Пусть перед обществом из n человек стоит задача выбора одной альтернативы из данных l возможностей. Пусть каждый участник упорядочивает эти альтернативы по возрастанию предпочтительности для него, то есть его мнение задаётся некоторой nepecmahogkoù этих альтернатив. (Для простоты считаем, что никакие две альтернативы для участника не безразличны). Упорядоченный набор из n таких перестановок назовём npoфилем uhdueudyaльных npednoчmehuù. Множество всех возможных профилей обозначим  $\Pi$ .

Систему голосования можно представить в виде чёрного ящика, который, получая на вход профиль индивидуальных предпочтений, выдаёт некоторую альтернативу (она будет считаться «наилучшей для общества»). Математически это можно описать как отображение (функцию) из множества  $\Pi$  (или некоторого его подмножества, если чёрный ящик «срабатывает» не всегда) во множество альтернатив A.

В простом случае, когда имеются ровно 2 альтернативы, часто применяется *правило абсолютного большинства*: выбирается альтернатива, предпочтительная для более чем половины участников. Достоинства: очевидны. Недостатки: Во-первых, не даёт результата при равенстве голосов. Во-вторых, не учитывает «силы предпочтения». Например, если для участника  $p_1$  крайне важно выбрать альтернативу  $a_1$ , а для  $p_2$  и  $p_3$  альтернатива  $a_2$  лишь незначительно предпочтительнее, чем  $a_1$ , то иногда можно было бы и согласиться с  $p_1$ .

**Задача 1.** Большинством голосов признано, что утверждение B истинно, и что из B следует C. Можно ли быть уверенным, что по мнению большинства истинно также и C?

Рассмотрим случай l > 2. Можно взять любую пару альтернатив и сравнить их по правилу большинства («дуэль»). Для простоты будем полагать, что «ничьих» не бывает.

Задача 2. Рассмотрим следующую «дуэльную» процедуру при l>2. На голосование ставится произвольная пара кандидатов, проигравший выбывает. Затем выигравший ставится на голосование с ещё не рассмотренным кандидатом. И так далее, пока не останется единственный кандидат, который и объявляется победителем. Верно ли, что результат этой процедуры не может зависеть от порядка выбора пар для «дуэлей», если каждый участник голосует в соответствии со своими неизменными предпочтениями?

**Задача 3.** а) Всегда ли отношение « $a_1$  предпочтительнее для большинства, чем  $a_2$ » транзитивно? **б**) Пусть l=3. Верно ли, что указанное отношение транзитивно тогда и только тогда, когда результат описанной в задаче 2 процедуры не зависит от порядка постановки на голосование? А если l>3?

**Определение 1.** Альтернатива, которая выигрывает подобную дуэль с любой другой альтернативой, называется *победителем по Кондорсе*.

**Задача 4.** Съезд партии выбирает председателя из кандидатур A, B и C, которые имеют 44, 30 и 26 сторонников соответственно. Если в первом туре никто не наберёт больше 50%, то будет второй тур. В нём не будет участвовать кандидат, набравший минимальное количество голосов. Известно, что при непопадании своего кандидата во второй тур сторонники C будут голосовать за B, а голоса сторонников B разделятся поровну между A и C. Кто выиграет выборы? Достаточно ли данных для определённого ответа?

**Определение 2.** Если участник голосует в соответствии со своими истинными предпочтениями, такое голосование назовём *искренним*. Если же он голосует вопреки своим предпочтениям (но с тем, чтобы в конечном итоге достичь лучших с его точки зрения результатов), такое голосование назовём *тактическим*.

**Задача 5.** Дополнительно известно, что если бы A не прошёл во второй тур, то его голоса перешли бы к C. Пусть выборы проводятся по новой системе: каждый избиратель заполняет бюллетень лишь 1 раз, при этом ранжируя все кандидатуры в порядке предпочтения, а затем бюллетени обрабатываются по дуэльной процедуре. Какой из кандидатов может победить, если первая дуэль проводится между A и B?

Задача 6. Решается вопрос постройки нового супермаркета в деревне, где все дома довольно плотно расположены вдоль длинной улицы. На этой улице имеется l подходящих мест. Место выбирается голосованием, при этом каждый хочет, чтобы магазин был поближе к его дому. (Примечание: вместо длинной улицы можно рассмотреть одномерный политический спектр «правые-левые»). а) Если сравнить каждую пару мест путём дуэльного голосования, обязательно ли полученное отношение предпочтения будет транзитивным? б) Укладываются ли в модель «линейного политического спектра» условия задач 4 и 5?

**Задача 7.** Пусть l=3 и при данном профиле индивидуальных предпочтений существует победитель по Кондорсе. Может ли он проиграть при дуэльной процедуре?

Задача 8\*. Предложите систему голосования (более) устойчивую к тактическому голосованию.

1	2	3 a	3 6	4	5	6 a	6 6	7	8