

**Симметричная форма.** Пусть события (подмножества конечного множества)  $A_1, \dots, A_n$  и число  $d > 2$  таковы, что для любого  $k$  вероятность события (доля множества)  $A_k$  не превосходит  $p$ , и оно независимо с некоторым набором из хотя бы  $n - d$  событий (подмножеств)  $A_j$ . Тогда вероятность (доля) пересечения  $\overline{A_1} \cap \dots \cap \overline{A_n}$  ненулевая при условии  $ep(d+1) \leq 1$ .

**Несимметричная форма.** Пусть  $\mathcal{A} = \{A_1, \dots, A_n\}$  — конечный набор событий (подмножеств конечного множества), причём каждое  $A \in \mathcal{A}$  независимо с набором  $J(A) \subset \mathcal{A}$ . Предположим, что нашлось такое сопоставление чисел  $\gamma: \mathcal{A} \rightarrow (0, 1)$ , что

$$P(A) \leq \gamma(A) \prod_{B \notin J(A)} (1 - \gamma(B)) \quad \forall A \in \mathcal{A}.$$

Тогда

$$P(\overline{A_1} \cap \dots \cap \overline{A_n}) \geq \prod_{A \in \mathcal{A}} (1 - \gamma(A)).$$

1. По кругу стоят 1600 студентов из 100 групп по 16 студентов. Докажите, что можно в каждой группе выбрать старосту так, чтобы никакие два старосты не стояли рядом.
2. Дано семейство подмножеств  $\mathcal{S}$  множества  $\{1, 2, \dots, n\}$  такое, что каждое подмножество  $A \in \mathcal{S}$  содержит по  $k$  элементов. Известно, что каждый элемент  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$  содержится ровно в  $k$  подмножествах из  $\mathcal{S}$ . Докажите, что при  $k \geq 10$  существует раскраска множества  $\{1, 2, \dots, n\}$  в два цвета, такая, что все подмножества  $\mathcal{S}$  неоднородны.
3. Классическая **теорема Ван дер Вардена** утверждает, что для любых  $k, r$  существует такое число  $N$ , что как бы ни были покрашены числа  $\{1, 2, 3, \dots, N\}$  в  $r$  цветов, среди них можно будет указать  $k$  чисел одного цвета, образующих арифметическую прогрессию длины  $k$ . Минимальное такое число  $N$  называется числом Ван дер Вардена и обозначается  $W(k, r)$ . Докажите, что  $W(k, 2) \geq \frac{1}{6} \cdot \frac{2^k}{k}$ .
4. Докажите *теорему Спенсера*:  $R(s, s) \geq (1 + o(1)) \frac{\sqrt{2}}{e} \cdot s \cdot 2^{\frac{s}{2}}$ .
5. Пусть есть три вида событий:  $A_1, \dots, A_m, B_1, \dots, B_m$  и  $C_1, \dots, C_m$ . Пусть на каждое событие вида  $A$  могут влиять не больше  $n_{AB}$  событий вида  $B$  и не более  $n_{AC}$  событий вида  $C$ . Аналогично введем величины  $n_{BA}, n_{BC}, n_{CA}, n_{CB}$ . Убедитесь, что для выполнения неравенства

$$\Pr \left[ \bigcap_i (\overline{A_i} \cap \overline{B_i} \cap \overline{C_i}) \right] > 0$$

достаточно, чтобы нашлись числа  $a, b, c \in (0, 1)$ , такие, что  $\Pr[A_i] \leq a(1 - b)^{n_{AB}}(1 - c)^{n_{AC}}$ ,  $\Pr[B_i] \leq b(1 - a)^{n_{BA}}(1 - c)^{n_{BC}}$  и  $\Pr[C_i] \leq c(1 - a)^{n_{CA}}(1 - b)^{n_{CB}}$ .

## Домашнее задание

1. По каждому из нескольких видов работ в фирме имеется ровно 8 специалистов. (Теперь видов работ не обязательно 100.) Каждый вид работ имеет общих специалистов не более чем с 30 другими видами. Каждому сотруднику нужно дать выходной в субботу или в воскресенье. Докажите, что это можно сделать так, чтобы и в субботу, и в воскресенье для каждого вида работ присутствовал специалист по нему.
2. (a) Докажите, что для любого  $M \in \mathbb{R}$  можно раскрасить все вещественные числа в 2 цвета так, чтобы для любого  $x \in \mathbb{R}$  числа  $x$  и  $x + M$  были разных цветов.  
 (b) Докажите, что для любых 25 чисел  $M_1, \dots, M_{25} \in \mathbb{R}$  и конечного множества  $X \subset \mathbb{R}$  можно раскрасить все вещественные числа в 3 цвета так, чтобы для любого  $x \in X$  среди чисел  $x, x + M_1, \dots, x + M_{25}$  были числа каждого из трех цветов.