

Министерство образования и науки РФ
Уральский государственный экономический университет



Ю. Б. Мельников

Работа с символами суммирования и произведения

Приложение к **электронному учебнику**
для сопровождения практического занятия

Изд. 4-е, испр. и доп.



e-mail: melnikov@k66.ru,
melnikov@r66.ru

сайты:
<http://melnikov.k66.ru>,
<http://melnikov.web.ur.ru>

Екатеринбург
2012

I. Работа с символами суммирования и произведения	5
II. Правила работы с символами суммирования и произведения	7
II.1. Сумма из одного слагаемого	8
II.2. Целочисленные значения символа суммирования	9
II.3. Независимость суммы от переменной суммирования . .	18
II.4. Вынесение общего множителя	24
II.5. Перестановка символов суммирования	33
Пример 1 использования символа суммирования для арифметических выражений	45
Пример 2 использования символа суммирования	73

Пример 3 получения выражения для квадрата суммы	117
Пример 4 перестановки символов суммирования	134
Пример 5 упрощения выражений с символом суммирования	200
<i>Примеры задач для самостоятельного решения</i>	210
Задача III.1	211
Задача III.2	212
Задача III.3	213
Задача III.4	214
Задача III.5	215

Задача III.6

216

Ответы и решения

217

I. Работа с символами суммирования и произведения

Для сокращения записей типа $a_1 + a_2 + \dots + a_n$ часто используется обозначение $\sum_{k=1}^n a_k$. При этом \sum называется **символом суммирования**, а k — *переменной, по которой производится суммирование*. Аналогично используется обозначение $a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n = \prod_{k=1}^n a_k$. Например,

I. Работа с символами суммирования и произведения

Для сокращения записей типа $a_1 + a_2 + \dots + a_n$ часто используется обозначение $\sum_{k=1}^n a_k$. При этом \sum называется **символом суммирования**, а k — *переменной, по которой производится суммирование*. Аналогично используется обозначение $a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n = \prod_{k=1}^n a_k$.

Например,

$$\sum_{p=1}^3 \sum_{q=1}^p a_p b_q = \underbrace{a_1 b_1}_{p=1} + \underbrace{a_2 b_1 + a_2 b_2}_{p=2} + \underbrace{a_3 b_1 + a_3 b_2 + a_3 b_3}_{p=3}.$$

Эти обозначения позволяют в ряде случаев существенно сократить выкладки.

II. Правила работы с символами суммирования и произведения

- II.1) сумма из одного слагаемого;
- II.2) целочисленные значения символа суммирования;
- II.3) независимость суммы от переменной суммирования;
- II.4) вынесение общего множителя;
- II.5) перестановка символов суммирования.

II.1. Сумма из одного слагаемого

Выражение типа a_1 считается суммой, состоящей из одного слагаемого. При этом, например, $\sum_{i=3}^3 b_i = b_3$. Аналогичное соглашение действует и для произведения: $\prod_{k=-2}^{-2} x_k = x_{-2}$.

II.2. Целочисленные значения символа суммирования

Переменная, по которой производится суммирование (произведение), принимает только целые значения, последовательно возрастающие от значения, и указанного под знаком \sum (соответственно, \prod) до большего значения, указанного над символом \sum (соответственно, \prod).

II.2. Целочисленные значения символа суммирования

Переменная, по которой производится суммирование (произведение), принимает только целые значения, последовательно возрастающие от значения, и указанного под знаком \sum (соответственно, \prod) до большего значения, указанного над символом \sum (соответственно, \prod).

Например, выражение $a_1 + a_3 + a_5$ нельзя представить в виде $\sum_{s=1}^5 a_s$, так как

II.2. Целочисленные значения символа суммирования

Переменная, по которой производится суммирование (произведение), принимает только целые значения, последовательно возрастающие от значения, и указанного под знаком \sum (соответственно, \prod) до большего значения, указанного над символом \sum (соответственно, \prod).

Например, выражение $a_1 + a_3 + a_5$ нельзя представить в виде $\sum_{s=1}^5 a_s$, так как

$$\sum_{s=1}^5 a_s =$$

II.2. Целочисленные значения символа суммирования

Переменная, по которой производится суммирование (произведение), принимает только целые значения, последовательно возрастающие от значения, и указанного под знаком \sum (соответственно, \prod) до большего значения, указанного над символом \sum (соответственно, \prod).

Например, выражение $a_1 + a_3 + a_5$ нельзя представить в виде $\sum_{s=1}^5 a_s$, так как

$$\sum_{s=1}^5 a_s = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5.$$

II.2. Целочисленные значения символа суммирования

Переменная, по которой производится суммирование (произведение), принимает только целые значения, последовательно возрастающие от значения, и указанного под знаком \sum (соответственно, \prod) до большего значения, указанного над символом \sum (соответственно, \prod).

Например, выражение $a_1 + a_3 + a_5$ нельзя представить в виде $\sum_{s=1}^5 a_s$, так как

$$\sum_{s=1}^5 a_s = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5.$$

Правильно записать: $a_1 + a_3 + a_5 =$

II.2. Целочисленные значения символа суммирования

Переменная, по которой производится суммирование (произведение), принимает только целые значения, последовательно возрастающие от значения, и указанного под знаком \sum (соответственно, \prod) до большего значения, указанного над символом \sum (соответственно, \prod).

Например, выражение $a_1 + a_3 + a_5$ нельзя представить в виде $\sum_{s=1}^5 a_s$, так как

$$\sum_{s=1}^5 a_s = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5.$$

Правильно записать: $a_1 + a_3 + a_5 = \sum_{s=1}^3 a_{2s-1}$.

II.2. Целочисленные значения символа суммирования

Переменная, по которой производится суммирование (произведение), принимает только целые значения, последовательно возрастающие от значения, и указанного под знаком \sum (соответственно, \prod) до большего значения, указанного над символом \sum (соответственно, \prod).

Другой пример:

$$h_0 + h_{1/2} + h_1 + h_{3/2} + h_2 =$$

II.2. Целочисленные значения символа суммирования

Переменная, по которой производится суммирование (произведение), принимает только целые значения, последовательно возрастающие от значения, и указанного под знаком \sum (соответственно, \prod) до большего значения, указанного над символом \sum (соответственно, \prod).

Другой пример:

$$h_0 + h_{1/2} + h_1 + h_{3/2} + h_2 = \sum_{i=0}^4 h_{i/2}.$$

II.2. Целочисленные значения символа суммирования

Переменная, по которой производится суммирование (произведение), принимает только целые значения, последовательно возрастающие от значения, и указанного под знаком \sum (соответственно, \prod) до большего значения, указанного над символом \sum (соответственно, \prod).

В частности, количество слагаемых в сумме $\sum_{i=p}^q$ равно $q - p + 1$, то есть количеству значений, которые принимает переменная, по которой производится суммирование.

II.3. Независимость суммы от переменной суммирования

Сумма (произведение) не зависит от переменной, по которой производится суммирование (умножение).

II.3. Независимость суммы от переменной суммирования

Сумма (произведение) не зависит от переменной, по которой производится суммирование (умножение).

Например,

$$\sum_{i=1}^4 u_{i,5-i} = u_{1,4} + u_{2,3} + u_{3,2} + u_{4,1}.$$

II.3. Независимость суммы от переменной суммирования

Сумма (произведение) не зависит от переменной, по которой производится суммирование (умножение).

Например,

$$\sum_{i=1}^4 u_{i,5-i} = u_{1,4} + u_{2,3} + u_{3,2} + u_{4,1}.$$

Фактически в $\sum_{i=1}^4 u_{i,5-i}$ никакого i нет!

Индекс i иногда называют «глухим» символом, «немым», «слепым» и т.п.

II.3. Независимость суммы от переменной суммирования

Сумма (произведение) не зависит от переменной, по которой производится суммирование (умножение).

При применении индекса суммирования в качестве переменной, по которой производится суммирование, можно использовать любую букву, кроме естественных исключений.

II.3. Независимость суммы от переменной суммирования

Сумма (произведение) не зависит от переменной, по которой производится суммирование (умножение).

При применении индекса суммирования в качестве переменной, по которой производится суммирование, можно использовать любую букву, кроме естественных исключений.

Допустим, при записи выражения $k_1 f_{i,1}(x) + k_2 f_{i,2}(x) + k_3 f_{i,3}(x)$ с помощью символа суммирования нельзя в качестве индекса, по которому производится суммирование, использовать буквы k, f, i, x . Но можно это выражение представить в виде $\sum_{j=1}^3 k_j f_{i,j}(x)$ или в виде

II.3. Независимость суммы от переменной суммирования

Сумма (произведение) не зависит от переменной, по которой производится суммирование (умножение).

При применении индекса суммирования в качестве переменной, по которой производится суммирование, можно использовать любую букву, кроме естественных исключений.

Допустим, при записи выражения $k_1 f_{i,1}(x) + k_2 f_{i,2}(x) + k_3 f_{i,3}(x)$ с помощью символа суммирования нельзя в качестве индекса, по которому производится суммирование, использовать буквы k, f, i, x . Но можно это выражение представить в виде $\sum_{j=1}^3 k_j f_{i,j}(x)$ или в виде

$$\sum_{t=1}^3 k_t f_{i,t}(x).$$

II.4. Вынесение общего множителя

Общий множитель можно¹ выносить за знак \sum .

¹то есть *значение* этого выражения не изменится.

II.4. Вынесение общего множителя

Общий множитель можно выносить за знак \sum .

Это правило проиллюстрируем следующим примером:

$$6a_1 + 6a_2 + 6a_3 + 6a_4 =$$

II.4. Вынесение общего множителя

Общий множитель можно выносить за знак \sum .

Это правило проиллюстрируем следующим примером:

$$6a_1 + 6a_2 + 6a_3 + 6a_4 = 2(3a_1 + 3a_2 + 3a_3 + 3a_4) =$$

II.4. Вынесение общего множителя

Общий множитель можно выносить за знак \sum .

Это правило проиллюстрируем следующим примером:

$$\begin{aligned} 6a_1 + 6a_2 + 6a_3 + 6a_4 &= 2(3a_1 + 3a_2 + 3a_3 + 3a_4) = \\ &= 3(2a_1 + 2a_2 + 2a_3 + 2a_4) = \end{aligned}$$

II.4. Вынесение общего множителя

Общий множитель можно выносить за знак \sum .

Это правило проиллюстрируем следующим примером:

$$\begin{aligned} 6a_1 + 6a_2 + 6a_3 + 6a_4 &= 2(3a_1 + 3a_2 + 3a_3 + 3a_4) = \\ &= 3(2a_1 + 2a_2 + 2a_3 + 2a_4) = 6(a_1 + a_2 + a_3 + a_4), \end{aligned}$$

II.4. Вынесение общего множителя

Общий множитель можно выносить за знак \sum .

Это правило проиллюстрируем следующим примером:

$$\begin{aligned}6a_1 + 6a_2 + 6a_3 + 6a_4 &= 2(3a_1 + 3a_2 + 3a_3 + 3a_4) = \\&= 3(2a_1 + 2a_2 + 2a_3 + 2a_4) = 6(a_1 + a_2 + a_3 + a_4),\end{aligned}$$

поэтому

$$\sum_{n=1}^4 6a_n =$$

II.4. Вынесение общего множителя

Общий множитель можно выносить за знак \sum .

Это правило проиллюстрируем следующим примером:

$$\begin{aligned}6a_1 + 6a_2 + 6a_3 + 6a_4 &= 2(3a_1 + 3a_2 + 3a_3 + 3a_4) = \\&= 3(2a_1 + 2a_2 + 2a_3 + 2a_4) = 6(a_1 + a_2 + a_3 + a_4),\end{aligned}$$

поэтому

$$\sum_{n=1}^4 6a_n = 2 \sum_{n=1}^4 3a_n =$$

II.4. Вынесение общего множителя

Общий множитель можно выносить за знак \sum .

Это правило проиллюстрируем следующим примером:

$$\begin{aligned}6a_1 + 6a_2 + 6a_3 + 6a_4 &= 2(3a_1 + 3a_2 + 3a_3 + 3a_4) = \\&= 3(2a_1 + 2a_2 + 2a_3 + 2a_4) = 6(a_1 + a_2 + a_3 + a_4),\end{aligned}$$

ПОЭТОМУ

$$\sum_{n=1}^4 6a_n = 2 \sum_{n=1}^4 3a_n = 3 \sum_{n=1}^4 2a_n =$$

II.4. Вынесение общего множителя

Общий множитель можно выносить за знак \sum .

Это правило проиллюстрируем следующим примером:

$$\begin{aligned}6a_1 + 6a_2 + 6a_3 + 6a_4 &= 2(3a_1 + 3a_2 + 3a_3 + 3a_4) = \\&= 3(2a_1 + 2a_2 + 2a_3 + 2a_4) = 6(a_1 + a_2 + a_3 + a_4),\end{aligned}$$

ПОЭТОМУ

$$\sum_{n=1}^4 6a_n = 2 \sum_{n=1}^4 3a_n = 3 \sum_{n=1}^4 2a_n = 6 \sum_{n=1}^4 a_n.$$

II.5. Перестановка символов суммирования

Если поменять местами знаки суммирования в выражении $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n r_{ij}$, то есть перейти к выражению $\sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m r_{ij}$, то это приведет к перестановке слагаемых в сумме. Аналогичное правило справедливо и для произведения.

II.5. Перестановка символов суммирования

Если поменять местами знаки суммирования в выражении $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n r_{ij}$, то есть перейти к выражению $\sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m r_{ij}$, то это приведет к перестановке слагаемых в сумме. Аналогичное правило справедливо и для произведения.

В частности, значение этой суммы (произведения) не изменится. Например,

$$\sum_{p=1}^2 \sum_{q=2}^4 d_{pq} =$$

II.5. Перестановка символов суммирования

Если поменять местами знаки суммирования в выражении $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n r_{ij}$, то есть перейти к выражению $\sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m r_{ij}$, то это приведет к перестановке слагаемых в сумме. Аналогичное правило справедливо и для произведения.

В частности, значение этой суммы (произведения) не изменится. Например,

$$\sum_{p=1}^2 \sum_{q=2}^4 d_{pq} = \sum_{q=2}^4 d_{1q} + \sum_{q=2}^4 d_{2q} =$$

II.5. Перестановка символов суммирования

Если поменять местами знаки суммирования в выражении $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n r_{ij}$, то есть перейти к выражению $\sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m r_{ij}$, то это приведет к перестановке слагаемых в сумме. Аналогичное правило справедливо и для произведения.

В частности, значение этой суммы (произведения) не изменится. Например,

$$\sum_{p=1}^2 \sum_{q=2}^4 d_{pq} = \sum_{q=2}^4 d_{1q} + \sum_{q=2}^4 d_{2q} = \sum_{p=1}^2 (d_{p2} + d_{p3} + d_{p4}) =$$

II.5. Перестановка символов суммирования

Если поменять местами знаки суммирования в выражении $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n r_{ij}$, то есть перейти к выражению $\sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m r_{ij}$, то это приведет к перестановке слагаемых в сумме. Аналогичное правило справедливо и для произведения.

В частности, значение этой суммы (произведения) не изменится. Например,

$$\begin{aligned} \sum_{p=1}^2 \sum_{q=2}^4 d_{pq} &= \sum_{q=2}^4 d_{1q} + \sum_{q=2}^4 d_{2q} = \sum_{p=1}^2 (d_{p2} + d_{p3} + d_{p4}) = \\ &= (d_{12} + d_{13} + d_{14}) + (d_{22} + d_{23} + d_{24}), \text{ т.е.} \end{aligned}$$

II.5. Перестановка символов суммирования

Если поменять местами знаки суммирования в выражении $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n r_{ij}$, то есть перейти к выражению $\sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m r_{ij}$, то это приведет к перестановке слагаемых в сумме. Аналогичное правило справедливо и для произведения.

В частности, значение этой суммы (произведения) не изменится. Например,

$$\begin{aligned} \sum_{p=1}^2 \sum_{q=2}^4 d_{pq} &= \sum_{q=2}^4 d_{1q} + \sum_{q=2}^4 d_{2q} = \sum_{p=1}^2 (d_{p2} + d_{p3} + d_{p4}) = \\ &= (d_{12} + d_{13} + d_{14}) + (d_{22} + d_{23} + d_{24}), \text{ т.е.} \\ \sum_{p=1}^2 \sum_{q=2}^4 d_{pq} &= d_{12} + d_{13} + d_{14} + d_{22} + d_{23} + d_{24}. \end{aligned}$$

II.5. Перестановка символов суммирования

Если поменять местами знаки суммирования в выражении $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n r_{ij}$, то есть перейти к выражению $\sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m r_{ij}$, то это приведет к перестановке слагаемых в сумме. Аналогичное правило справедливо и для произведения.

$$\sum_{p=1}^2 \sum_{q=2}^4 d_{pq} = d_{12} + d_{13} + d_{14} + d_{22} + d_{23} + d_{24}.$$

С другой стороны,

$$\sum_{q=2}^4 \sum_{p=1}^2 d_{pq} =$$

II.5. Перестановка символов суммирования

Если поменять местами знаки суммирования в выражении $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n r_{ij}$, то есть перейти к выражению $\sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m r_{ij}$, то это приведет к перестановке слагаемых в сумме. Аналогичное правило справедливо и для произведения.

$$\sum_{p=1}^2 \sum_{q=2}^4 d_{pq} = d_{12} + d_{13} + d_{14} + d_{22} + d_{23} + d_{24}.$$

С другой стороны,

$$\sum_{q=2}^4 \sum_{p=1}^2 d_{pq} = \sum_{q=2}^4 (d_{1q} + d_{2q}) =$$

II.5. Перестановка символов суммирования

Если поменять местами знаки суммирования в выражении $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n r_{ij}$, то есть перейти к выражению $\sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m r_{ij}$, то это приведет к перестановке слагаемых в сумме. Аналогичное правило справедливо и для произведения.

$$\sum_{p=1}^2 \sum_{q=2}^4 d_{pq} = d_{12} + d_{13} + d_{14} + d_{22} + d_{23} + d_{24}.$$

С другой стороны,

$$\sum_{q=2}^4 \sum_{p=1}^2 d_{pq} = \sum_{q=2}^4 (d_{1q} + d_{2q}) = (d_{12} + d_{22}) + (d_{13} + d_{23}) + (d_{14} + d_{24}), \text{ т.е.}$$

II.5. Перестановка символов суммирования

Если поменять местами знаки суммирования в выражении $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n r_{ij}$, то есть перейти к выражению $\sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m r_{ij}$, то это приведет к перестановке слагаемых в сумме. Аналогичное правило справедливо и для произведения.

$$\sum_{p=1}^2 \sum_{q=2}^4 d_{pq} = d_{12} + d_{13} + d_{14} + d_{22} + d_{23} + d_{24}.$$

С другой стороны,

$$\sum_{q=2}^4 \sum_{p=1}^2 d_{pq} = \sum_{q=2}^4 (d_{1q} + d_{2q}) = (d_{12} + d_{22}) + (d_{13} + d_{23}) + (d_{14} + d_{24}), \text{ т.е.}$$

$$\sum_{q=2}^4 \sum_{p=1}^2 d_{pq} =$$

II.5. Перестановка символов суммирования

Если поменять местами знаки суммирования в выражении $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n r_{ij}$, то есть перейти к выражению $\sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m r_{ij}$, то это приведет к перестановке слагаемых в сумме. Аналогичное правило справедливо и для произведения.

$$\sum_{p=1}^2 \sum_{q=2}^4 d_{pq} = d_{12} + d_{13} + d_{14} + d_{22} + d_{23} + d_{24}.$$

С другой стороны,

$$\sum_{q=2}^4 \sum_{p=1}^2 d_{pq} = \sum_{q=2}^4 (d_{1q} + d_{2q}) = (d_{12} + d_{22}) + (d_{13} + d_{23}) + (d_{14} + d_{24}), \text{ т.е.}$$

$$\sum_{q=2}^4 \sum_{p=1}^2 d_{pq} = d_{12} + d_{22} + d_{13} + d_{23} + d_{14} + d_{24}.$$

II.5. Перестановка символов суммирования

Если поменять местами знаки суммирования в выражении $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n r_{ij}$, то есть перейти к выражению $\sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m r_{ij}$, то это приведет к перестановке слагаемых в сумме. Аналогичное правило справедливо и для произведения.

$$\sum_{p=1}^2 \sum_{q=2}^4 d_{pq} = d_{12} + d_{13} + d_{14} + d_{22} + d_{23} + d_{24}.$$

С другой стороны,

$$\sum_{q=2}^4 \sum_{p=1}^2 d_{pq} = d_{12} + d_{22} + d_{13} + d_{23} + d_{14} + d_{24}.$$

В частности, $\sum_{p=1}^2 \sum_{q=2}^4 d_{pq} = \sum_{q=2}^4 \sum_{p=1}^2 d_{pq}$.

Пример 1. *Вычислите:*

$$\textcolor{red}{1)} \sum_{p=1}^4 \frac{p(p-1)}{2}; \quad \textcolor{red}{2)} \sum_{\alpha=2}^4 \alpha(6-\alpha); \quad \textcolor{red}{3)} \sum_{j=3}^6 \frac{j^2-5}{7-j}.$$

Решение.

Пример 1. *Вычислите:*

$$\textcolor{red}{1}) \sum_{p=1}^4 \frac{p(p-1)}{2};$$

Решение.

$$1) \sum_{p=1}^4 \frac{p(p-1)}{2} =$$

Пример 1. *Вычислите:*

$$\textcolor{red}{1}) \sum_{p=1}^4 \frac{p(p-1)}{2};$$

Решение.

$$1) \sum_{p=1}^4 \frac{p(p-1)}{2} =$$

При $p = 1 \dots$

Пример 1. *Вычислите:*

$$\textcolor{red}{1}) \sum_{p=1}^4 \frac{p(p-1)}{2};$$

Решение.

$$1) \sum_{p=1}^4 \frac{p(p-1)}{2} = \frac{1(1-1)}{2} +$$

При $p = 1 \dots$

Пример 1. *Вычислите:*

$$1) \sum_{p=1}^4 \frac{p(p-1)}{2};$$

Решение.

$$1) \sum_{p=1}^4 \frac{p(p-1)}{2} = \frac{1(1-1)}{2} +$$

При $p = 2 \dots$

Пример 1. *Вычислите:*

$$1) \sum_{p=1}^4 \frac{p(p-1)}{2};$$

Решение.

$$1) \sum_{p=1}^4 \frac{p(p-1)}{2} = \frac{1(1-1)}{2} + \frac{2(2-1)}{2} +$$

При $p = 2...$

Пример 1. *Вычислите:*

$$1) \sum_{p=1}^4 \frac{p(p-1)}{2};$$

Решение.

$$1) \sum_{p=1}^4 \frac{p(p-1)}{2} = \frac{1(1-1)}{2} + \frac{2(2-1)}{2} +$$

При $p = 3 \dots$

Пример 1. *Вычислите:*

$$\textcolor{red}{1)} \sum_{p=1}^4 \frac{p(p-1)}{2};$$

Решение.

$$1) \sum_{p=1}^4 \frac{p(p-1)}{2} = \frac{1(1-1)}{2} + \frac{2(2-1)}{2} + \frac{3(3-1)}{2} +$$

При $p = 3 \dots$

Пример 1. *Вычислите:*

$$1) \sum_{p=1}^4 \frac{p(p-1)}{2};$$

Решение.

$$1) \sum_{p=1}^4 \frac{p(p-1)}{2} = \frac{1(1-1)}{2} + \frac{2(2-1)}{2} + \frac{3(3-1)}{2} +$$

При $p = 4 \dots$

Пример 1. *Вычислите:*

1) $\sum_{p=1}^4 \frac{p(p-1)}{2};$

Решение.

1) $\sum_{p=1}^4 \frac{p(p-1)}{2} = \frac{1(1-1)}{2} + \frac{2(2-1)}{2} + \frac{3(3-1)}{2} + \frac{4(4-1)}{2} =$

При $p = 4...$

Пример 1. *Вычислите:*

$$1) \sum_{p=1}^4 \frac{p(p-1)}{2};$$

Решение.

$$\begin{aligned} 1) \sum_{p=1}^4 \frac{p(p-1)}{2} &= \frac{1(1-1)}{2} + \frac{2(2-1)}{2} + \frac{3(3-1)}{2} + \frac{4(4-1)}{2} = \\ &= 0 + 1 + 3 + 6 = \end{aligned}$$

Пример 1. *Вычислите:*

$$1) \sum_{p=1}^4 \frac{p(p-1)}{2};$$

Решение.

$$\begin{aligned} 1) \sum_{p=1}^4 \frac{p(p-1)}{2} &= \frac{1(1-1)}{2} + \frac{2(2-1)}{2} + \frac{3(3-1)}{2} + \frac{4(4-1)}{2} = \\ &= 0 + 1 + 3 + 6 = 10. \end{aligned}$$

Пример 1. *Вычислите:*

$$\textcolor{red}{2}) \sum_{\alpha=2}^4 \alpha(6 - \alpha);$$

Решение.

$$2) \sum_{\alpha=2}^4 \alpha(6 - \alpha) =$$

Пример 1. *Вычислите:*

$$\textcolor{red}{2)} \sum_{\alpha=2}^4 \alpha(6 - \alpha);$$

Решение.

$$2) \sum_{\alpha=2}^4 \alpha(6 - \alpha) =$$

При $\alpha = 2...$

Пример 1. *Вычислите:*

2) $\sum_{\alpha=2}^4 \alpha(6 - \alpha);$

Решение.

2) $\sum_{\alpha=2}^4 \alpha(6 - \alpha) = 2 \cdot (6 - 2) +$
При $\alpha = 2...$

Пример 1. *Вычислите:*

$$\textcolor{red}{2}) \sum_{\alpha=2}^4 \alpha(6 - \alpha);$$

Решение.

$$2) \sum_{\alpha=2}^4 \alpha(6 - \alpha) = 2 \cdot (6 - 2) +$$

При $\alpha = 3 \dots$

Пример 1. *Вычислите:*

$$\textcolor{red}{2)} \sum_{\alpha=2}^4 \alpha(6 - \alpha);$$

Решение.

$$2) \sum_{\alpha=2}^4 \alpha(6 - \alpha) = 2 \cdot (6 - 2) + 3 \cdot (6 - 3) +$$

При $\alpha = 3 \dots$

Пример 1. *Вычислите:*

$$\textcolor{red}{2)} \sum_{\alpha=2}^4 \alpha(6 - \alpha);$$

Решение.

$$2) \sum_{\alpha=2}^4 \alpha(6 - \alpha) = 2 \cdot (6 - 2) + 3 \cdot (6 - 3) +$$

При $\alpha = 4...$

Пример 1. *Вычислите:*

2) $\sum_{\alpha=2}^4 \alpha(6 - \alpha);$

Решение.

2) $\sum_{\alpha=2}^4 \alpha(6 - \alpha) = 2 \cdot (6 - 2) + 3 \cdot (6 - 3) + 4 \cdot (6 - 4) =$

При $\alpha = 4...$

Пример 1. *Вычислите:*

$$\textcolor{red}{2)} \sum_{\alpha=2}^4 \alpha(6 - \alpha);$$

Решение.

$$2) \sum_{\alpha=2}^4 \alpha(6 - \alpha) = 2 \cdot (6 - 2) + 3 \cdot (6 - 3) + 4 \cdot (6 - 4) = 8 + 9 + 8 =$$

Пример 1. *Вычислите:*

2) $\sum_{\alpha=2}^4 \alpha(6 - \alpha);$

Решение.

2) $\sum_{\alpha=2}^4 \alpha(6 - \alpha) = 2 \cdot (6 - 2) + 3 \cdot (6 - 3) + 4 \cdot (6 - 4) = 8 + 9 + 8 = 25.$

Пример 1. *Вычислите:*

$$\textcolor{red}{3}) \sum_{j=3}^6 \frac{j^2 - 5}{7 - j}.$$

Решение.

$$3) \sum_{j=3}^6 \frac{j^2 - 5}{7 - j} =$$

Пример 1. *Вычислите:*

$$\textcolor{red}{3}) \sum_{j=3}^6 \frac{j^2 - 5}{7 - j}.$$

Решение.

$$3) \sum_{j=3}^6 \frac{j^2 - 5}{7 - j} = \frac{3^2 - 5}{7 - 3} +$$

Пример 1. *Вычислите:*

$$\textcolor{red}{3}) \sum_{j=3}^6 \frac{j^2 - 5}{7 - j}.$$

Решение.

$$3) \sum_{j=3}^6 \frac{j^2 - 5}{7 - j} = \frac{3^2 - 5}{7 - 3} + \frac{4^2 - 5}{7 - 4} +$$

Пример 1. *Вычислите:*

3) $\sum_{j=3}^6 \frac{j^2 - 5}{7 - j}.$

Решение.

3) $\sum_{j=3}^6 \frac{j^2 - 5}{7 - j} = \frac{3^2 - 5}{7 - 3} + \frac{4^2 - 5}{7 - 4} + \frac{5^2 - 5}{7 - 5} +$

Пример 1. *Вычислите:*

3) $\sum_{j=3}^6 \frac{j^2 - 5}{7 - j}.$

Решение.

3) $\sum_{j=3}^6 \frac{j^2 - 5}{7 - j} = \frac{3^2 - 5}{7 - 3} + \frac{4^2 - 5}{7 - 4} + \frac{5^2 - 5}{7 - 5} + \frac{6^2 - 5}{7 - 6} =$

Пример 1. *Вычислите:*

3) $\sum_{j=3}^6 \frac{j^2 - 5}{7 - j}.$

Решение.

$$\begin{aligned} 3) \sum_{j=3}^6 \frac{j^2 - 5}{7 - j} &= \frac{3^2 - 5}{7 - 3} + \frac{4^2 - 5}{7 - 4} + \frac{5^2 - 5}{7 - 5} + \frac{6^2 - 5}{7 - 6} = \\ &= \frac{4}{4} + \frac{11}{3} + \frac{20}{2} + \frac{31}{1} = \end{aligned}$$

Пример 1. *Вычислите:*

$$\textcolor{red}{3}) \sum_{j=3}^6 \frac{j^2 - 5}{7 - j}.$$

Решение.

$$\begin{aligned} 3) \sum_{j=3}^6 \frac{j^2 - 5}{7 - j} &= \frac{3^2 - 5}{7 - 3} + \frac{4^2 - 5}{7 - 4} + \frac{5^2 - 5}{7 - 5} + \frac{6^2 - 5}{7 - 6} = \\ &= \frac{4}{4} + \frac{11}{3} + \frac{20}{2} + \frac{31}{1} = 45\frac{2}{3}. \end{aligned}$$

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **1)** $\sum_{i=1}^5 x_i$; **2)** $\sum_{q=3}^5 \Phi_q$; **3)** $\sum_{s=1}^3 t_{2 \cdot s}$; **4)** $\sum_{\alpha=3}^6 H_{7-\alpha}$;

Решение.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **1)** $\sum_{i=1}^5 x_i$;

Решение.

1) $\sum_{i=1}^5 x_i =$

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **1)** $\sum_{i=1}^5 x_i$;

Решение.

$$1) \sum_{i=1}^5 x_i =$$

i пробегает значения от

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **1)** $\sum_{i=1}^5 x_i$;

Решение.

$$1) \sum_{\mathbf{i=1}}^5 x_i =$$

i пробегает значения от 1 до

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **1)** $\sum_{i=1}^5 x_i$;

Решение.

1) $\sum_{i=1}^5 x_i =$

i пробегает значения от 1 до 5.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **1)** $\sum_{i=1}^5 x_i$;

Решение.

$$1) \sum_{i=1}^5 x_i =$$

При $i = 1 \dots$

i пробегает значения от 1 до 5.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **1)** $\sum_{i=1}^5 x_i$;

Решение.

$$1) \sum_{i=1}^5 x_i = x_1 +$$

При $i = 1 \dots$

i пробегает значения от 1 до 5.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **1)** $\sum_{i=1}^5 x_i$;

Решение.

$$1) \sum_{i=1}^5 x_i = x_1 +$$

При $i = 2 \dots$

i пробегает значения от 1 до 5.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **1)** $\sum_{i=1}^5 x_i$;

Решение.

$$1) \sum_{i=1}^5 x_i = x_1 + x_2 +$$

При $i = 2 \dots$

i пробегает значения от 1 до 5.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **1)** $\sum_{i=1}^5 x_i$;

Решение.

$$1) \sum_{i=1}^5 x_i = x_1 + x_2 +$$

При $i = 3 \dots$

i пробегает значения от 1 до 5.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **1)** $\sum_{i=1}^5 x_i$;

Решение.

$$1) \sum_{i=1}^5 x_i = x_1 + x_2 + x_3 +$$

При $i = 3 \dots$

i пробегает значения от 1 до 5.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **1)** $\sum_{i=1}^5 x_i$;

Решение.

$$1) \sum_{i=1}^5 x_i = x_1 + x_2 + x_3 +$$

При $i = 4 \dots$

i пробегает значения от 1 до 5.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **1)** $\sum_{i=1}^5 x_i$;

Решение.

$$1) \sum_{i=1}^5 x_i = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 +$$

При $i = 4 \dots$

i пробегает значения от 1 до 5.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **1)** $\sum_{i=1}^5 x_i$;

Решение.

$$1) \sum_{i=1}^5 x_i = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 +$$

При $i = 5 \dots$

i пробегает значения от 1 до 5.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **1)** $\sum_{i=1}^5 x_i$;

Решение.

$$1) \sum_{i=1}^5 x_i = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5.$$

При $i = 5$.

i пробегает значения от 1 до 5.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **2)** $\sum_{q=3}^5 \Phi_q$;

Решение.

$$2) \sum_{q=3}^5 \Phi_q =$$

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **2)** $\sum_{q=3}^5 \Phi_q$;

Решение.

$$2) \sum_{q=3}^5 \Phi_q =$$

q пробегает значения от

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **2)** $\sum_{q=3}^5 \Phi_q$;

Решение.

$$2) \sum_{q=3}^5 \Phi_q =$$

q пробегает значения от 3 до

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **2)** $\sum_{q=3}^5 \Phi_q$;

Решение.

$$2) \sum_{q=3}^5 \Phi_q =$$

q пробегает значения от 3 до 5.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **2)** $\sum_{q=3}^5 \Phi_q;$

Решение.

$$2) \sum_{q=3}^5 \Phi_q =$$

При $i = 3...$

q пробегает значения от 3 до 5.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **2)** $\sum_{q=3}^5 \Phi_q$;

Решение.

$$2) \sum_{q=3}^5 \Phi_q = \Phi_3 +$$

При $i = 3...$

q пробегает значения от 3 до 5.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **2)** $\sum_{q=3}^5 \Phi_q$;

Решение.

$$2) \sum_{q=3}^5 \Phi_q = \Phi_3 +$$

При $i = 4 \dots$

q пробегает значения от 3 до 5.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **2)** $\sum_{q=3}^5 \Phi_q$;

Решение.

$$2) \sum_{q=3}^5 \Phi_q = \Phi_3 + \Phi_4 +$$

При $i = 4...$

q пробегает значения от 3 до 5.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **2)** $\sum_{q=3}^5 \Phi_q$;

Решение.

$$2) \sum_{q=3}^5 \Phi_q = \Phi_3 + \Phi_4 +$$

При $i = 5...$

q пробегает значения от 3 до 5.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **2)** $\sum_{q=3}^5 \Phi_q$;

Решение.

$$2) \sum_{q=3}^5 \Phi_q = \Phi_3 + \Phi_4 + \Phi_5.$$

При $i = 5$.

q пробегает значения от 3 до 5.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **3)** $\sum_{s=1}^3 t_{2.s};$

Решение.

$$3) \sum_{s=1}^3 t_{2.s} =$$

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **3)** $\sum_{s=1}^3 t_{2.s};$

Решение.

$$3) \sum_{s=1}^3 t_{2.s} =$$

При $i = 1 \dots$

i пробегает значения от 1 до 3.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **3)** $\sum_{s=1}^3 t_{2.s};$

Решение.

$$3) \sum_{s=1}^3 t_{2.s} = t_2 +$$

При $i = 1 \dots$

i пробегает значения от 1 до 3.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **3)** $\sum_{s=1}^3 t_{2.s};$

Решение.

$$3) \sum_{s=1}^3 t_{2.s} = t_2 +$$

При $i = 2...$

i пробегает значения от 1 до 3.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **3)** $\sum_{s=1}^3 t_{2.s};$

Решение.

$$3) \sum_{s=1}^3 t_{2.s} = t_2 + t_4 +$$

При $i = 2...$

i пробегает значения от 1 до 3.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **3)** $\sum_{s=1}^3 t_{2.s};$

Решение.

$$3) \sum_{s=1}^3 t_{2.s} = t_2 + t_4 +$$

При $i = 3...$

i пробегает значения от 1 до 3.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **3)** $\sum_{s=1}^3 t_{2.s};$

Решение.

$$3) \sum_{s=1}^3 t_{2.s} = t_2 + t_4 + t_6.$$

При $i = 3$.

i пробегает значения от 1 до 3.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **4)** $\sum_{\alpha=3}^6 H_{7-\alpha};$

Решение.

$$4) \sum_{\alpha=3}^6 H_{7-\alpha} =$$

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **4)** $\sum_{\alpha=3}^6 H_{7-\alpha};$

Решение.

$$4) \sum_{\alpha=3}^6 H_{7-\alpha} =$$

i пробегает значения от

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **4)** $\sum_{\alpha=3}^6 H_{7-\alpha};$

Решение.

$$4) \sum_{\alpha=3}^6 H_{7-\alpha} =$$

i пробегает значения от 3 до

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **4)** $\sum_{\alpha=3}^6 H_{7-\alpha};$

Решение.

$$4) \sum_{\alpha=3}^6 H_{7-\alpha} =$$

i пробегает значения от 3 до 6.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **4)** $\sum_{\alpha=3}^6 H_{7-\alpha};$

Решение.

$$4) \sum_{\alpha=3}^6 H_{7-\alpha} =$$

При $i = 3 \dots$

i пробегает значения от 3 до 6.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **4)** $\sum_{\alpha=3}^6 H_{7-\alpha};$

Решение.

$$4) \sum_{\alpha=3}^6 H_{7-\alpha} = H_4 +$$

При $i = 3 \dots$

i пробегает значения от 3 до 6.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **4)** $\sum_{\alpha=3}^6 H_{7-\alpha};$

Решение.

$$4) \sum_{\alpha=3}^6 H_{7-\alpha} = H_4 +$$

При $i = 4 \dots$

i пробегает значения от 3 до 6.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **4)** $\sum_{\alpha=3}^6 H_{7-\alpha};$

Решение.

$$4) \sum_{\alpha=3}^6 H_{7-\alpha} = H_4 + H_3 +$$

При $i = 4...$

i пробегает значения от 3 до 6.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **4)** $\sum_{\alpha=3}^6 H_{7-\alpha};$

Решение.

$$4) \sum_{\alpha=3}^6 H_{7-\alpha} = H_4 + H_3 +$$

При $i = 5 \dots$

i пробегает значения от 3 до 6.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **4)** $\sum_{\alpha=3}^6 H_{7-\alpha};$

Решение.

$$4) \sum_{\alpha=3}^6 H_{7-\alpha} = H_4 + H_3 + H_2 +$$

При $i = 5...$

i пробегает значения от 3 до 6.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **4)** $\sum_{\alpha=3}^6 H_{7-\alpha};$

Решение.

$$4) \sum_{\alpha=3}^6 H_{7-\alpha} = H_4 + H_3 + H_2 +$$

При $i = 6...$

i пробегает значения от 3 до 6.

Пример 2. В выражениях «избавиться» от символа суммирования: **4)** $\sum_{\alpha=3}^6 H_{7-\alpha};$

Решение.

$$4) \sum_{\alpha=3}^6 H_{7-\alpha} = H_4 + H_3 + H_2 + H_1.$$

При $i = 6...$

i пробегает значения от 3 до 6.

Пример 3. Записать выражение $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^2$ в виде суммы произведений чисел a_p .

Решение.

Пример 3. Записать выражение $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^2$ в виде суммы произведений чисел a_p .

Решение. Имеем $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^2 = \left(\sum_{i=1}^n a_i\right) \left(\sum_{i=1}^n a_i\right).$

Пример 3. Записать выражение $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^2$ в виде суммы произведений чисел a_p .

Решение. Имеем $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^2 = \left(\sum_{i=1}^n a_i\right) \left(\sum_{i=1}^n a_i\right).$

Казалось бы, осталось только «раскрыть скобки».

Пример 3. Записать выражение $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^2$ в виде суммы произведений чисел a_p .

Решение. Имеем
$$\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^2 = \left(\sum_{i=1}^n a_i\right) \left(\sum_{i=1}^n a_i\right).$$

Казалось бы, осталось только «раскрыть скобки». Но этому препятствует тот факт, что индекс i в первой сумме изменяется независимо от значения этой переменной во второй сумме. Поэтому мы сначала проведем замену переменной, по которой производится суммирование, например, во второй сумме.

Пример 3. Записать выражение $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^2$ в виде суммы произведений чисел a_p .

Решение. Имеем $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^2 = \left(\sum_{i=1}^n a_i\right) \left(\sum_{i=1}^n a_i\right)$.

С помощью свойства $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right) \lambda = \left(\sum_{i=1}^n a_i \lambda\right)$, где $\lambda = \left(\sum_{j=1}^n a_j\right)$, получаем

Пример 3. Записать выражение $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^2$ в виде суммы произведений чисел a_p .

Решение. Имеем $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^2 = \left(\sum_{i=1}^n a_i\right) \left(\sum_{i=1}^n a_i\right)$.

С помощью свойства $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right) \lambda = \left(\sum_{i=1}^n a_i \lambda\right)$, где $\lambda = \left(\sum_{j=1}^n a_j\right)$, получаем

$$\left(\sum_{i=1}^n a_i\right) \left(\sum_{i=1}^n a_i\right) =$$

Пример 3. Записать выражение $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^2$ в виде суммы произведений чисел a_p .

Решение. Имеем $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^2 = \left(\sum_{i=1}^n a_i\right) \left(\sum_{i=1}^n a_i\right)$.

С помощью свойства $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right) \lambda = \left(\sum_{i=1}^n a_i \lambda\right)$, где $\lambda = \left(\sum_{j=1}^n a_j\right)$, получаем

$$\left(\sum_{i=1}^n a_i\right) \left(\sum_{i=1}^n a_i\right) = \left(\sum_{i=1}^n a_i\right) \left(\sum_{j=1}^n a_j\right) =$$

Пример 3. Записать выражение $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^2$ в виде суммы произведений чисел a_p .

Решение. Имеем $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^2 = \left(\sum_{i=1}^n a_i\right) \left(\sum_{i=1}^n a_i\right)$.

С помощью свойства $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right) \lambda = \left(\sum_{i=1}^n a_i \lambda\right)$, где $\lambda = \left(\sum_{j=1}^n a_j\right)$, получаем

$$\begin{aligned} \left(\sum_{i=1}^n a_i\right) \left(\sum_{i=1}^n a_i\right) &= \left(\sum_{i=1}^n a_i\right) \left(\sum_{j=1}^n a_j\right) = \\ &= \sum_{i=1}^n \left(a_i \left(\sum_{j=1}^n a_j\right) \right) = \end{aligned}$$

Пример 3. Записать выражение $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^2$ в виде суммы произведений чисел a_p .

Решение. Имеем $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^2 = \left(\sum_{i=1}^n a_i\right) \left(\sum_{i=1}^n a_i\right)$.

С помощью свойства $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right) \lambda = \left(\sum_{i=1}^n a_i \lambda\right)$, где $\lambda = \left(\sum_{j=1}^n a_j\right)$, получаем

$$\begin{aligned} \left(\sum_{i=1}^n a_i\right) \left(\sum_{i=1}^n a_i\right) &= \left(\sum_{i=1}^n a_i\right) \left(\sum_{j=1}^n a_j\right) = \\ &= \sum_{i=1}^n \left(a_i \left(\sum_{j=1}^n a_j \right) \right) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_i a_j. \end{aligned}$$

Пример 3. Записать выражение $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^2$ в виде суммы произведений чисел a_p .

Решение. Имеем $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_i a_j$.

Проверка: с одной стороны

Пример 3. Записать выражение $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^2$ в виде суммы произведений чисел a_p .

Решение. Имеем $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_i a_j$.

Проверка: с одной стороны

$$\left(\sum_{i=1}^2 a_i\right)^2 =$$

Пример 3. Записать выражение $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^2$ в виде суммы произведений чисел a_p .

Решение. Имеем $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_i a_j$.

Проверка: с одной стороны

$$\left(\sum_{i=1}^2 a_i\right)^2 = (a_1 + a_2)(a_1 + a_2) =$$

Пример 3. Записать выражение $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^2$ в виде суммы произведений чисел a_p .

Решение. Имеем $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_i a_j$.

Проверка: с одной стороны

$$\left(\sum_{i=1}^2 a_i\right)^2 = (a_1 + a_2)(a_1 + a_2) = a_1 a_1 + a_1 a_2 + a_2 a_1 + a_2 a_2,$$

Пример 3. Записать выражение $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^2$ в виде суммы произведений чисел a_p .

Решение. Имеем $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_i a_j$.

Проверка: с одной стороны

$$\left(\sum_{i=1}^2 a_i\right)^2 = (a_1 + a_2)(a_1 + a_2) = a_1 a_1 + a_1 a_2 + a_2 a_1 + a_2 a_2,$$

С другой стороны,

$$\sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^2 a_i a_j =$$

Пример 3. Записать выражение $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^2$ в виде суммы произведений чисел a_p .

Решение. Имеем $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_i a_j$.

Проверка: с одной стороны

$$\left(\sum_{i=1}^2 a_i\right)^2 = (a_1 + a_2)(a_1 + a_2) = a_1 a_1 + a_1 a_2 + a_2 a_1 + a_2 a_2,$$

С другой стороны,

$$\sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^2 a_i a_j = a_1 a_1 + a_1 a_2 + a_2 a_1 + a_2 a_2,$$

Пример 3. Записать выражение $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^2$ в виде суммы произведений чисел a_p .

Решение. Имеем $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_i a_j$.

Проверка: с одной стороны

$$\left(\sum_{i=1}^2 a_i\right)^2 = (a_1 + a_2)(a_1 + a_2) = a_1 a_1 + a_1 a_2 + a_2 a_1 + a_2 a_2,$$

С другой стороны,

$$\sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^2 a_i a_j = a_1 a_1 + a_1 a_2 + a_2 a_1 + a_2 a_2,$$

формула выполняется.

Пример 3. Записать выражение $\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^2$ в виде суммы произведений чисел a_p .

Решение. Имеем $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_i a_j$.

Проверка: получили, что

$$\left(\sum_{i=1}^2 a_i\right)^2 = \sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^2 a_i a_j.$$

Конечно, «стопроцентной гарантии» наша проверка не дает, но все-таки результат проверки существенно добавил нам уверенности в справедливости полученной формулы.

Пример 4. *Переставить местами знаки суммирования в выражении*

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Пример 4. *Переставить местами знаки суммирования в выражении*

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение. При $p = 1$ переменная q пробегает значения от

Пример 4. *Переставить местами знаки суммирования в выражении*

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение. При $p = 1$ переменная q пробегает значения от

Пример 4. *Переставить местами знаки суммирования в выражении*

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение. При $p = 1$ переменная q пробегает значения от 1 до

Пример 4. *Переставить местами знаки суммирования в выражении*

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение. При $p = 1$ переменная q пробегает значения от 1 до

Пример 4. *Переставить местами знаки суммирования в выражении*

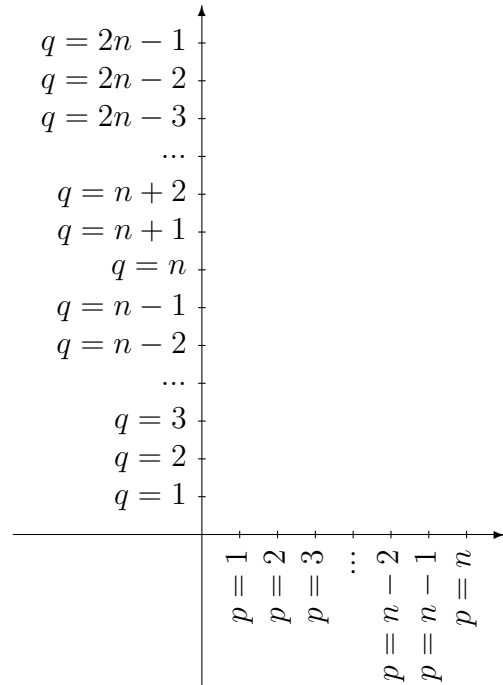
$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение. При $p = 1$ переменная q пробегает значения от 1 до $2n - 1$.

Пример 4. *Переставить местами знаки суммирования в выраже-*

$$\text{нии } \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

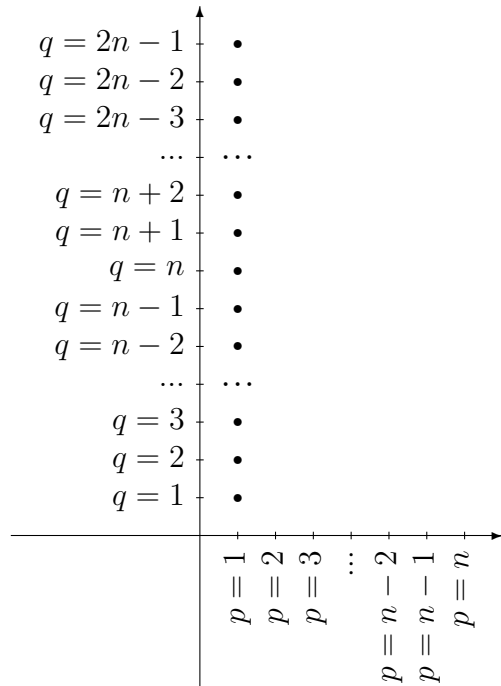
Решение. При $p = 1$ переменная q пробегает значения от 1 до $2n - 1$.



Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

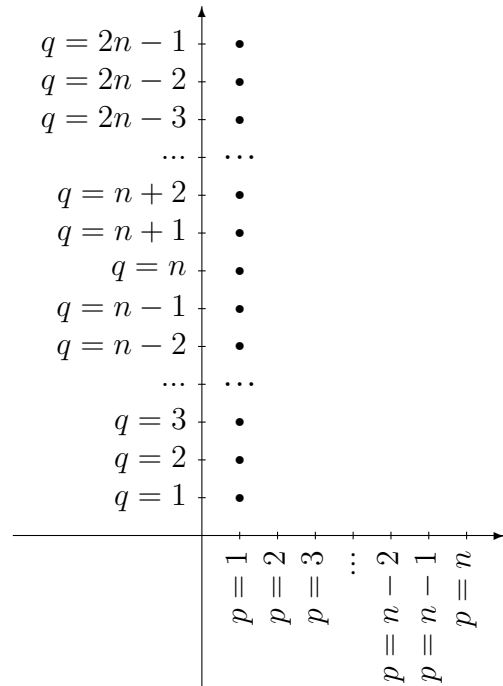
Решение. При $p = 1$ переменная q пробегает значения от 1 до $2n - 1$.



Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{нии } \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение. При любом p переменная q пробегает значения от

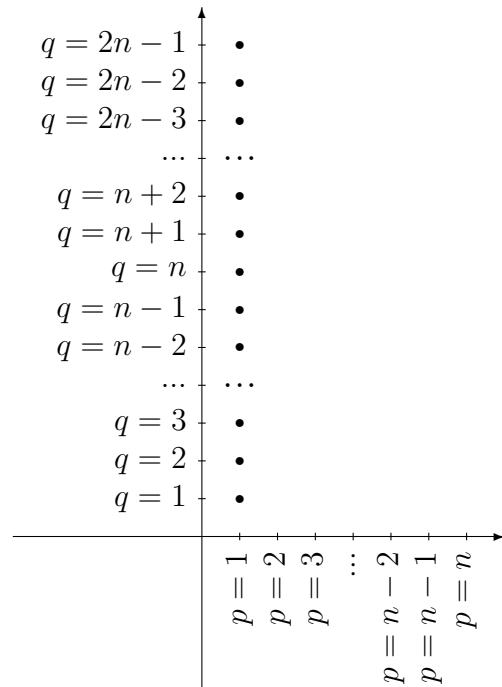


Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{нии } \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение. При любом p переменная q пробегает значения от

Нижняя граница для q задана уравнени-

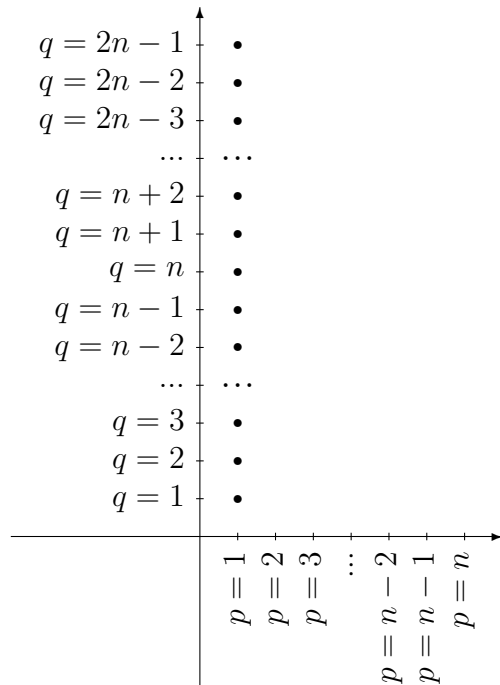


Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{нии } \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение. При любом p переменная q пробегает значения от

Нижняя граница для q задана уравнени-

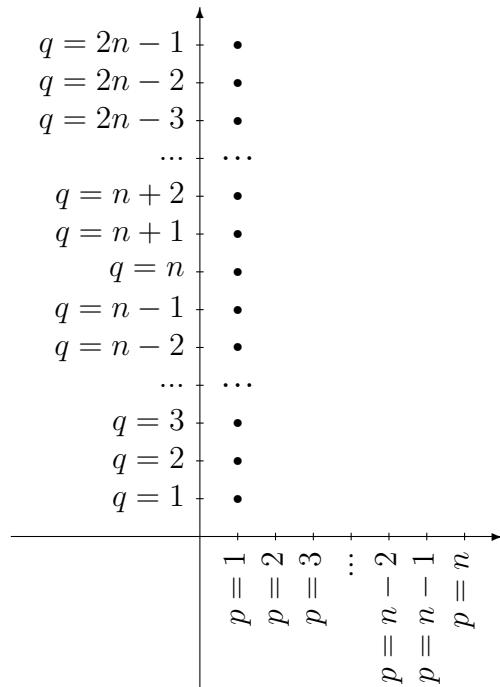


Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение. При любом p переменная q пробегает значения от

Нижняя граница для q задана уравнением $q = p$.

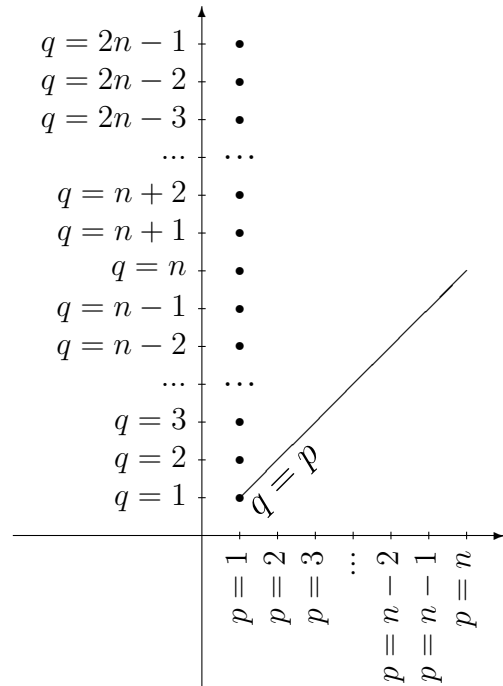


Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{нии } \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение. При любом p переменная q пробегает значения от p до

Нижняя граница для q задана уравнени-
ем $q = p$.

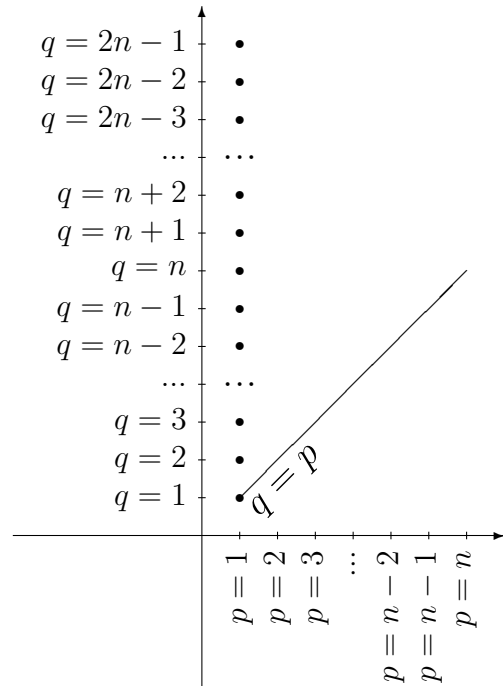


Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{нии } \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение. При любом p переменная q пробегает значения от p до

Верхняя граница для q задана уравнени-

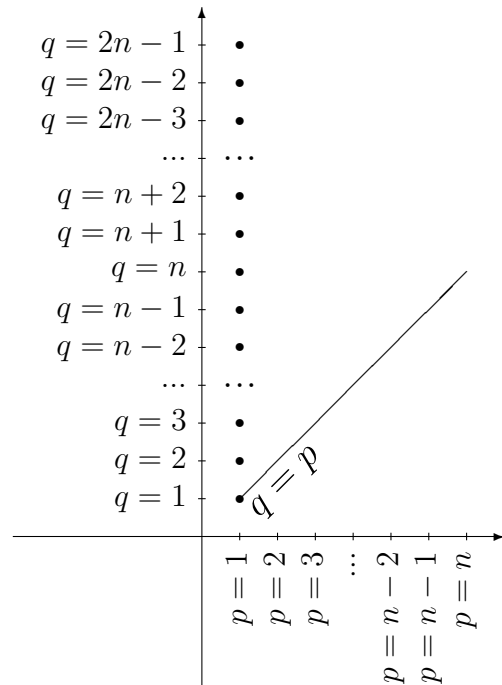


Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение. При любом p переменная q пробегает значения от p до

Верхняя граница для q задана уравнени-

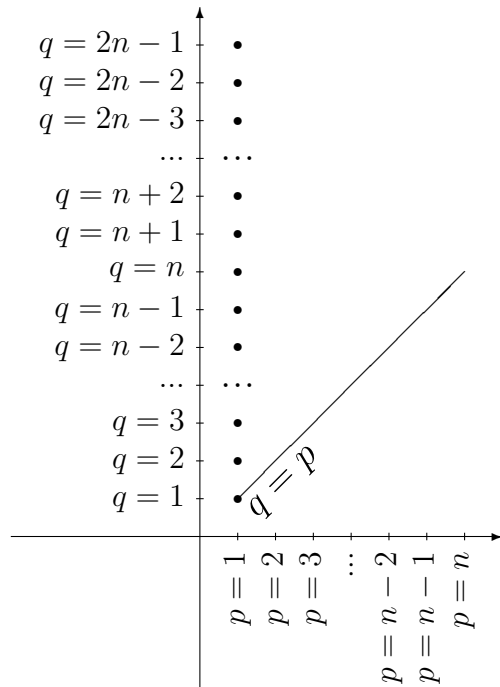


Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение. При любом p переменная q пробегает значения от p до

Верхняя граница для q задана уравнением $q = 2n - p$.

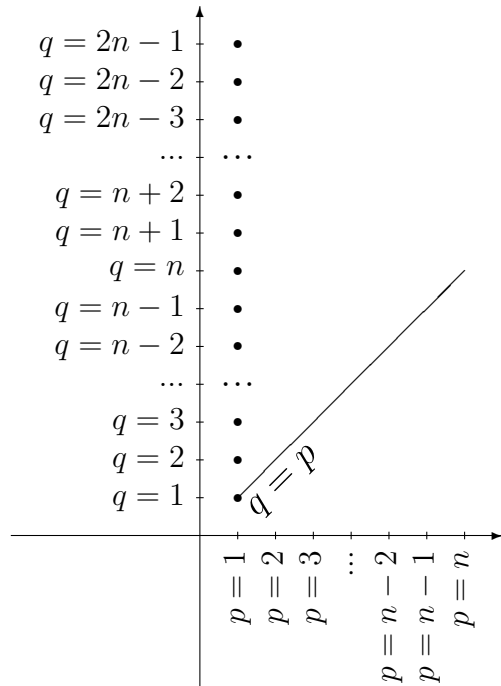


Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение. При любом p переменная q пробегает значения от p до $2n - p$.

Верхняя граница для q задана уравнением $q = 2n - p$.

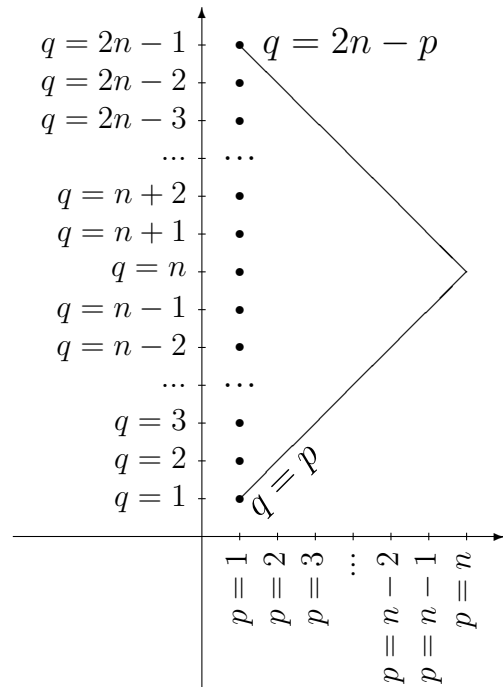


Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение. При любом p переменная q пробегает значения от p до $2n - p$.

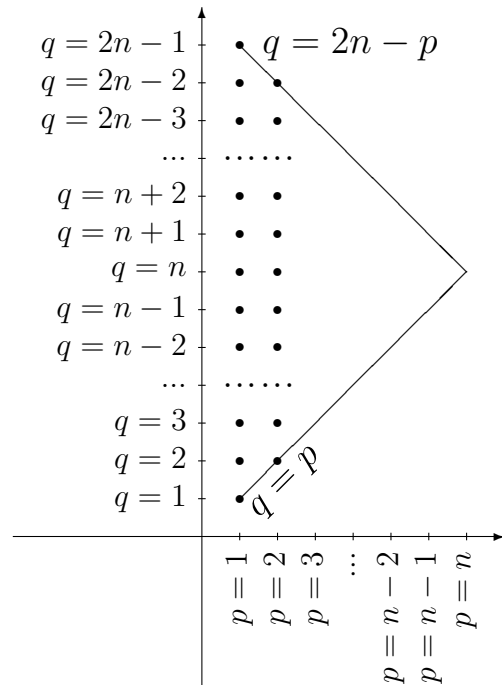
Верхняя граница для q задана уравнением $q = 2n - p$.



Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

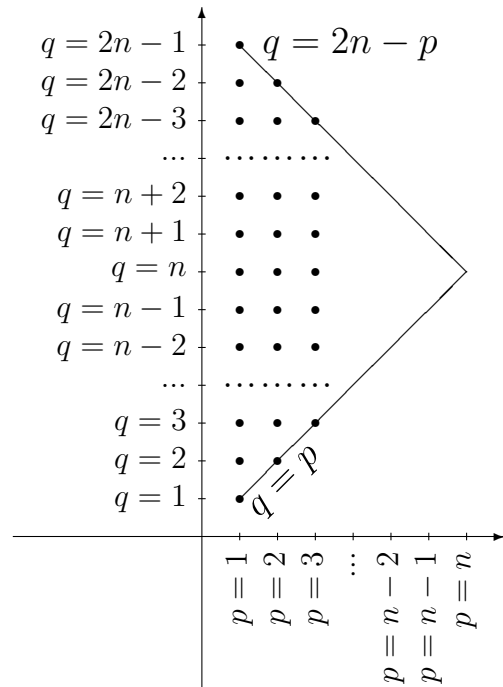
Решение. При любом p переменная q пробегает значения от p до $2n - p$.



Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

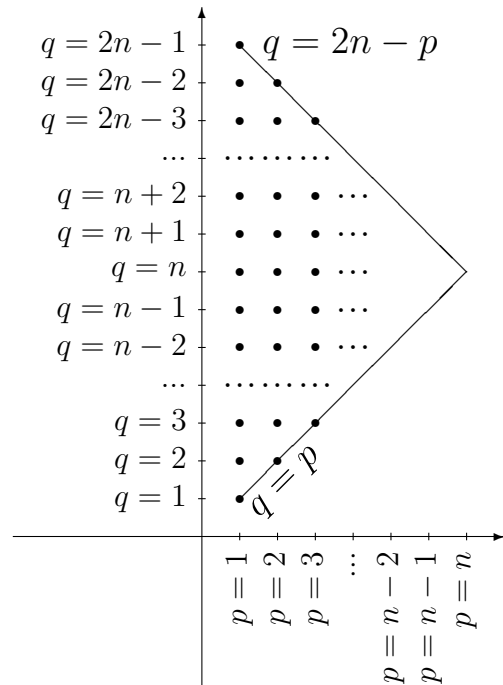
Решение. При любом p переменная q пробегает значения от p до $2n - p$.



Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

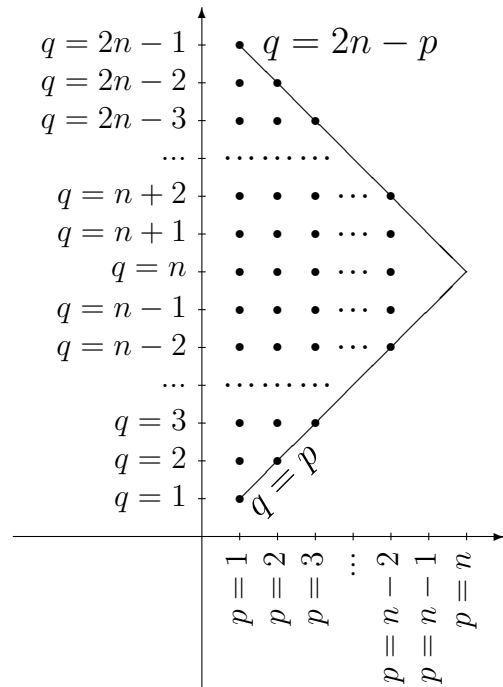
Решение. При любом p переменная q пробегает значения от p до $2n - p$.



Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

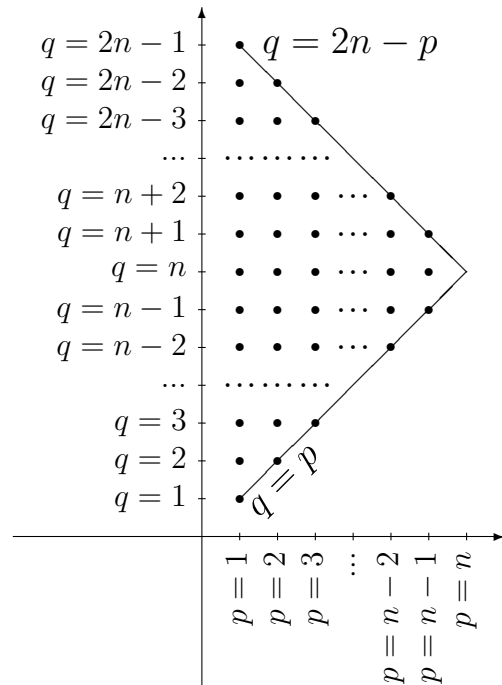
Решение. При любом p переменная q пробегает значения от p до $2n - p$.



Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

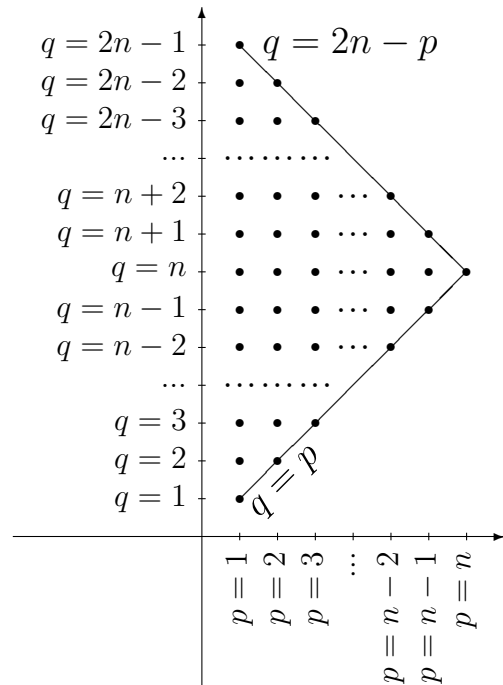
Решение. При любом p переменная q пробегает значения от p до $2n - p$.



Пример 4. *Переставить местами знаки суммирования в выраже-*

$$\text{нии } \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение. При любом p переменная q пробегает значения от p до $2n - p$.

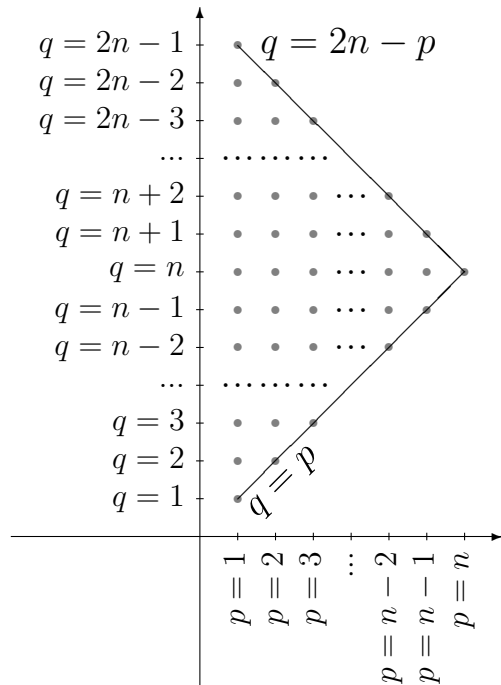


Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=?}^? \sum_{p=?}^? b_{pq} \dots$$



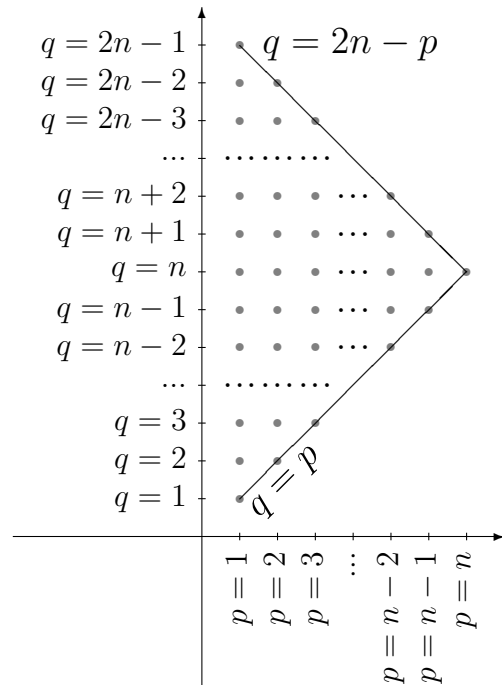
Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=?}^? \sum_{p=?}^? b_{pq} \dots$$

При небольших значениях q ...



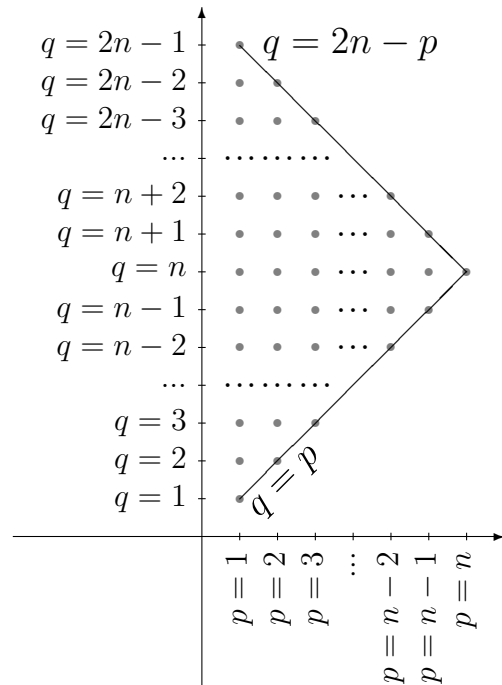
Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=?}^? \sum_{p=?}^? b_{pq} \dots$$

При небольших значениях q ...



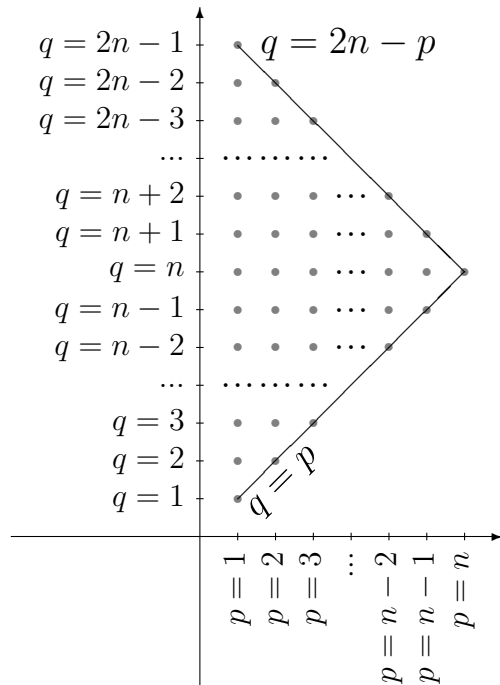
Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^{2n-1} \sum_{p=q}^{2n-q} b_{pq} \dots$$

При небольших значениях q ...



Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

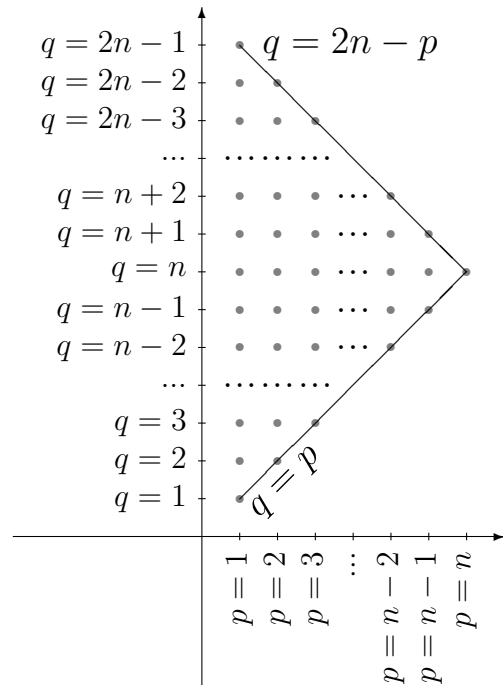
$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^? \sum_{p=?}^? b_{pq} \dots$$

При небольших значениях q переменная p пробегает значения от

перемен-



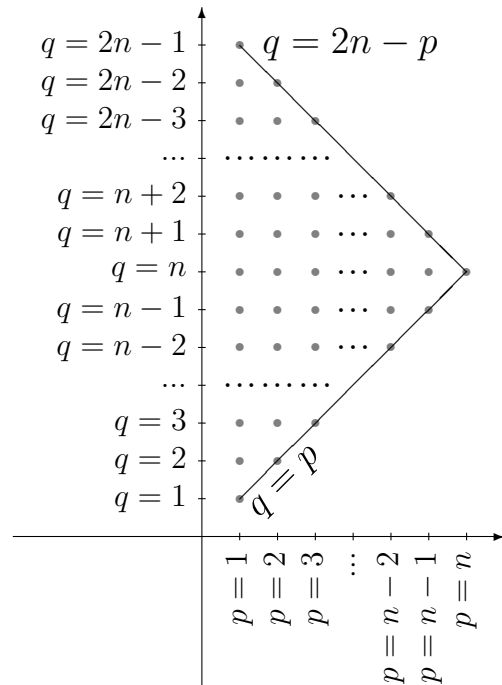
Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^? \sum_{p=?}^? b_{pq} \dots$$

При небольших значениях q переменная p пробегает значения от 1 до



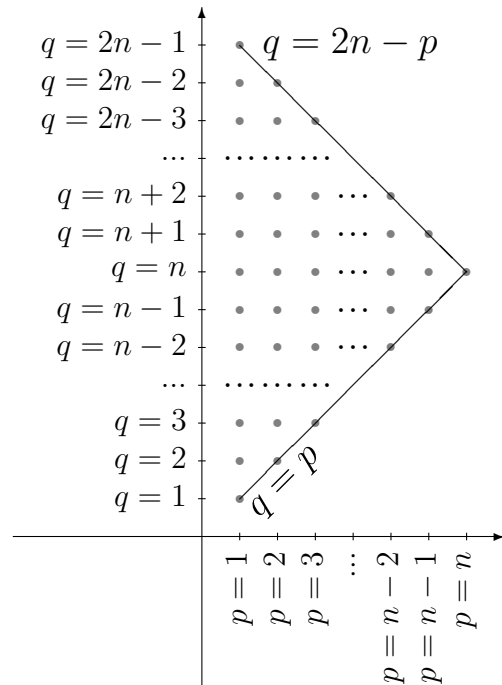
Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^? \sum_{p=?}^? b_{pq} \dots$$

При небольших значениях q переменная p пробегает значения от 1 до



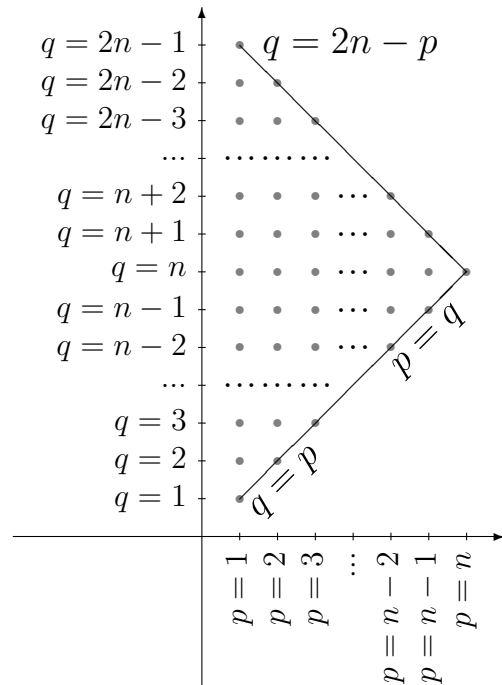
Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^? \sum_{p=1}^? b_{pq} \dots$$

При небольших значениях q переменная p пробегает значения от 1 до



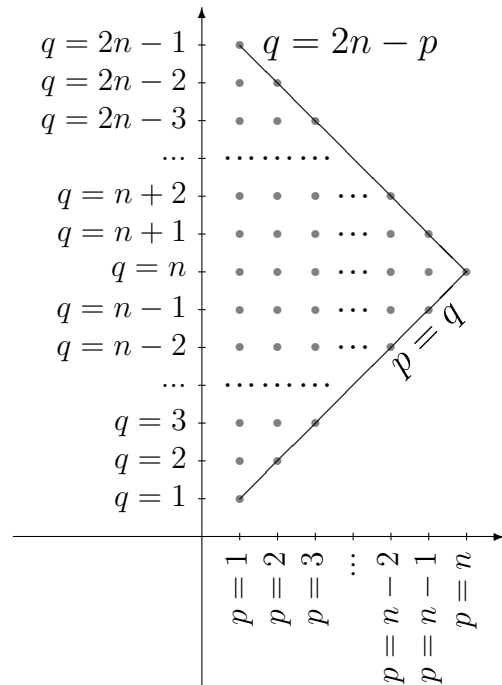
Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^? \sum_{p=1}^{?} b_{pq} \dots$$

При небольших значениях q переменная p пробегает значения от 1 до q .



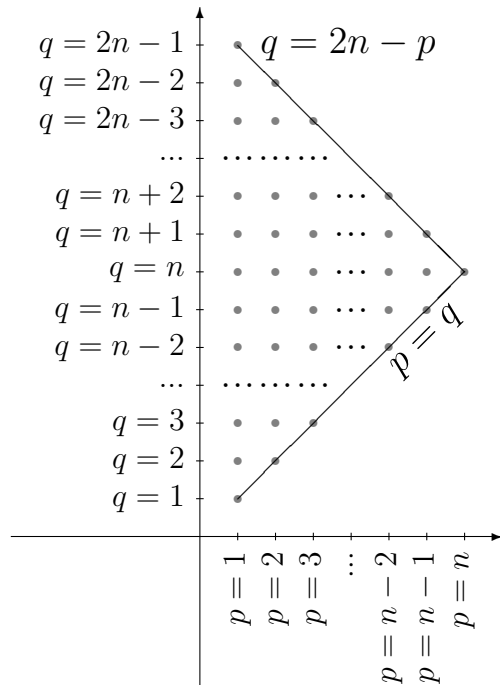
Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^? \sum_{p=1}^{\text{q}} b_{pq} \dots$$

При небольших значениях q переменная p пробегает значения от 1 до q .



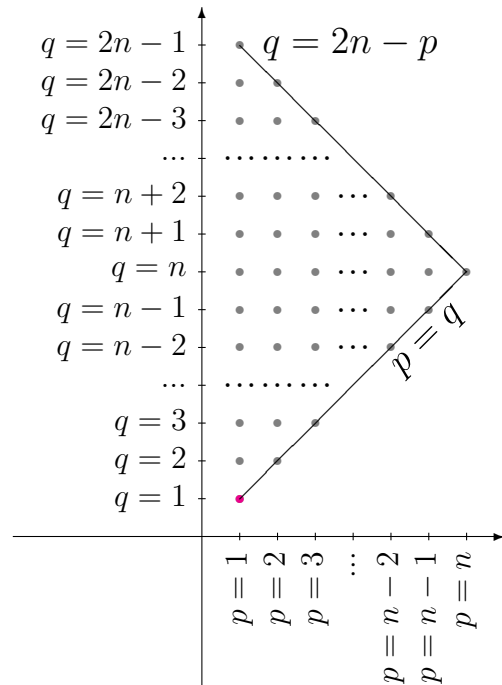
Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^? \sum_{p=1}^q b_{pq} \dots$$

При небольших значениях q переменная p пробегает значения от 1 до q .



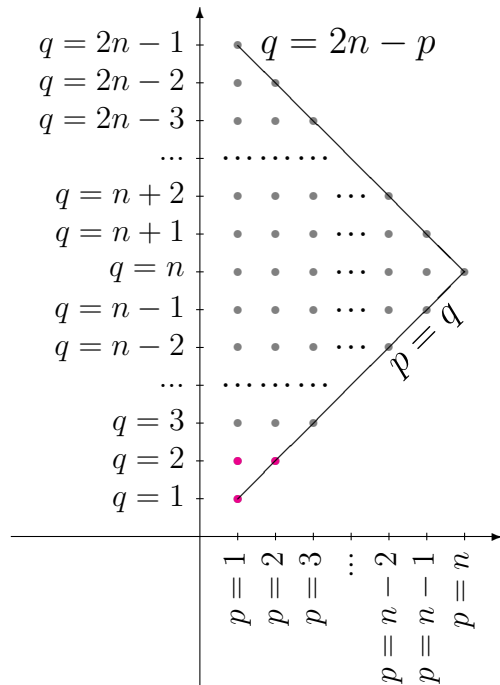
Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^? \sum_{p=1}^q b_{pq} \dots$$

При небольших значениях q переменная p пробегает значения от 1 до q .



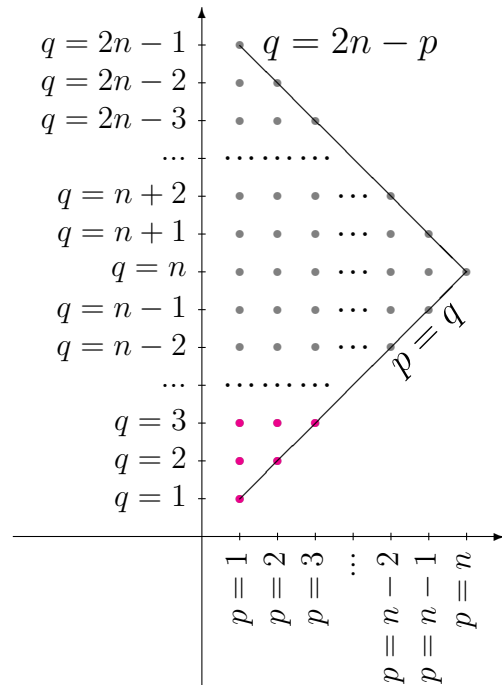
Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^? \sum_{p=1}^q b_{pq} \dots$$

При небольших значениях q переменная p пробегает значения от 1 до q .



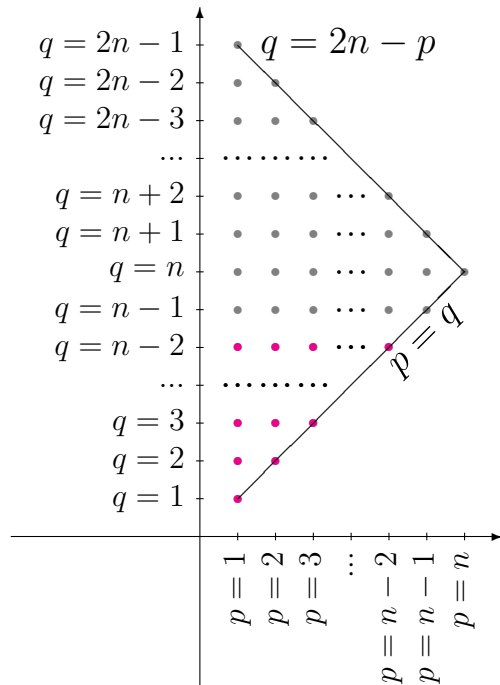
Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^? \sum_{p=1}^q b_{pq} \dots$$

При небольших значениях q переменная p пробегает значения от 1 до q .



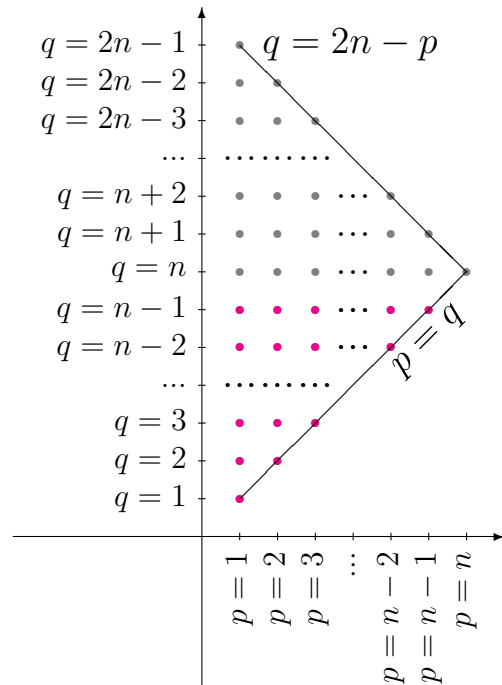
Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^? \sum_{p=1}^q b_{pq} \dots$$

При небольших значениях q переменная p пробегает значения от 1 до q .



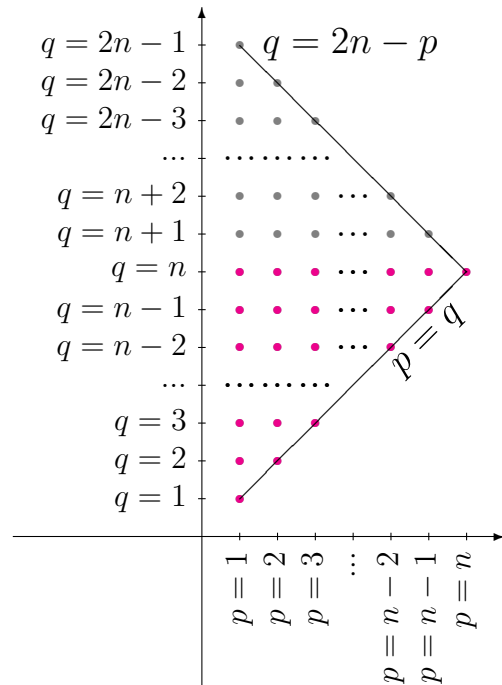
Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^? \sum_{p=1}^q b_{pq} \dots$$

При небольших значениях q переменная p пробегает значения от 1 до q .



Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

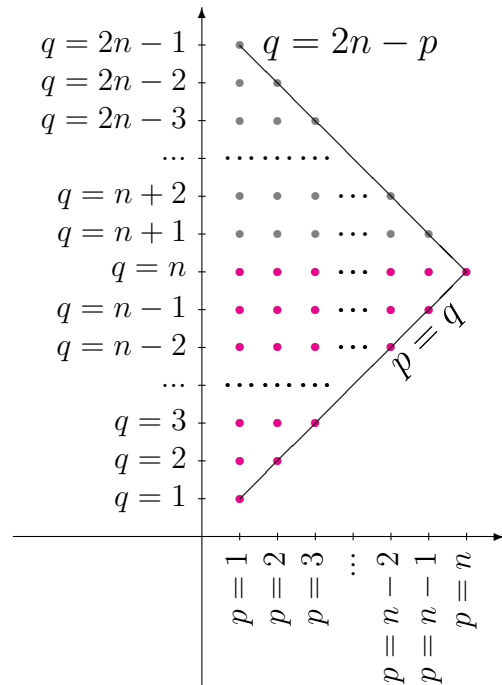
$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^? \sum_{p=1}^q b_{pq} \dots$$

При небольших значениях q переменная p пробегает значения от 1 до q .

Но при бóльших значениях q верхний предел значений p будет другим.



Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

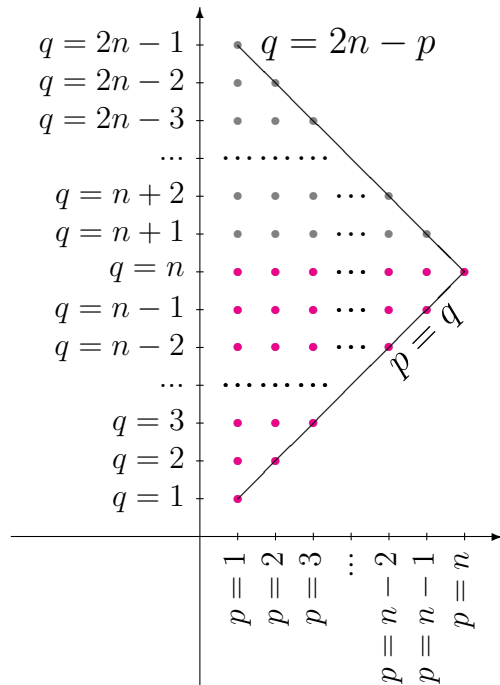
Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^? \sum_{p=1}^q b_{pq} \dots$$

При небольших значениях q переменная p пробегает значения от 1 до q .

Но при бóльших значениях q верхний предел значений p будет другим.

Что делать?



Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

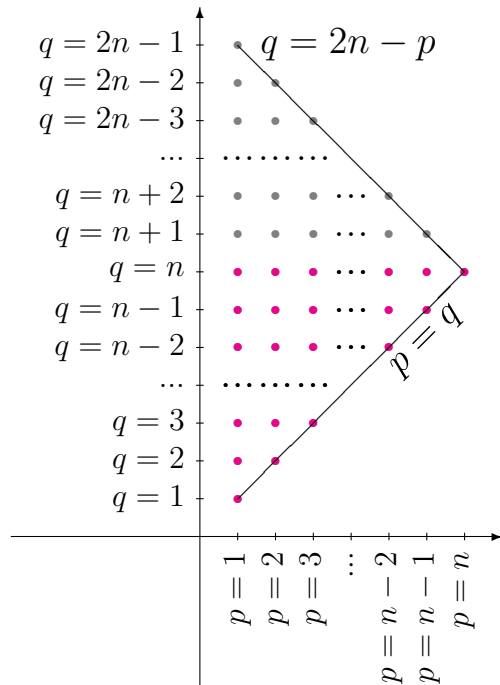
Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^{\text{■}} \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=\text{■}}^? \sum_{p=?}^? b_{pq}$$

При небольших значениях q переменная p пробегает значения от 1 до q .

Но при бóльших значениях q верхний предел значений p будет другим.

Что делать?

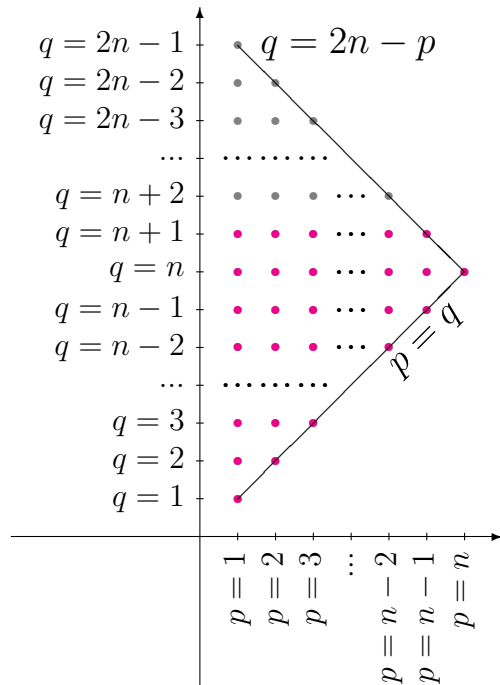


Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^n \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=n+1}^? \sum_{p=?}^? b_{pq}$$



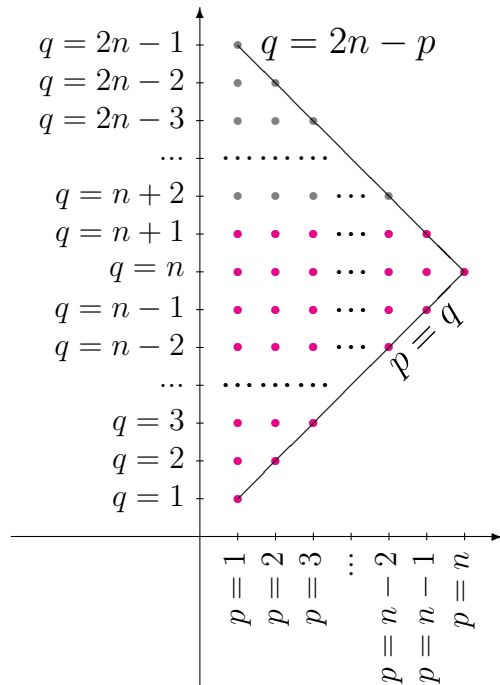
Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^n \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=n+1}^? \sum_{p=?}^? b_{pq}$$

Нижняя граница значений p :



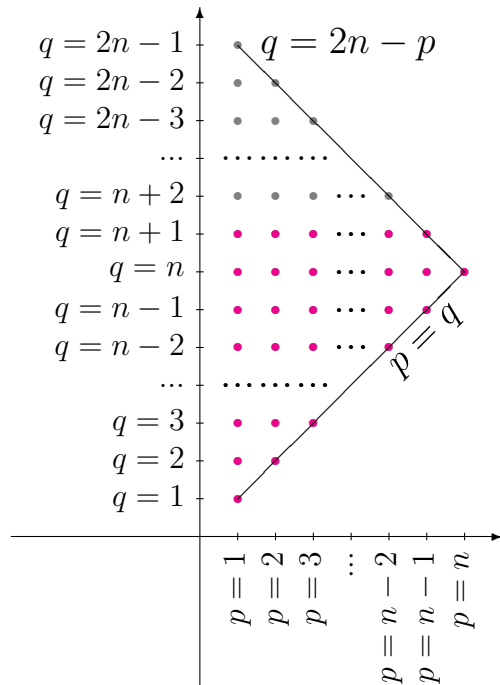
Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^n \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=n+1}^? \sum_{p=?}^? b_{pq}$$

Нижняя граница значений p : $q = 1$.



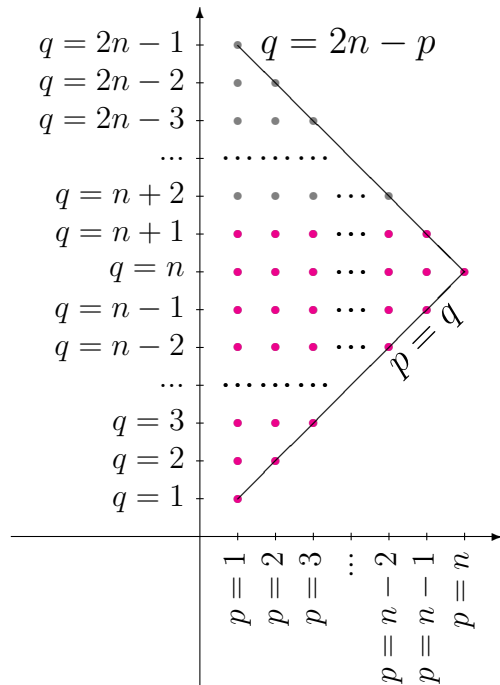
Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^n \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=n+1}^? \sum_{p=1}^? b_{pq}$$

Нижняя граница значений p : $q = 1$.



Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

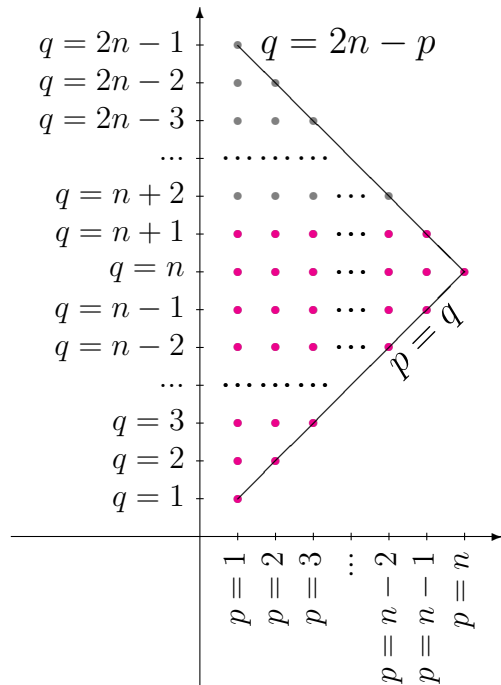
$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^n \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=n+1}^? \sum_{p=1}^? b_{pq}$$

Нижняя граница значений p : $q = 1$.

Верхняя граница для p :



Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

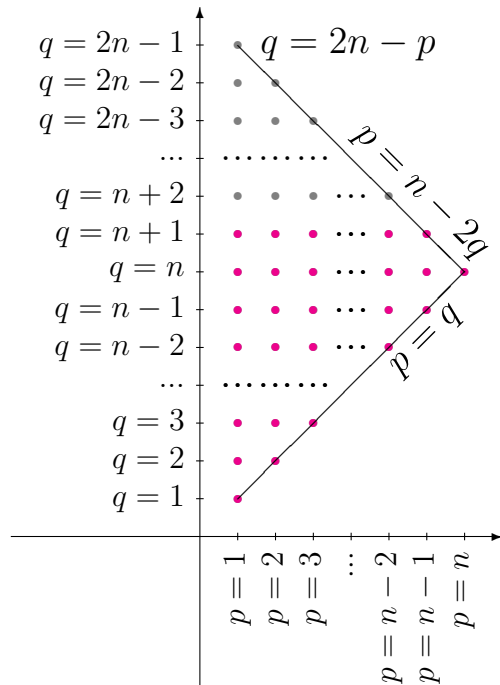
$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^n \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=n+1}^? \sum_{p=1}^? b_{pq}$$

Нижняя граница значений p : $q = 1$.

Верхняя граница для p :



Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

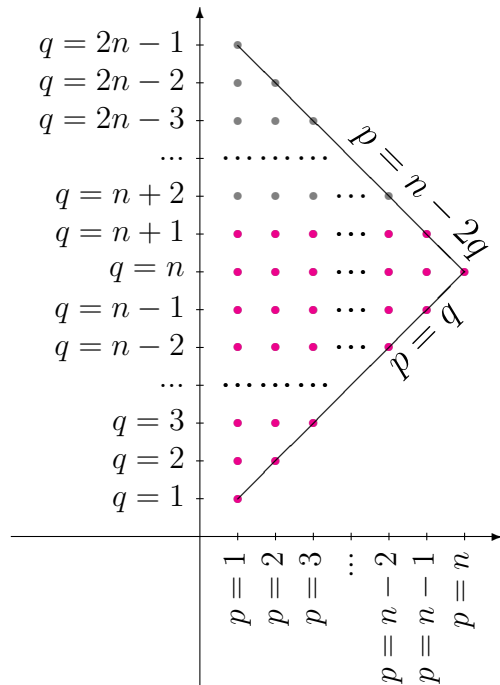
$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^n \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=n+1}^? \sum_{p=1}^? b_{pq}$$

Нижняя граница значений p : $q = 1$.

Верхняя граница для p : $p = 2n - q$.



Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

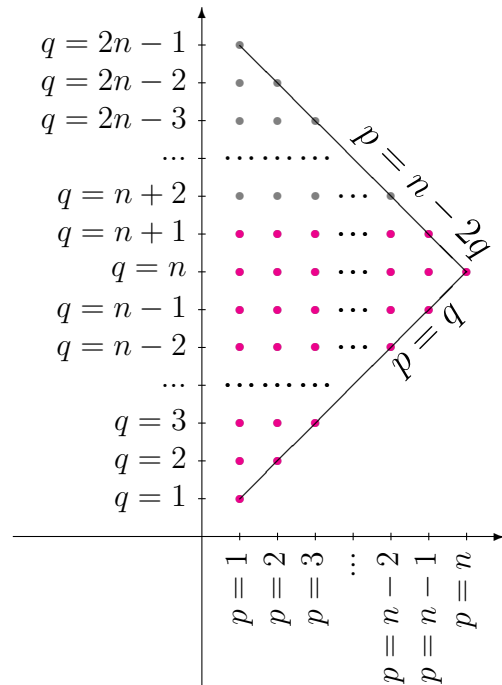
$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^n \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=n+1}^{2n-n} \sum_{p=1}^{2n-q} b_{pq}$$

Нижняя граница значений p : $q = 1$.

Верхняя граница для p : $p = 2n - q$.



Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

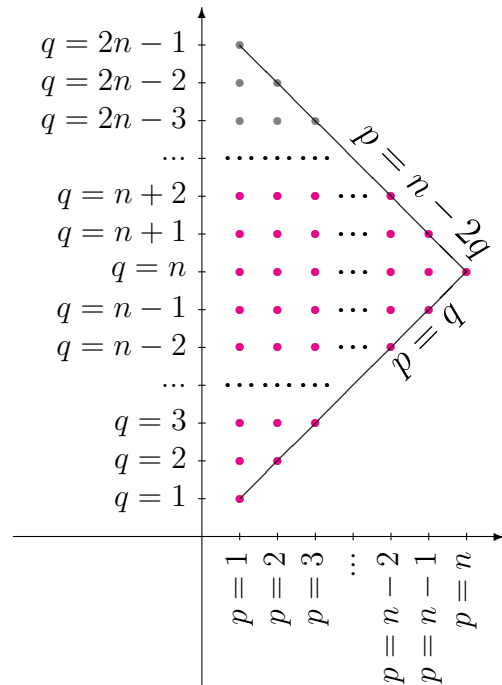
$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^n \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=n+1}^{2n-1} \sum_{p=1}^{2n-q} b_{pq}$$

Нижняя граница значений p : $q = 1$.

Верхняя граница для p : $p = 2n - q$.



Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

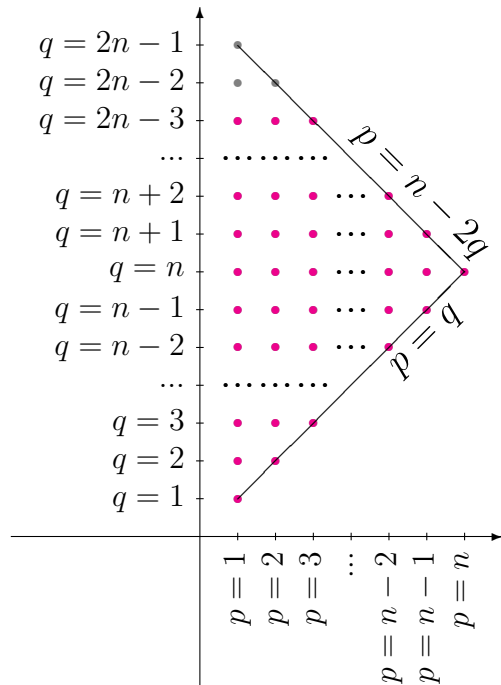
$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^n \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=n+1}^{2n-1} \sum_{p=1}^{2n-q} b_{pq}$$

Нижняя граница значений p : $q = 1$.

Верхняя граница для p : $p = 2n - q$.



Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

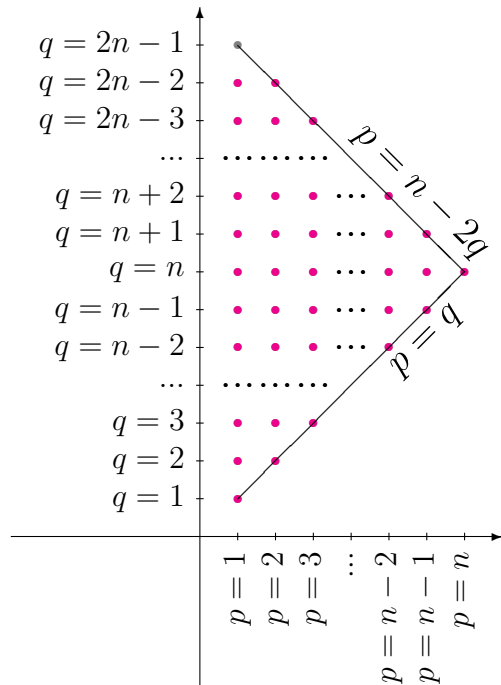
$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^n \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=n+1}^{2n-1} \sum_{p=1}^{2n-q} b_{pq}$$

Нижняя граница значений p : $q = 1$.

Верхняя граница для p : $p = 2n - q$.



Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

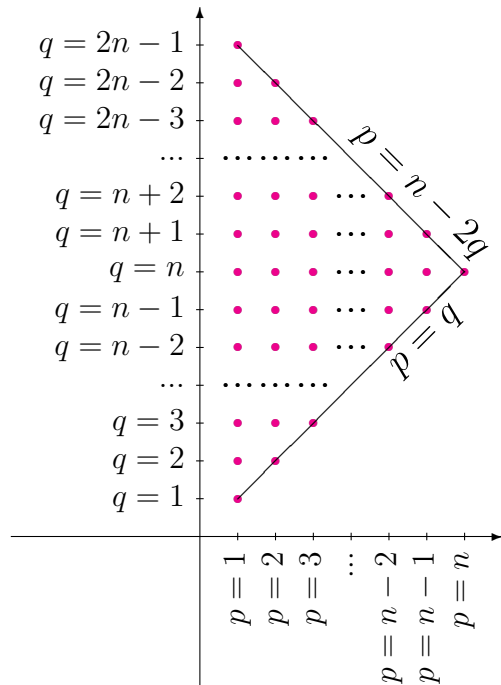
$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^n \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=n+1}^? \sum_{p=1}^{2n-q} b_{pq}$$

Нижняя граница значений p : $q = 1$.

Верхняя граница для p : $p = 2n - q$.



Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

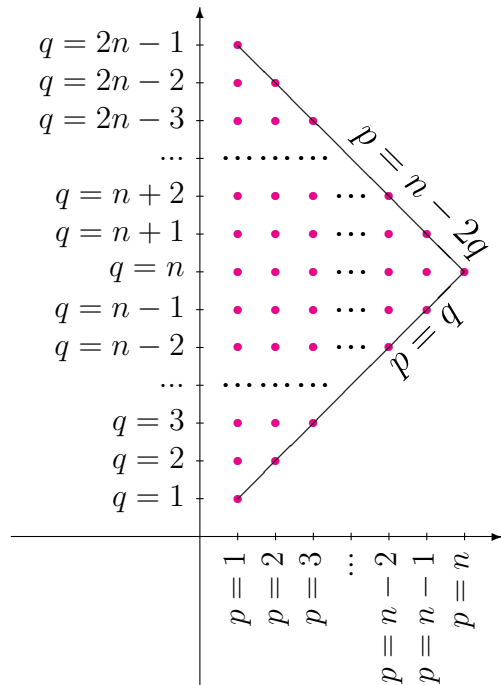
$$\text{или} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^n \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=n+1}^{2n-1} \sum_{p=1}^{2n-q} b_{pq}$$

Нижняя граница значений p : $q = 1$.

Верхняя граница для p : $p = 2n - q$.



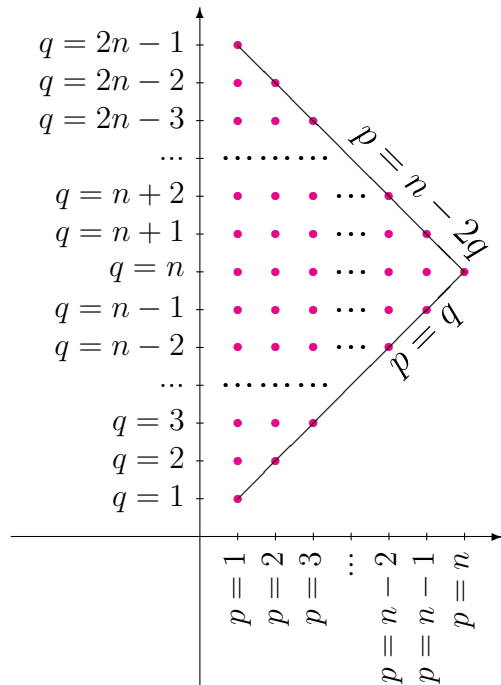
Пример 4. Переставить местами знаки суммирования в выраже-

$$\text{ннн} \sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq}.$$

Решение.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^n \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=n+1}^{2n-1} \sum_{p=1}^{2n-q} b_{pq}.$$

Задача решена.



$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^n \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=n+1}^{2n-1} \sum_{p=1}^{2n-q} b_{pq}.$$

Проверка: с одной стороны

$$\sum_{p=1}^3 \sum_{q=p}^{6-p} b_{pq} =$$

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^n \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=n+1}^{2n-1} \sum_{p=1}^{2n-q} b_{pq}.$$

Проверка: с одной стороны

$$\sum_{p=1}^3 \sum_{q=p}^{6-p} b_{pq} = (b_{11} + b_{12} + b_{13} + b_{14} + b_{15}) +$$

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^n \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=n+1}^{2n-1} \sum_{p=1}^{2n-q} b_{pq}.$$

Проверка: с одной стороны

$$\sum_{p=1}^3 \sum_{q=p}^{6-p} b_{pq} = (b_{11} + b_{12} + b_{13} + b_{14} + b_{15}) + (b_{22} + b_{23} + b_{24}) +$$

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^n \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=n+1}^{2n-1} \sum_{p=1}^{2n-q} b_{pq}.$$

Проверка: с одной стороны

$$\sum_{p=1}^3 \sum_{q=p}^{6-p} b_{pq} = (b_{11} + b_{12} + b_{13} + b_{14} + b_{15}) + (b_{22} + b_{23} + b_{24}) + b_{33}.$$

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^n \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=n+1}^{2n-1} \sum_{p=1}^{2n-q} b_{pq}.$$

Проверка: с одной стороны

$$\sum_{p=1}^3 \sum_{q=p}^{6-p} b_{pq} = (b_{11} + b_{12} + b_{13} + b_{14} + b_{15}) + (b_{22} + b_{23} + b_{24}) + b_{33}.$$

С другой стороны,

$$\sum_{q=1}^3 \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=4}^5 \sum_{p=1}^{6-q} b_{pq} =$$

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^n \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=n+1}^{2n-1} \sum_{p=1}^{2n-q} b_{pq}.$$

Проверка: с одной стороны

$$\sum_{p=1}^3 \sum_{q=p}^{6-p} b_{pq} = (b_{11} + b_{12} + b_{13} + b_{14} + b_{15}) + (b_{22} + b_{23} + b_{24}) + b_{33}.$$

С другой стороны,

$$\begin{aligned} & \sum_{q=1}^3 \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=4}^5 \sum_{p=1}^{6-q} b_{pq} = \\ & = (b_{11} + (b_{12} + b_{22}) + (b_{13} + b_{23} + b_{33})) + \end{aligned}$$

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^n \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=n+1}^{2n-1} \sum_{p=1}^{2n-q} b_{pq}.$$

Проверка: с одной стороны

$$\sum_{p=1}^3 \sum_{q=p}^{6-p} b_{pq} = (b_{11} + b_{12} + b_{13} + b_{14} + b_{15}) + (b_{22} + b_{23} + b_{24}) + b_{33}.$$

С другой стороны,

$$\begin{aligned} & \sum_{q=1}^3 \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=4}^5 \sum_{p=1}^{6-q} b_{pq} = \\ & = (b_{11} + (b_{12} + b_{22}) + (b_{13} + b_{23} + b_{33})) + ((b_{14} + b_{24}) + b_{15}). \end{aligned}$$

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^n \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=n+1}^{2n-1} \sum_{p=1}^{2n-q} b_{pq}.$$

Проверка: с одной стороны

$$\sum_{p=1}^3 \sum_{q=p}^{6-p} b_{pq} = (b_{11} + b_{12} + b_{13} + b_{14} + b_{15}) + (b_{22} + b_{23} + b_{24}) + b_{33}.$$

С другой стороны,

$$\begin{aligned} & \sum_{q=1}^3 \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=4}^5 \sum_{p=1}^{6-q} b_{pq} = \\ & = (b_{11} + (b_{12} + b_{22}) + (b_{13} + b_{23} + b_{33})) + ((b_{14} + b_{24}) + b_{15}). \end{aligned}$$

Таким образом, равенство $\sum_{p=1}^3 \sum_{q=p}^{6-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^3 \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=4}^5 \sum_{p=1}^{2n-q} b_{pq}$ действительно имеет место.

$$\sum_{p=1}^n \sum_{q=p}^{2n-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^n \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=n+1}^{2n-1} \sum_{p=1}^{2n-q} b_{pq}.$$

Подчеркнём, что такая проверка не даёт «стопроцентной гарантии», но это все же «лучше, чем ничего».

Таким образом, равенство $\sum_{p=1}^3 \sum_{q=p}^{6-p} b_{pq} = \sum_{q=1}^3 \sum_{p=1}^q b_{pq} + \sum_{q=4}^5 \sum_{p=1}^{2n-q} b_{pq}$ действительно имеет место.

Пример 5. Упростить выражение $(3 - 6x^2) \sum_{n=1}^3 2^n x^{2n}$.

Решение.

Пример 5. Упростить выражение $(3 - 6x^2) \sum_{n=1}^3 2^n x^{2n}$.

Решение. «Раскроем скобки»:

$$(3 - 6x^2) \sum_{n=1}^3 2^n x^{2n} =$$

Пример 5. Упростить выражение $(3 - 6x^2) \sum_{n=1}^3 2^n x^{2n}$.

Решение. «Раскроем скобки»:

$$(3 - 6x^2) \sum_{n=1}^3 2^n x^{2n} = \sum_{n=1}^3 3 \cdot 2^n x^{2n} - \sum_{n=1}^3 6 \cdot 2^n x^{2n+2},$$

Пример 5. Упростить выражение $(3 - 6x^2) \sum_{n=1}^3 2^n x^{2n}$.

Решение. «Раскроем скобки»:

$$(3 - 6x^2) \sum_{n=1}^3 2^n x^{2n} = \sum_{n=1}^3 3 \cdot 2^n x^{2n} - \sum_{n=1}^3 6 \cdot 2^n x^{2n+2},$$

$$(3-6x) (2x^2 + 4x^4 + 8x^6) =$$

Пример 5. Упростить выражение $(3 - 6x^2) \sum_{n=1}^3 2^n x^{2n}$.

Решение. «Раскроем скобки»:

$$(3 - 6x^2) \sum_{n=1}^3 2^n x^{2n} = \sum_{n=1}^3 3 \cdot 2^n x^{2n} - \sum_{n=1}^3 6 \cdot 2^n x^{2n+2},$$

$$(3-6x) (2x^2 + 4x^4 + 8x^6) = 3 \cdot 2x^2 + 3 \cdot 4x^4 + 3 \cdot 8x^6 - 6 \cdot 2x^4 - 6 \cdot 4x^6 - 6 \cdot 8x^8.$$

Пример 5. Упростить выражение $(3 - 6x^2) \sum_{n=1}^3 2^n x^{2n}$.

Решение. «Раскроем скобки»:

$$(3 - 6x^2) \sum_{n=1}^3 2^n x^{2n} = \sum_{n=1}^3 3 \cdot 2^n x^{2n} - \sum_{n=1}^3 6 \cdot 2^n x^{2n+2},$$

$$(3 - 6x) (2x^2 + 4x^4 + 8x^6) = 3 \cdot 2x^2 + 3 \cdot 4x^4 + 3 \cdot 8x^6 - 6 \cdot 2x^4 - 6 \cdot 4x^6 - 6 \cdot 8x^8.$$

Напрашивается привести подобные члены. Для этого в сумме

$\sum_{n=1}^3 6 \cdot 2^n x^{2n+2}$ перейдем к индексу суммирования $m = n + 1$, получим

$\sum_{m=2}^4 3 \cdot 2^m x^{2m}$. Имеем

Пример 5. Упростить выражение $(3 - 6x^2) \sum_{n=1}^3 2^n x^{2n}$.

Решение. «Раскроем скобки»:

$$(3 - 6x^2) \sum_{n=1}^3 2^n x^{2n} = \sum_{n=1}^3 3 \cdot 2^n x^{2n} - \sum_{n=1}^3 6 \cdot 2^n x^{2n+2},$$

$$(3-6x) (2x^2 + 4x^4 + 8x^6) = 3 \cdot 2x^2 + 3 \cdot 4x^4 + 3 \cdot 8x^6 - 6 \cdot 2x^4 - 6 \cdot 4x^6 - 6 \cdot 8x^8.$$

$$(3-6x^2) \sum_{n=1}^3 2^n x^{2n} =$$

Пример 5. Упростить выражение $(3 - 6x^2) \sum_{n=1}^3 2^n x^{2n}$.

Решение. «Раскроем скобки»:

$$(3 - 6x^2) \sum_{n=1}^3 2^n x^{2n} = \sum_{n=1}^3 3 \cdot 2^n x^{2n} - \sum_{n=1}^3 6 \cdot 2^n x^{2n+2},$$

$$(3 - 6x^2) (2x^2 + 4x^4 + 8x^6) = 3 \cdot 2x^2 + 3 \cdot 4x^4 + 3 \cdot 8x^6 - 6 \cdot 2x^4 - 6 \cdot 4x^6 - 6 \cdot 8x^8.$$

$$(3 - 6x^2) \sum_{n=1}^3 2^n x^{2n} = \sum_{n=1}^3 3 \cdot 2^n x^{2n} - \sum_{m=2}^4 3 \cdot 2^m x^{2m} =$$

Пример 5. Упростить выражение $(3 - 6x^2) \sum_{n=1}^3 2^n x^{2n}$.

Решение. «Раскроем скобки»:

$$(3 - 6x^2) \sum_{n=1}^3 2^n x^{2n} = \sum_{n=1}^3 3 \cdot 2^n x^{2n} - \sum_{n=1}^3 6 \cdot 2^n x^{2n+2},$$

$$(3 - 6x^2) (2x^2 + 4x^4 + 8x^6) = 3 \cdot 2x^2 + 3 \cdot 4x^4 + 3 \cdot 8x^6 - 6 \cdot 2x^4 - 6 \cdot 4x^6 - 6 \cdot 8x^8.$$

$$(3 - 6x^2) \sum_{n=1}^3 2^n x^{2n} = \sum_{n=1}^3 3 \cdot 2^n x^{2n} - \sum_{m=2}^4 3 \cdot 2^m x^{2m} = \sum_{k=1}^3 3 \cdot 2^k x^{2k} - \sum_{k=2}^4 3 \cdot 2^k x^{2k}.$$

Пример 5. Упростить выражение $(3 - 6x^2) \sum_{n=1}^3 2^n x^{2n}$.

Решение. «Раскроем скобки»:

$$(3 - 6x^2) \sum_{n=1}^3 2^n x^{2n} = \sum_{n=1}^3 3 \cdot 2^n x^{2n} - \sum_{n=1}^3 6 \cdot 2^n x^{2n+2},$$

$$(3 - 6x^2) (2x^2 + 4x^4 + 8x^6) = 3 \cdot 2x^2 + 3 \cdot 4x^4 + 3 \cdot 8x^6 - 6 \cdot 2x^4 - 6 \cdot 4x^6 - 6 \cdot 8x^8.$$

$$(3 - 6x^2) \sum_{n=1}^3 2^n x^{2n} = \sum_{n=1}^3 3 \cdot 2^n x^{2n} - \sum_{m=2}^4 3 \cdot 2^m x^{2m} = \sum_{k=1}^3 3 \cdot 2^k x^{2k} - \sum_{k=2}^4 3 \cdot 2^k x^{2k}.$$

$$= 3 \cdot 2^1 x^{2 \cdot 1} + \sum_{k=2}^3 3 \cdot 2^k x^{2k} - \sum_{k=2}^3 3 \cdot 2^k x^{2k} - 3 \cdot 2^4 x^{2 \cdot 4} = 6x^2 - 48x^8.$$

Задания для самостоятельного выполнения

Задача III.1. (Ответ приведен на стр.219.) Проверьте непосредственным вычислением (переходя от записи с помощью символа суммирования к обычной записи) справедливость формулы

$$\sum_{p=2}^3 x_p \sum_{q=1}^3 y_{pq} = \sum_{q=1}^3 \sum_{p=2}^3 x_p y_{pq}.$$

Задача III.2. (Ответ приведен на стр.223.) Проверьте непосредственным вычислением равенства

$$\sum_{i=0}^3 i(i+2) = \sum_{i=1}^4 (i-1)(i+1) = \sum_{j=1}^4 (j^2 - 1).$$

Задача III.3. (Ответ приведен на стр.227.)

Проверьте непосредственным вычислением, выполняется ли равенство $\sum_{n=1}^3 (2n)^2 \stackrel{?}{=} \sum_{m=2}^6 m^2$.
Сколько слагаемых в левой и правой частях этой формулы?

Задача III.4. (Ответ приведен на стр.231.) Запишите с помощью символа суммирования выражения

$$1 + 3 + 5 + 7 + 9, \quad a_4 - a_3 + a_2 - a_1 + a_0, \quad 1 + 2^4 + 3^9 + 4^{16}.$$

Задача III.5. (Ответ приведен на стр.235.) Переставьте местами сим-

волы суммирования $\sum_{i=1}^4 \sum_{j=i}^4 i(j+1)$. Проверьте правильность результата непосредственным вычислением.

Задача III.6. (Ответ приведен на стр.240.) Переставьте местами символы суммирования в выражении $\sum_{p=1}^3 \sum_{q=p}^{p+3} t_{pq}$.

Ответы и решения

Решение задачи 1.

Задача 1. Проверьте непосредственным вычислением (переходя от записи с помощью символа суммирования к обычной записи) справедливость формулы

$$\sum_{p=2}^3 x_p \sum_{q=1}^3 y_{pq} = \sum_{q=1}^3 \sum_{p=2}^3 x_p y_{pq}.$$

Задача 1. Проверьте непосредственным вычислением (переходя от записи с помощью символа суммирования к обычной записи) справедливость формулы

$$\sum_{p=2}^3 x_p \sum_{q=1}^3 y_{pq} = \sum_{q=1}^3 \sum_{p=2}^3 x_p y_{pq}.$$

Ответ.

$$\sum_{p=2}^3 x_p \sum_{q=1}^3 y_{pq} = x_2 (y_{21} + y_{22} + y_{23}) + x_3 (y_{31} + y_{32} + y_{33}),$$

Задача 1. Проверьте непосредственным вычислением (переходя от записи с помощью символа суммирования к обычной записи) справедливость формулы

$$\sum_{p=2}^3 x_p \sum_{q=1}^3 y_{pq} = \sum_{q=1}^3 \sum_{p=2}^3 x_p y_{pq}.$$

Ответ.

$$\sum_{p=2}^3 x_p \sum_{q=1}^3 y_{pq} = x_2 (y_{21} + y_{22} + y_{23}) + x_3 (y_{31} + y_{32} + y_{33}),$$

$$\sum_{q=1}^3 \sum_{p=2}^3 x_p y_{pq} = x_2 y_{21} + x_3 y_{31} + x_2 y_{22} + x_3 y_{32} + x_2 y_{23} + x_3 y_{33}.$$

Задача 1. Проверьте непосредственным вычислением (переходя от записи с помощью символа суммирования к обычной записи) справедливость формулы

$$\sum_{p=2}^3 x_p \sum_{q=1}^3 y_{pq} = \sum_{q=1}^3 \sum_{p=2}^3 x_p y_{pq}.$$

Ответ.

$$\begin{aligned} \sum_{p=2}^3 x_p \sum_{q=1}^3 y_{pq} &= x_2 (y_{21} + y_{22} + y_{23}) + x_3 (y_{31} + y_{32} + y_{33}), \\ \sum_{q=1}^3 \sum_{p=2}^3 x_p y_{pq} &= x_2 y_{21} + x_3 y_{31} + x_2 y_{22} + x_3 y_{32} + x_2 y_{23} + x_3 y_{33}. \end{aligned}$$

Теперь доказываемое равенство следует из очевидного равенства

$$x_2 (y_{21} + y_{22} + y_{23}) + x_3 (y_{31} + y_{32} + y_{33}) = x_2 y_{21} + x_3 y_{31} + x_2 y_{22} + x_3 y_{32} + x_2 y_{23} + x_3 y_{33}.$$

Решение задачи 2.

Задача 2. Проверьте непосредственным вычислением равенства

$$\sum_{i=0}^3 i(i+2) = \sum_{i=1}^4 (i-1)(i+1) = \sum_{j=1}^4 (j^2 - 1).$$

Задача 2. Проверьте непосредственным вычислением равенства

$$\sum_{i=0}^3 i(i+2) = \sum_{i=1}^4 (i-1)(i+1) = \sum_{j=1}^4 (j^2 - 1).$$

Ответ.

$$\sum_{i=0}^3 i(i+2) = 0(0+2) + 1(1+2) + 2(2+2) + 3(2+3) = 3 + 8 + 15 = 26,$$

Задача 2. Проверьте непосредственным вычислением равенства

$$\sum_{i=0}^3 i(i+2) = \sum_{i=1}^4 (i-1)(i+1) = \sum_{j=1}^4 (j^2 - 1).$$

Ответ.

$$\sum_{i=0}^3 i(i+2) = 0(0+2) + 1(1+2) + 2(2+2) + 3(2+3) = 3 + 8 + 15 = 26,$$

$$\sum_{i=1}^4 (i-1)(i+1) = (1-1)(1+1) + (2-1)(2+1) + (3-1)(3+1) + (4-1)(4+1) = 3 + 8 + 15 = 26,$$

Задача 2. Проверьте непосредственным вычислением равенства

$$\sum_{i=0}^3 i(i+2) = \sum_{i=1}^4 (i-1)(i+1) = \sum_{j=1}^4 (j^2 - 1).$$

Ответ.

$$\sum_{i=0}^3 i(i+2) = 0(0+2) + 1(1+2) + 2(2+2) + 3(2+3) = 3 + 8 + 15 = 26,$$

$$\sum_{i=1}^4 (i-1)(i+1) = (1-1)(1+1) + (2-1)(2+1) + (3-1)(3+1) + (4-1)(4+1) = 3 + 8 + 15 = 26,$$

$$\sum_{j=1}^4 (j^2 - 1) = (1^2 - 1) + (2^2 - 1) + (3^2 - 1) + (4^2 - 1) = 0 + 3 + 8 + 15 = 26$$

Решение задачи 3.

Задача 3. Проверьте непосредственным вычислением, выполняется ли равенство $\sum_{n=1}^3 (2n)^2 \stackrel{?}{=} \sum_{m=2}^6 m^2$. Сколько слагаемых в левой и правой частях этой формулы?

Задача 3. Проверьте непосредственным вычислением, выполняется ли равенство $\sum_{n=1}^3 (2n)^2 \stackrel{?}{=} \sum_{m=2}^6 m^2$. Сколько слагаемых в левой и правой частях этой формулы?

Ответ. Равенство не выполняется:

Задача 3. Проверьте непосредственным вычислением, выполняется ли равенство $\sum_{n=1}^3 (2n)^2 \stackrel{?}{=} \sum_{m=2}^6 m^2$. Сколько слагаемых в левой и правой частях этой формулы?

Ответ. Равенство не выполняется:

$$\sum_{n=1}^3 (2n)^2 = (2 \cdot 1)^2 + (2 \cdot 2)^2 + (2 \cdot 3)^2 = 4 + 16 + 36 = 56$$

(всего три слагаемых), но

Задача 3. Проверьте непосредственным вычислением, выполняется ли равенство $\sum_{n=1}^3 (2n)^2 \stackrel{?}{=} \sum_{m=2}^6 m^2$. Сколько слагаемых в левой и правой частях этой формулы?

Ответ. Равенство не выполняется:

$$\sum_{n=1}^3 (2n)^2 = (2 \cdot 1)^2 + (2 \cdot 2)^2 + (2 \cdot 3)^2 = 4 + 16 + 36 = 56$$

(всего три слагаемых), но

$$\sum_{m=2}^6 m^2 = 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 = 4 + 9 + 16 + 25 + 36 = 90$$

(всего 5 слагаемых).

Решение задачи 4.

Задача 4. Запишите с помощью символа суммирования выражения

$$1 + 3 + 5 + 7 + 9, \quad a_4 - a_3 + a_2 - a_1 + a_0, \quad 1 + 2^4 + 3^9 + 4^{16}.$$

Задача 4. Запишите с помощью символа суммирования выражения

$$1 + 3 + 5 + 7 + 9, \quad a_4 - a_3 + a_2 - a_1 + a_0, \quad 1 + 2^4 + 3^9 + 4^{16}.$$

Ответ.

$$1 + 3 + 5 + 7 + 9 = \sum_{n=0}^4 (2n + 1) = \sum_{n=1}^5 (2n - 1),$$

Задача 4. Запишите с помощью символа суммирования выражения

$$1 + 3 + 5 + 7 + 9, \quad a_4 - a_3 + a_2 - a_1 + a_0, \quad 1 + 2^4 + 3^9 + 4^{16}.$$

Ответ.

$$1 + 3 + 5 + 7 + 9 = \sum_{n=0}^4 (2n + 1) = \sum_{n=1}^5 (2n - 1),$$

$$a_4 - a_3 + a_2 - a_1 + a_0 = \sum_{p=0}^4 a_{4-p},$$

Задача 4. Запишите с помощью символа суммирования выражения

$$1 + 3 + 5 + 7 + 9, \quad a_4 - a_3 + a_2 - a_1 + a_0, \quad 1 + 2^4 + 3^9 + 4^{16}.$$

Ответ.

$$1 + 3 + 5 + 7 + 9 = \sum_{n=0}^4 (2n + 1) = \sum_{n=1}^5 (2n - 1),$$

$$a_4 - a_3 + a_2 - a_1 + a_0 = \sum_{p=0}^4 a_{4-p},$$

$$1 + 2^4 + 3^9 + 4^{16} = \sum_{m=1}^4 m^{m^2}.$$

Решение задачи 5.

Задача 5. Переставьте местами символы суммирования $\sum_{i=1}^4 \sum_{j=i}^4 i(j+1)$. Проверьте правильность результата непосредственным вычислением.

Задача 5. Переставьте местами символы суммирования $\sum_{i=1}^4 \sum_{j=i}^4 i(j+1)$. Проверьте правильность результата непосредственным вычислением.

Ответ. На языке графики (\times означает, что $i(j+1)$ является слагаемым этой суммы, \bullet —

означает, что $i(j+1)$ не является слагаемым этой суммы):

$j \backslash i$	1	2	3	4
1	\times	\times	\times	\times
2	\bullet	\times	\times	\times
3	\bullet	\bullet	\times	\times
4	\bullet	\bullet	\bullet	\times

Задача 5. Переставьте местами символы суммирования $\sum_{i=1}^4 \sum_{j=i}^4 i(j+1)$. Проверьте правильность результата непосредственным вычислением.

Ответ. На языке графики (\times означает, что $i(j+1)$ является слагаемым этой суммы, \bullet — означает, что $i(j+1)$ не является слагаемым этой суммы):

$j \backslash i$	1	2	3	4
1	\times	\times	\times	\times
2	\bullet	\times	\times	\times
3	\bullet	\bullet	\times	\times
4	\bullet	\bullet	\bullet	\times

. Следовательно,

$$\sum_{i=1}^4 \sum_{j=i}^4 i(j+1) = \sum_{j=1}^4 \sum_{i=1}^j i(j+1).$$

Задача 5. Переставьте местами символы суммирования $\sum_{i=1}^4 \sum_{j=i}^4 i(j+1)$. Проверьте правильность результата непосредственным вычислением.

Ответ. На языке графики (\times означает, что $i(j+1)$ является слагаемым этой суммы, \bullet — означает, что $i(j+1)$ не является слагаемым этой суммы):

$j \backslash i$	1	2	3	4
1	\times	\times	\times	\times
2	\bullet	\times	\times	\times
3	\bullet	\bullet	\times	\times
4	\bullet	\bullet	\bullet	\times

. Следовательно,

$$\sum_{i=1}^4 \sum_{j=i}^4 i(j+1) = \sum_{j=1}^4 \sum_{i=1}^j i(j+1).$$

В самом деле,

$$\sum_{i=1}^4 \sum_{j=i}^4 i(j+1) = 1 \cdot \underbrace{(2+3+4+5)}_{j=1,2,3,4} + 2 \cdot \underbrace{(3+4+5)}_{j=2,3,4} + 3 \cdot \underbrace{(4+5)}_{j=3,4} + 4 \cdot \underbrace{5}_{j=4} = 85,$$

Задача 5. Переставьте местами символы суммирования $\sum_{i=1}^4 \sum_{j=i}^4 i(j+1)$. Проверьте правильность результата непосредственным вычислением.

Ответ. На языке графики (\times означает, что $i(j+1)$ является слагаемым этой суммы, \bullet — означает, что $i(j+1)$ не является слагаемым этой суммы):

$j \backslash i$	1	2	3	4
1	\times	\times	\times	\times
2	\bullet	\times	\times	\times
3	\bullet	\bullet	\times	\times
4	\bullet	\bullet	\bullet	\times

. Следовательно,

$$\sum_{i=1}^4 \sum_{j=i}^4 i(j+1) = \sum_{j=1}^4 \sum_{i=1}^j i(j+1).$$

В самом деле,

$$\sum_{i=1}^4 \sum_{j=i}^4 i(j+1) = 1 \cdot \underbrace{(2+3+4+5)}_{j=1,2,3,4} + 2 \cdot \underbrace{(3+4+5)}_{j=2,3,4} + 3 \cdot \underbrace{(4+5)}_{j=3,4} + 4 \cdot \underbrace{5}_{j=4} = 85,$$

$$\sum_{j=1}^4 \sum_{i=1}^j i(j+1) = \underbrace{1}_{i=1} \cdot 2 + \underbrace{(1+2)}_{i=1,2} \cdot 3 + \underbrace{(1+2+3)}_{i=1,2,3} \cdot 4 + \underbrace{(1+2+3+4)}_{i=1,2,3,4} \cdot 5 = 85.$$

Решение задачи 6.

Задача 6. Переставьте местами символы суммирования в выражении $\sum_{p=1}^3 \sum_{q=p}^{p+3} t_{pq}$.

Задача 6. Переставьте местами символы суммирования в выражении $\sum_{p=1}^3 \sum_{q=p}^{p+3} t_{pq}$.

Ответ. На языке графики (\times означает, что t_{pq} является слагаемым этой суммы, \bullet — означает, что t_{pq} не является слагаемым этой суммы):

Задача 6. Переставьте местами символы суммирования в выражении $\sum_{p=1}^3 \sum_{q=p}^{p+3} t_{pq}$.

Ответ. На языке графики (\times означает, что t_{pq} является слагаемым этой суммы, \bullet — означает,

что t_{pq} не является слагаемым этой суммы):

$q \backslash p$	1	2	3
1	\times	\bullet	\bullet
2	\times	\times	\bullet
3	\times	\times	\times
4	\times	\times	\times
5	\bullet	\times	\times
6	\bullet	\bullet	\times

Задача 6. Переставьте местами символы суммирования в выражении $\sum_{p=1}^3 \sum_{q=p}^{p+3} t_{pq}$.

Ответ. На языке графики (\times означает, что t_{pq} является слагаемым этой суммы, \bullet — означает,

что t_{pq} не является слагаемым этой суммы):

$q \backslash p$	1	2	3
1	\times	\bullet	\bullet
2	\times	\times	\bullet
3	\times	\times	\times
4	\times	\times	\times
5	\bullet	\times	\times
6	\bullet	\bullet	\times

. Поэтому

$$\sum_{p=1}^3 \sum_{q=p}^{p+3} t_{pq} = \sum_{q=1}^3 \sum_{p=1}^q t_{pq} + \sum_{q=4}^6 \sum_{p=q-3}^3 t_{pq}.$$

Спасибо

за

внимание!



e-mail: melnikov@k66.ru, melnikov@r66.ru

сайты: <http://melnikov.k66.ru>, <http://melnikov.web.ur.ru>

Вернёмся к основному учебнику?

Другие электронные книги автора:

«Алгебра и теория чисел» или «Элементарная математика»