## Листок 1. Индукция.

| DM-ML 1. | Докажите равенства

- (a)  $1+2+\cdots+n=\frac{n(n+1)}{2};$ (b)  $1^2+2^2+\cdots+n^2=\frac{n(n+1/2)(n+1)}{3};$ (c)  $1^3+2^3+\cdots+n^3=\left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2;$ (d)  $1+2+2^2+\cdots+2^{n-1}=2^n-1.$

**DM-ML 2.** Докажите неравенство Бернулли:  $(1+x)^n \ge 1 + nx$  для всех натуральных n и вещественных  $x \ge -1$ .

**DM-ML 3.** Есть гирьки весом  $1, 2, 4, \dots, 2^{n-1}$ . Докажите, что любой груз в промежутке от 1 до  $2^n-1$  можно уравновесить единственным образом.

| DM-ML 4. | (Коды Грея) Докажите, что все бинарные строки длины n (т.е. множество  $\{0,1\}^n$ ) можно выписать подряд, так что каждая следующая строка отличается от предыдущей ровно в одном символе.

## DM-ML 5.

- (а) На плоскости нарисовано несколько окружностей, докажите, что области, на которые эти окружности разбивают плоскость можно покрасить в черный и белые цвета в шахматном порядке.
- (б) Дано изображение плоского Эйлерова графа (степени всех вершин четны, ребра не пересекаются). Докажите, что грани этого изображения можно раскрасить в два цвета в шахматном порядке (так, чтобы соседние по ребру грани были бы покрашены в разные цвета).

**DM-ML 6.** В неориентированном графе 2n вершин нет треугольников (циклов длины 3). Докажите, что число ребер в нем не превосходит  $n^2$ , причем оценка  $n^2$  достигается.

**DM-ML 7.** Дана однородна линейная система от n переменных (т.е. система, состоящая из уравнений вида  $a_1x_1 + \dots a_nx_n = 0$ ), в которой меньше, чем n уравнений. Докажите, что система имеет ненулевое решение.

**DM-ML 8.** Докажите неравенство  $1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} < 2$ .