係となることを証明せよ.

復習問題 11.2 集合 A 上の同値関係 R に対して, R に関する A の商集合 A/R が A の分割であることを証明せよ.

補足問題 11.3 集合 A 上の同値関係 R と, 任意の要素 $a, a' \in A$ を考える. このとき, aRa' ならば, $[a]_R = [a']_R$ となることを証明せよ.

追加問題 11.4 集合 $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ 上の同値関係 \equiv_2 を考える (\equiv_2 の定義は復習問題 10.6 を参照のこと). このとき, 商集合 A/\equiv_2 がどのような集合であるか, その要素をすべて並べること (外延的定義) により答えよ. また, 商集合の要素数 $|A/\equiv_2|$ が何であるかも答えよ.

追加問題 11.5 次に示す平面上の凸多角形 A, \dots, J から構成される集合を S とする. 集合 S 上の関係 \sim を次のように定義する. すなわち, 任意の $P, Q \in S$ に対して, $P \sim Q$ であることを P と Q の頂点数が等しいこととする. 以下の問いに答えよ.



- この関係 \sim が同値関係であることを証明せよ.
- 商集合 S/\sim が何であるか, その要素をすべて並べること (外延的定義) により答えよ. また, 商集合の要素数 $|S/\sim|$ が何であるかも答えよ.

追加問題 11.6 集合 A 上の同値関係 R に対して, 写像 $g: A \rightarrow A/R$ を次のように定義する. すなわち, 任意の $a \in A$ に対して, $g(a) = [a]_R$ とする. このとき, g が全射となることを証明せよ.

追加問題 11.7 集合 A 上の関係 R_1 , 集合 B 上の関係 R_2 に対して, 直積 $A \times B$ 上の関係 R を次のように定義する. すなわち, 任意の $(a, b), (a', b') \in A \times B$ に対して, $(a, b)R(a', b')$ であることを, aR_1a' かつ bR_2b' であることとする.

- 関係 R_1, R_2 がともに同値関係であるとき, R も同値関係であることを証明せよ.
- 任意の $a \in A, b \in B$ に対して,

$$[a]_{R_1} \times [b]_{R_2} = [(a, b)]_R$$

が成り立つことを証明せよ.

追加問題 (発展) 11.8 任意の集合 A, B と任意の写像 $f: A \rightarrow B$ を考える. A 上の関係 R を次のように定義する. すなわち, 任意の $x, y \in A$ に対して, xRy であることを $f(x) = f(y)$ であることとする. このとき, R が同値関係となることは演習問題 10.9 で既に確認した. この同値関係 R を用いて, 写像 $g: A \rightarrow A/R$ を次のように定義する. すなわち, 任意の $a \in A$ に対して, $g(a) = [a]_R$ とする. また, 写像 $j: f(A) \rightarrow B$ を次のように定義する. すなわち, 任意の $b \in f(A)$ に対して, $j(b) = b$ とする.

このとき, $f = (j \circ h) \circ g$ を満たす全単射 $h: A/R \rightarrow f(A)$ が存在することを証明せよ. また, そのような全単射はただ1つしか存在しないことを証明せよ. (ヒント: 実際にそのような全単射を構成してみよ.)

補足: 演習問題 11.6 より, g は全射である. また, j が単射であることも確認できる. すなわち, この問題の解答から, 「任意の写像は全射, 全単射, 単射の合成として表現できる」ということが分かる.