

### Листок 3

Листок можно сдать только целиком за один раз, при этом перед сдачей листка студент должен объявить номера задач, которые он умеет решать (каждый пункт считается отдельно, пункт со звездочкой — за два, с двумя - за три). Перед сдачей листка происходит обсуждение вашего письменного домашнего задания, которое должно быть зачтено для продолжения беседы. Сдача листка состоит в рассказе решений некоторых задач из этого списка на выбор преподавателя — листок считается сданным, если все решения рассказаны верно. Повторная попытка сдачи листка возможна, но не ранее, чем на следующий день. Оценка за листок вычисляется по числу  $X$  объявленных задач по формуле  $X + 4 - 2N + k - 3d$ . Здесь  $N$  — номер недели, когда происходит сдача листка,  $k$  — количество рассказанных у доски на семинаре задач,  $d = 0$ , если домашнее задание зачтено в течение 10 дней после его выдачи и  $d = 1$  в противном случае.

**ВАЖНО:** Задавайте вопросы преподавателям! Спрашивайте обо всем, в чем не уверены! На количество вопросов до сдачи листка нет ограничений.

**Задача 1.** Какие из приведенных ниже отношений являются отношениями частичного порядка на плоскости? А какие являются отношениями линейного порядка?

$(x, y) \preceq_1 (x', y')$  если одновременно  $x \leq x'$  и  $y \leq y'$ ;

$(x, y) \preceq_2 (x', y')$  если выполняется хотя бы одно из неравенств  $x \leq x'$  и  $y \leq y'$ ;

$(x, y) \preceq_3 (x', y')$  если  $\max(x, y) \leq \min(x', y')$ ;

$(x, y) \preceq_4 (x', y')$  если  $x + y \leq x' + y'$ ;

$(x, y) \preceq_5 (x', y')$  если  $x < x'$ , или  $x = x'$ , но  $y < y'$ , или же  $x = x'$  и  $y = y'$ .

**Задача 2.** Сколько различных отношений частичного порядка можно ввести на множестве из трех элементов? Нарисуйте их диаграммы Хассе.

**Задача 3.** Приведите три примера бинарных операций, каждая из которых удовлетворяет двум перечисленным условиям и не удовлетворяет третьему. Условия: коммутативность; ассоциативность; существование нейтрального элемента.

**Задача 4.** Пусть  $R$  — отношение эквивалентности на множестве  $X$ . Классом эквивалентности элемента  $a \in X$  называется множество  $\{x \in X, xRa\}$ . Покажите, что любые два класса эквивалентности либо не пересекаются, либо совпадают, и что тем самым отношение эквивалентности  $R$  задает представление множества  $X$  в виде объединения его непересекающихся подмножеств (классов эквивалентности). Множество классов эквивалентности называется фактор-множеством и обозначается  $X/R$ . Покажите что, наоборот, любое представление множества  $X$  в виде объединения его непересекающихся подмножеств задает отношение эквивалентности на  $X$ , определяемое тем, что два элемента множества  $X$  эквивалентны тогда и только тогда, когда они лежат в одном и том же подмножестве разбиения.

**Задача 5.** Пусть  $f : X \rightarrow Y$  некоторое отображение. Введем на  $X$  отношение  $R$  так:  $aRb$ , если  $f(a) = f(b)$ . Докажите, что  $R$  является отношением эквивалентности, и установите биекцию между  $X/R$  и образом  $f(X)$  отображения  $f$ .

**Задача 6.** Пусть на множестве  $X$  задана бинарная операция  $*$  и отношение эквивалентности  $\sim$ . Говорят, что операция  $*$  *согласована* с отношением эквивалентности  $\sim$ , если из  $a \sim a'$  и  $b \sim b'$  следует, что  $a * a' \sim b * b'$ . Покажите, что тогда на фактор-множестве  $X/\sim$  можно определить бинарную операцию  $\bar{*}$  следующим образом: если  $A \subset X$  и  $B \subset X$  — два класса эквивалентности, то  $A\bar{*}B$  это класс эквивалентности, содержащий  $a*b$ , где  $a$  — какой-нибудь элемент класса  $A$ , а  $b$  — какой-нибудь элемент класса  $B$ . Покажите, что если операция  $*$  была коммутативной, ассоциативной или обладала нейтральным элементом, то тем же свойством будет обладать и операция  $\bar{*}$  на  $X/\sim$ . Приведите два примера таких операций.

**Задача 7.** Зададим отношение " $\sim$ " на  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  следующим образом:  $(a, b) \sim (a', b')$  если  $a + b' = a' + b$ . Докажите, что это отношение эквивалентности. Опишите фактор-множество. Докажите, что операция покоординатного сложения на  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  согласована с этим отношением эквивалентности. Покажите, что определенная в соответствии с задачей 6 операция сложения на фактор-множестве  $(\mathbb{N} \times \mathbb{N}) / \sim$  коммутативна, ассоциативна, обладает нейтральным элементом, и любой класс обладает противоположным. Опишите это фактор-множество.

**Задача 8.** Пусть  $n > 1$  — натуральное число. Введем на множестве  $\mathbb{Z}$  отношение *сравнимости по модулю  $n$* :  $x \equiv y \pmod{n}$  если  $x - y$  делится на  $n$ . Покажите, что операции сложения и умножения на  $\mathbb{Z}$  согласованы с этим отношением эквивалентности. Это фактор-множество с введенными операциями сложения и умножения обозначается  $\mathbb{Z}_n$ .

**Задача 9.** Докажите, что на  $\mathbb{Z}_n$  нельзя ввести никакого нетривиального отношения частичного порядка, с которым была бы согласована операция сложения на  $\mathbb{Z}_n$ , то есть такого, что из  $a \leq b$  следует, что  $a + c \leq b + c$  для любого  $c \in \mathbb{Z}_n$ .

**Задача 10.** Введем на множестве векторов в трехмерном пространстве отношение эквивалентности следующим образом: два вектора эквивалентны, если их разность параллельна оси  $OZ$ . Докажите, что это, действительно, отношение эквивалентности и операция сложения векторов согласована с этим отношением эквивалентности. Установите биекцию между фактор-множеством и множеством векторов плоскости.

**Задача 11.** Изменим отношение эквивалентности из предыдущей задачи следующим образом: пусть теперь два вектора эквивалентны, если их разность параллельна плоскости  $ХОУ$ . Докажите, что операция сложения векторов согласована с этим отношением эквивалентности. Дайте описание фактор-множества, аналогичное приведенному в предыдущей задаче.

**Задача 12.** Пусть  $f : X \rightarrow X$  некоторое отображение. Рассмотрим на  $X$  следующее отношение:  $xRy$ , если для некоторого  $k \geq 0$   $y = f^k(x)$ .

а) \* Докажите, что если  $R$  является отношением эквивалентности, то  $f$  биекция. Верно ли обратное? Если нет, найдите и докажите достаточное условие.

б) \* Докажите, что если  $R$  является отношением частичного порядка, то  $\bigcap_{k=0}^{\infty} f^k(X) = \emptyset$ . Верно ли обратное? Если нет, найдите и докажите достаточное условие.

**Задача 13.** Пусть  $X, Y$  некоторые множества. Введем отношение на множестве отображений  $Y^X$  следующим образом: если  $f, g \in Y^X$ , то  $fRg$ , если существуют такие две биекции  $\varphi : X \rightarrow X$  и  $\psi : Y \rightarrow Y$ , что  $\psi \circ f = g \circ \varphi$ . Докажите, что это отношение эквивалентности. Покажите, что все отображения, у которых  $f(X)$  состоит из одного элемента, эквивалентны. Опишите классы эквивалентности тех отображений  $f$ , у которых  $|f(X)| = 2$ . Сколько их, если  $X$  конечно и состоит из  $n$  элементов?

**Задача 14.** На множестве  $\mathbb{R}$  действительных чисел введем отношение эквивалентности  $x \sim y$ , если  $x - y \in \mathbb{Z}$ . Обозначим соответствующее фактормножество  $\mathbb{R}/\mathbb{Z}$ . Постройте биекцию между  $\mathbb{R}/\mathbb{Z}$  и окружностью  $S^1 = \{(x, y) : x^2 + y^2 = 1\}$ . отождествите функции на  $S^1$  с периодическими функциями на  $\mathbb{R}$ .

Композицией отношений  $R_1 \in M \times N$  и  $R_2 \in N \times P$  называется отношение  $R_1 \circ R_2 \in M \times P$  такое, что  $(x, y) \in R_1 \circ R_2$  если  $\exists z \in N$ , такое что  $(x, z) \in R_1$  и  $(z, y) \in R_2$ .

**Задача 15.** \* Отношение  $\Gamma_1 \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  — транспонированное к графику функции  $x = 2 \cos \varphi$ :  $\Gamma_1 = \{(2 \cos \varphi, \varphi) | \varphi \in \mathbb{R}\}$ , отношение  $\Gamma_2 \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  — график функции

$y = 3 \sin \varphi$ :  $\Gamma_2 = \{(\varphi, 3 \sin \varphi) | \varphi \in \mathbb{R}\}$ . Вычислите композицию  $\Gamma_1 \circ \Gamma_2$  и опишите ее как подмножество плоскости  $\mathbb{R}^2$ .

**Задача 16.** \* Граф называется связным, если из любой вершины можно пройти в любую. Ребро графа называется *мостом*, если после удаления этого ребра граф перестает быть связным. Назовем две вершины эквивалентными, если из одной можно пройти в другую, не проходя по мостам. Докажите, что это отношение эквивалентности. Докажите, что если в графе  $k$  мостов, то классов эквивалентности будет ровно  $k + 1$ . Докажите, что если из графа удалить все мосты, то каждый класс эквивалентности будет связным графом.

**Задача 17.** \*\* Пусть граф не имеет мостов. Назовем ребро такого графа *рокадой*, если при его удалении в графе появляется мост. Введем на множестве всех рокад данного графа отношение эквивалентности следующим образом: каждая рокада эквивалентна самой себе, а две различные рокады эквивалентны, если при их удалении граф становится несвязным. Докажите, что это, действительно, отношение эквивалентности. Приведите примеры графов с как угодно большими классами эквивалентности и любым наперед заданным числом классов эквивалентности. Докажите, что при удалении рокад из одного класса эквивалентности число связных компонент получившегося графа равно числу удаленных рокад.