

Метод математической индукции

Пример решения задачи на доказательство неравенства

Задание.

Доказать неравенство: $\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} > \frac{13}{24}$ ($n > 1$).

Решение.

Пусть $n = 2$. Тогда исходное неравенство примет вид:

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} > \frac{13}{24}, \quad \frac{7}{12} > \frac{13}{24}, \quad \frac{14}{24} > \frac{13}{24}.$$

Предположим, что для произвольного натурального числа k ($k > 2$) исходное неравенство выполняется, то есть, $\frac{1}{k+1} + \frac{1}{k+2} + \dots + \frac{1}{2k} > \frac{13}{24}$

Покажем, что в этом случае неравенство выполняется и для числа $k + 1$. То есть, докажем неравенство $\frac{1}{k+2} + \frac{1}{k+3} + \dots + \frac{1}{2k} + \frac{1}{2k+1} + \frac{1}{2(k+1)} > \frac{13}{24}$

Оценим левую часть неравенства, учитывая, что $\frac{1}{k+1} + \frac{1}{k+2} + \dots + \frac{1}{2k} > \frac{13}{24}$

Имеем:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{k+2} + \frac{1}{k+3} + \dots + \frac{1}{2k} + \frac{1}{2k+1} + \frac{1}{2(k+1)} > \\ & > \frac{1}{k+2} + \frac{1}{k+3} + \dots + \frac{1}{2k} + \frac{1}{2k+1} + \frac{1}{k+1} = \frac{1}{k+1} + \frac{1}{k+2} + \frac{1}{k+3} + \dots + \frac{1}{2k} + \frac{1}{2k+1} > \\ & > \frac{13}{24} + \frac{1}{2k+1} > \frac{13}{24}. \end{aligned}$$

Таким образом, неравенство $\frac{1}{k+2} + \frac{1}{k+3} + \dots + \frac{1}{2k} + \frac{1}{2k+1} + \frac{1}{2(k+1)} > \frac{13}{24}$

выполнено. Значит, исходное неравенство имеет место для любого натурального числа n , не равного 1. Что и требовалось доказать.