

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**

«Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Лабораторная работа №6

Работа с системой компьютерной вёрстки \TeX

по предмету информатика

Вариант №77

Выполнил:
Кириллов Иван Александрович
Группа Р3107

Проверил:
Балакшин Павел Валерьевич

Санкт-Петербург
2025

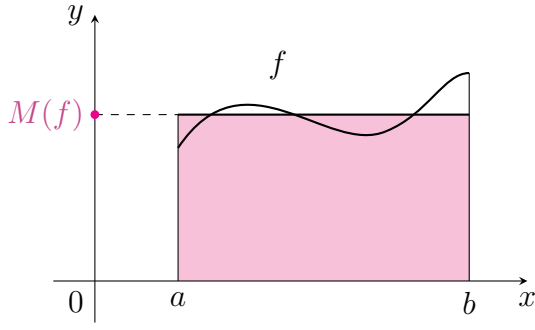


Рис. 3.

Упражнение 5. Докажите, что если a, b, c, d — действительные числа, сумма которых равна 0, то

$$|a| + |b| + |c| + |d| \geq |a+d| + |b+d| + |c+d|. \quad (4)$$

Решение. Если в (3) векторы $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$ заменить их проекциями на какую-нибудь ось («Геометрия 9»), получится (4). Возникает идея: доказать (3), рассматривая проекции данных векторов $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$ на всевозможные оси. Попробуем ее реализовать.

Пусть \vec{p} — вектор. Введем вспомогательную функцию p следующим образом: фиксируем некоторую ось l_0 ; обозначим через $p(\alpha)$ проекцию вектора \vec{p} на ось l , образующую с осью l_0 угол α (рис. 4). Если φ — угол между вектором \vec{p} и осью l_0 , то $p(\alpha) = |\vec{p}| \cos(\varphi - \alpha)$.

Рассмотрим среднее значение $M(|\vec{p}|)$ функции $\alpha \rightarrow |p(\alpha)|$ на отрезке $[0; 2\pi]$. Из определения (2)

$$\begin{aligned} M(|\vec{p}|) &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |p(\alpha)| d\alpha = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |\vec{p}| |\cos(\varphi - \alpha)| d\alpha = \\ &= \frac{|\vec{p}|}{2\pi} \int_0^{2\pi} |\cos(\varphi - \alpha)| d\alpha. \end{aligned} \quad (5)$$

Покажем существование такого $k \neq 0$, что для любого вектора \vec{p} справедливо равенство

$$M(|\vec{p}|) = k |\vec{p}|. \quad (6)$$

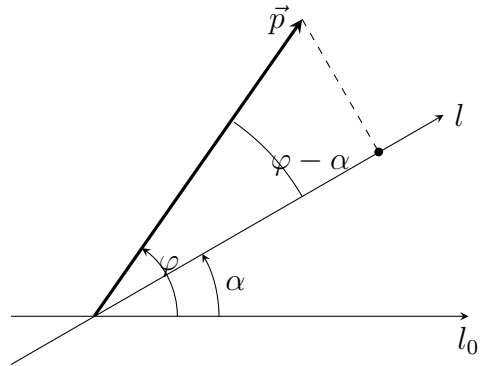


Рис. 4.

В силу (5) достаточно доказать, что интеграл $\int_0^{2\pi} |\cos(\varphi - \alpha)| d\alpha$ не зависит от вектора \vec{p} , то есть не зависит от угла φ .

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} |\cos(\varphi - \alpha)| d\alpha &= \int_0^{2\pi} |\cos(\alpha - \varphi)| d\alpha = \\ &= \int_{0-\varphi}^{2\pi-\varphi} |\cos \alpha| d\alpha = \int_{-\varphi}^{2\pi-\varphi} |\cos \alpha| d\alpha = \\ &= \int_{-\varphi}^0 |\cos \alpha| d\alpha + \int_0^{2\pi-\varphi} |\cos \alpha| d\alpha = \\ &= \int_{2\pi-\varphi}^{2\pi} |\cos(\alpha - 2\pi)| d\alpha + \\ &+ \int_0^{2\pi-\varphi} |\cos \alpha| d\alpha = \int_{2\pi-\varphi}^{2\pi} |\cos \alpha| d\alpha + \\ &+ \int_0^{2\pi-\varphi} |\cos \alpha| d\alpha = \int_0^{2\pi-\varphi} |\cos \alpha| d\alpha + \\ &+ \int_{2\pi-\varphi}^{2\pi} |\cos \alpha| d\alpha = \int_0^{2\pi} |\cos \alpha| d\alpha. \end{aligned} \quad (7)$$

В этой выкладке использованы два свойства интегралов:

$$\int_a^b f(x+p) dx = \int_{a+p}^{b+p} f(x) dx,$$

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$