INT 1. Пусть загадано число от 1 до N. Можно задавать любые вопросы на «да/нет». Сколько вопросов потребуется, если на один ответ можно дать неверный ответ, а вопросы:

- а) можно задавать адаптивно;
- б) нужно написать заранее?

InT 2. Для множества $A\subseteq \mathbb{N}^3$ будем обозначать $\pi_{ij}(A)$ проекцию A на координатную плокость, задаваемую осями i,j (индексы $i,j\in [3]$). Докажите, что для любого конечного A выполняется:

$$2\log|A| \le \log|\pi_{12}(A)| + \log|\pi_{13}(A)| + \log|\pi_{23}(A)|.$$

InT 3. Для множества $A\subseteq \mathbb{N}^4$ будем обозначать $\pi_{ijk}(A)$ проекцию A на координатную плокость, задаваемую осями i,j,k (индексы $i,j,k\in [4]$). Докажите, что для любого конечного A выполняется:

$$3\log|A| \le \log|\pi_{123}(A)| + \log|\pi_{124}(A)| + \log|\pi_{134}(A)| + \log|\pi_{234}(A)|.$$

INT 4. Пусть имеется некоторая карточка, про которую известно, что на одной её стороне написано целое неотрицательное число n, а на другой — целое число n+1. Алиса и Боб сидят друг напротив друга смотрят на эту карточку с разных сторон и между ними происходит следующий разговор.

- А: Я не знаю числа на стороне Боба.
- Б: Я не знаю числа на стороне Алисы.

Это повторяется 10 раз и после этого Алиса говорит, что знает число на стороне Боба. Какие числа могли быть написаны на карточке?

INT 5. Пусть $\sum p_i = 1$ и все $p_i > 0$. Определим функцию $h(p) := \sum_i p_i \log \frac{1}{p_i}$. К чему стремится значение этой функции для следующих последовательностей:

- a) $1/2, 1/4, 1/8, \dots, 1/2^n, 1/2^n$;
- 6) $1/3, 1/9, 1/9, \dots, 1/3^n, 1/3^n, 1/3^n$?

Определение

Будем называть кодом функцию $C\colon\{a_1,\dots,a_n\}\to\{0,1\}^*$, сопоставляющую буквам некоторого алфавита кодовые слова. Если любое сообщение, которое получено применением кода C, декодируется однозначно (т.е. только единственным образом разрезается на образы C), то такой код называется однозначно декодируемым.

Код называется префиксным (беспрефиксным, prefix-free), если никакое кодовое слово не является префиксом другого кодового слова.

[InT 6.] Докажите, что для любого префиксного кода со множеством кодовых слов a_1, \dots, a_n выполняется следующее неравенство:

$$\sum_{i=1}^{n} 2^{-|a_i|} \le 1.$$