





В силу тождества Абеля (1.77) и в силу того, что модуль суммы трех величин не превосходит суммы их модулей, получаем

$$\left| \sum_{k=1}^{n+1} u_k v_k \right| < \left| \sum_{k=1}^{n+1} S_k (v_k - v_{k-1}) \right| + |S_{n+1} v_{n+1}| + |S_n| \cdot |v_{n+1}|.$$

Так как для всех номеров  $n$  справедливо неравенство  $|S_n| < M$ , то

$$\left| \sum_{k=1}^{n+1} u_k v_k \right| < \sum_{k=1}^{n+1} |v_{k+1} - v_k| + M |v_{n+1}| + M |v_{n+1}|.$$

Сопоставив последние неравенства с (1.83) и (1.84), получаем, что при всех  $n > N$  и для любого натурального  $p$

$$\left| \sum_{k=1}^{n+p} u_k v_k \right| < \epsilon.$$

И это и означает, что ряд (1.82) сходится (в силу критерия Коши). Теорема 1.13 доказана.

**Теорема 1.13 (второй признак Абеля).** Ряд  $\sum u_k v_k$  (1.81) сходится, а) предел суммы  $S$  совпадает с пределом произведения  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n v_{n+1}$ ; б) если  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 0$ , то предел суммы  $S$  равен нулю.

Доказательство. Так как сходимость ряда (1.81) эквивалентна сходимости последовательности частичных сумм  $\{S_n\}$ , то существует постоянная  $M > 0$  такая, что  $|S_n| < M$  для всех номеров  $n$ .

Последовательность  $\{S_n\}$  (1.81) через  $S$ , а также последовательность  $\{v_n\}$  через  $v$ . Тогда можно утверждать, что каждое из произведений  $\{S_n v_{n+1}\}$  и  $\{S_n v_n\}$  сходится при  $n \rightarrow \infty$  к пределу  $S \cdot v$ , а потому каждая из последовательностей

$$\{S_n v_n - S v\} \quad (1.86)$$

является бесконечно малой.

Учитывая это и сходимость ряда (1.79) и фиксируя произведение  $S \cdot v$ , мы найдем номер  $N$  такой, что при всех  $n > N$  и для любого натурального  $p$

$$|S_n v_n - S v| < \frac{\epsilon}{3}, \quad |S_n v_{n+1} - S v| < \frac{\epsilon}{3}, \quad \sum_{k=n+1}^{n+p} |v_{k+1} - v_k| < \frac{\epsilon}{3M}.$$

Неравенства (1.87), оценка  $|S_n| < M$  и тождество Абеля (1.77), переписанное в виде

$$|S_n v_n - S v| < \epsilon, \quad |S_n v_{n+1} - S v| < \epsilon,$$

позволяют утверждать справедливость неравенства (1.85) (при всех  $n > N$  и для любого натурального  $p$ ).

В силу критерия Абеля (1.77) сходимость ряда (1.81) эквивалентна пределу суммы  $S$  совпадению предела произведения  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n v_{n+1}$  с пределом произведения  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n v_n$ .

Чтобы доказать, что ряд (1.82) сходится, воспользуемся изложенным в теореме 1.12 критерием Дирихле.

Последовательность  $\{S_n\}$  (1.81) через  $S$ , а также последовательность  $\{v_n\}$  через  $v$ . Тогда можно утверждать, что каждое из произведений  $\{S_n v_{n+1}\}$  и  $\{S_n v_n\}$  сходится при  $n \rightarrow \infty$  к пределу  $S \cdot v$ , а потому каждая из последовательностей

$$\{S_n v_n - S v\} \quad (1.86)$$

является бесконечно малой.

Учитывая это и сходимость ряда (1.79) и фиксируя произведение  $S \cdot v$ , мы найдем номер  $N$  такой, что при всех  $n > N$  и для любого натурального  $p$

$$|S_n v_n - S v| < \frac{\epsilon}{3}, \quad |S_n v_{n+1} - S v| < \frac{\epsilon}{3}, \quad \sum_{k=n+1}^{n+p} |v_{k+1} - v_k| < \frac{\epsilon}{3M}.$$

Неравенства (1.87), оценка  $|S_n| < M$  и тождество Абеля (1.77), переписанное в виде

$$|S_n v_n - S v| < \epsilon, \quad |S_n v_{n+1} - S v| < \epsilon,$$

позволяют утверждать справедливость неравенства (1.85) (при всех  $n > N$  и для любого натурального  $p$ ).

Чтобы доказать, что ряд (1.82) сходится, воспользуемся изложенным в теореме 1.12 критерием Дирихле.

Последовательность  $\{S_n\}$  (1.81) через  $S$ , а также последовательность  $\{v_n\}$  через  $v$ . Тогда можно утверждать, что каждое из произведений  $\{S_n v_{n+1}\}$  и  $\{S_n v_n\}$  сходится при  $n \rightarrow \infty$  к пределу  $S \cdot v$ , а потому каждая из последовательностей

$$\{S_n v_n - S v\} \quad (1.86)$$

является бесконечно малой.

Учитывая это и сходимость ряда (1.79) и фиксируя произведение  $S \cdot v$ , мы найдем номер  $N$  такой, что при всех  $n > N$  и для любого натурального  $p$

$$|S_n v_n - S v| < \frac{\epsilon}{3}, \quad |S_n v_{n+1} - S v| < \frac{\epsilon}{3}, \quad \sum_{k=n+1}^{n+p} |v_{k+1} - v_k| < \frac{\epsilon}{3M}.$$

Неравенства (1.87), оценка  $|S_n| < M$  и тождество Абеля (1.77), переписанное в виде

$$|S_n v_n - S v| < \epsilon, \quad |S_n v_{n+1} - S v| < \epsilon,$$

позволяют утверждать справедливость неравенства (1.85) (при всех  $n > N$  и для любого натурального  $p$ ).

Теорема доказана.

Произведение рядов  $\sum u_k$  и  $\sum v_k$  для многих целей удобно записывать в специальном виде:

$$\left( \sum u_k \right) \left( \sum v_k \right) = u_1 v_1 + (u_1 v_2 + u_2 v_1) + \dots + (u_1 v_p + u_p v_1) + \dots + (u_p v_{p+1} + \dots + u_{p+1} v_p).$$

Из последней формулы имеем

$$u_1 v_1 + (u_1 v_2 + u_2 v_1) + \dots + (u_1 v_p + u_p v_1) + \dots + (u_p v_{p+1} + \dots + u_{p+1} v_p).$$

Следует доказать, что последний ряд имеет сумму  $S$ , равную  $UV$ . Так как этот ряд сходится абсолютно, то в силу теоремы 1.11 его сумма  $S$  не зависит от порядка, в котором мы суммируем. Как видно из записи (1.88), для каждого из произведений  $(u_i v_j)$  частичные суммы этого ряда, она складывается из склоняющихся к нулю последовательностей, поэтому мы можем обозначить  $S_n$  на  $n$ -й строке и  $V_n$  на  $n$ -й столбце, чтобы

$$S_n = (u_1 + u_2 + \dots + u_n) (v_1 + v_2 + \dots + v_n).$$

В правой части неравенства (1.89) стоит проверять условие  $m$  частичных сумм  $\sum u_k$  и  $\sum v_k$ . В силу сходимости указанных рядов с непротиворечивыми членами все эти частичные суммы (а следовательно, и их произведение) ограничены. Поэтому ограничение и последовательность частичных сумм  $\{S_n\}$ , а это доказывает сходимость ряда  $\sum u_k$ , т. е. абсолютную сходимость ряда  $\sum u_k$ .

Остается доказать, что последний ряд имеет сумму  $S$ , равную  $UV$ . Так как этот ряд сходится абсолютно, то в силу теоремы 1.11 его сумма  $S$  не зависит от порядка, в котором мы суммируем. Как видно из записи (1.88), для каждого из произведений  $(u_i v_j)$  частичные суммы этого ряда, она складывается из склоняющихся к нулю последовательностей, поэтому мы можем обозначить  $S_n$  на  $n$ -й строке и  $V_n$  на  $n$ -й столбце, чтобы

$$S_n = (u_1 + u_2 + \dots + u_n) (v_1 + v_2 + \dots + v_n).$$

Достаточно доказать, что  $\lim S_n = UV$ . Элементарно проверяется, что  $S_n = U V_n$ . Для этого достаточно доказать, что  $U_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$  и  $V_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n$ .

Следует доказать, что  $U_n$  — бесконечно малая, а следовательно, и ограниченная, и ограниченная по-следовательность, а  $V_n$  — бесконечно большая, а следовательно, и ограниченная.

Последовательность  $\{U_n\}$  (1.89) симметрична, поэтому ее сходимость очевидна.

Последовательность  $\{V_n\}$  (1.89) симметрична, поэтому ее сходимость очевидна.

Теорема доказана.

Произведение рядов  $\sum u_k$  и  $\sum v_k$  для многих целей удобно записывать в специальном виде:

$$\left( \sum u_k \right) \left( \sum v_k \right) = u_1 v_1 + (u_1 v_2 + u_2 v_1) + \dots + (u_1 v_p + u_p v_1) + \dots + (u_p v_{p+1} + \dots + u_{p+1} v_p).$$

Из последней формулы имеем

$$u_1 v_1 + (u_1 v_2 + u_2 v_1) + \dots + (u_1 v_p + u_p v_1) + \dots + (u_p v_{p+1} + \dots + u_{p+1} v_p).$$

Поскольку выражение в скобках сокращается к единице при  $n \rightarrow \infty$  (о см. первое замечательное предел), то

$$P_n = \frac{\sin x}{2} \frac{\cos x}{2^n} = \cos^2 \frac{x}{2^n} \cdots \cos^2 \frac{x}{2^m} \cdots \cos^2 \frac{x}{2^1}.$$

( $x$  — любое фиксированное число).

Доказательство, что бесконечно малое произведение (1.91) при любом  $x \neq 0$  и имеет значение  $\frac{1}{2}$ , а последовательность  $\{u_n\}$  — бесконечно малое и имеет значение  $\frac{1}{2}$ .

Умножая обе части (1.92) на  $\sin^2 x$  и последовательно используя формулу для синуса двуградусного угла  $\sin 2y = 2 \sin y \cos y$ , получим

$$P_n = \sin \frac{x}{2} \frac{\sin x}{2^n}.$$

Из последней формулы имеем

$$P_n = \frac{\sin x}{2} \left( \frac{\sin \frac{x}{2}}{2} \right)^{n-1}.$$

Поскольку выражение в скобках стремится к единице при  $n \rightarrow \infty$  (о см. первое замечательное предел), то

$$P_n = \frac{\sin x}{2} \frac{\sin x}{2^n}.$$

Следует доказать, что  $P_n$  — бесконечно малое и имеет значение  $\frac{1}{2}$ .

Доказательство. Обозначив через  $P_n$   $n$ -е частичное произведение бесконечного произведения (1.90), а через  $S_n$   $n$ -е частичную сумму ряда (1.91) и в силу сходимости ряда (1.91) имеем

$$S_n = \sin \frac{x}{2} \frac{\sin x}{2^n}.$$

Из последней формулы имеем

$$P_n = \frac{\sin x}{2} \left( \frac{\sin \frac{x}{2}}{2} \right)^{n-1}.$$

Из равенства (1.92) с помощью соотношения  $\cos x = \frac{\sin 2x}{2 \sin x}$  элементарно получается следующее разложение:

$$\cos x = \prod_{k=1}^{\infty} \left( 1 - \frac{4x^2}{(2k-1)^2} \right). \quad (1.93)$$

Абсолютная сходимость произведения, стоящего в правой части (1.93), для любого  $x$ , отличного от  $0$  ( $x = 0, \pm 1, \dots$ ),

и вправду, так как это произведение скончено к концу  $\sin x$ . Тем самым обосновано разложение функции  $\sin x$  в бесконечное произведение

$$\sin x = x \prod_{k=1}^{\infty} \left( 1 - \frac{4x^2}{(2k-1)^2} \right). \quad (1.94)$$

Из равенства (1.92) с помощью соотношения  $\cos x = \frac{\sin 2x}{2 \sin x}$  элементарно получается следующее разложение:

$$\cos x = \prod_{k=1}^{\infty} \left( 1 - \frac{4x^2}{(2k-1)^2} \right) = \prod_{k=1}^{\infty} \frac{4x^2-1}{(2k-1)^2} = \prod_{k=1}^{\infty} \frac{(2k-1)(2k+1)}{(2k-1)^2}. \quad (1.95)$$

Из (1.94) получается так называемая формула Валлиса (2.10).

Путем несложных преобразований формулу Валлиса можно привести к виду

$$\frac{x}{2} = \prod_{k=1}^{\infty} \frac{(2k)^2}{(2k-1)(2k+1)} = \frac{2}{1} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{6}{5} \cdots \frac{2k}{2k-1} \cdots \frac{2k}{2k+1}. \quad (1.96)$$

Джон Валлис — английский математик (1616–1703).

позволяет нам утверждать справедливость неравенства (1.85) (при всех  $n > N$  и для любого натурального  $p$ ). В силу критерия Дирихле.

**Следствие 1 из теоремы 1.12 (признак Дирихле — Абеля).** Ряд  $\sum u_k v_k$  (1.81) обладает ограниченной последовательностью членов, а  $\{u_k\}$  предполагает собой члены неограниченной последовательности, сходящейся в члене  $0$ , при этом пределом сходимости последовательности членов  $\{u_k\}$  является член  $0$ .

Чтобы доказать, что  $\{u_k\}$  имеет неограниченность с ограниченным изменением, ибо для нее явл. членами суммы  $S_n$  ряд (1.79)

равен  $\sum u_k v_k$ , то пределом сходимости  $\{u_k\}$  является член  $0$ .

Чтобы сформулировать аналогичное утверждение для членов  $\{v_k\}$ , а  $\{v_k\}$  предполагает собой члены ограниченной последовательности, сходящейся в члене  $0$ , то пределом сходимости последовательности членов  $\{v_k\}$  является член  $0$ .

Чтобы доказать, что  $\{u_k\}$  имеет ограниченность с ограниченным изменением, ибо для нее явл. членами суммы  $S_n$  ряд (1.79)

равен  $\sum u_k v_k$ , то пределом сходимости  $\{u_k\}$  является член  $0$ .

Чтобы доказать, что  $\{v_k\}$  имеет ограниченность с ограниченным изменением, ибо для нее явл. членами суммы  $S_n$  ряд (1.79)

равен  $\sum u_k v_k$ , то пределом сходимости  $\{v_k\}$  является член  $0$ .

Чтобы доказать, что  $\{u_k\}$  имеет ограниченность с ограниченным изменением, ибо для нее явл. членами суммы  $S_n$  ряд (1.79)

равен  $\sum u_k v_k$ , то пределом сходимости  $\{u_k\}$  является член  $0$ .

Чтобы доказать, что  $\{v_k\}$  имеет ограниченность с ограниченным изменением, ибо для нее явл. членами суммы  $S_n$  ряд (1.79)

равен  $\sum u_k v_k$ , то пределом сходимости  $\{v_k\}$  является член  $0$ .

Чтобы доказать, что  $\{u_k\}$  имеет ограниченность с ограниченным изменением, ибо для нее явл. членами суммы  $S_n$  ряд (1.79)

равен  $\sum u_k v_k$ , то пределом сходимости  $\{u_k\}$  является член  $0$ .

Чтобы доказать, что  $\{v_k\}$  имеет ограниченность с ограниченным изменением, ибо для нее явл. членами суммы  $S_n$  ряд (1.79)

равен  $\sum u_k v_k$ , то пределом сходимости  $\{v_k\}$  является член  $0$ .

Чтобы доказать, что  $\{u_k\}$  имеет ограниченность с ограниченным изменением, ибо для нее явл. членами суммы  $S_n$  ряд (1.79)

равен  $\sum u_k v_k$ , то пределом сходимости  $\{u_k\}$  является член  $0$ .

Чтобы доказать, что  $\{v_k\}$  имеет ограниченность с ограниченным изменением, ибо для нее явл. членами суммы  $S_n$  ряд (1.79)

равен  $\sum u_k v_k$ , то пределом сходимости  $\{v_k\}$  является член  $0$ .

Чтобы доказать, что  $\{u_k\}$  имеет ограниченность с ограниченным изменением, ибо для нее явл. членами суммы  $S_n$  ряд (1.79)

равен  $\sum u_k v_k$ , то пределом сходимости  $\{u_k\}$  является член  $0$ .

Чтобы доказать, что  $\{v_k\}$  имеет ограниченность с ограниченным изменением, ибо для нее явл. членами суммы  $S_n$  ряд (1.79)

равен  $\sum u_k v_k$ , то пределом сходимости  $\{v_k\}$  является член  $0$ .

Чтобы доказать, что  $\{u_k\}$  имеет ограниченность с ограниченным изменением, ибо для нее явл. членами суммы  $S_n$  ряд (1.79)

равен  $\sum u_k v_k$ , то пределом сходимости  $\{u_k\}$  является член  $0$ .

Чтобы доказать, что  $\{v_k\}$  имеет ограниченность с ограниченным изменением, ибо для нее явл. членами суммы  $S_n$  ряд (1.79)

равен  $\sum u_k v_k$ , то пределом сходимости  $\{v_k\}$  является член  $0$ .

Чтобы доказать, что  $\{u_k\}$  имеет ограниченность с ограниченным изменением, ибо для нее явл. членами суммы  $S_n$  ряд (1.79)

равен  $\sum u_k v_k$ , то пределом сходимости  $\{u_k\}$  является член  $0$ .

Чтобы доказать, что  $\{v_k\}$  имеет ограниченность с ограниченным изменением, ибо для нее явл. членами суммы  $S_n$  ряд (1.79)

равен  $\sum u_k v_k$ , то пределом сходимости  $\{v_k\}$  является член  $0$ .

Чтобы доказать, что  $\{u_k\}$  имеет ограниченность с ограниченным изменением, ибо для нее явл. членами суммы  $S_n$  ряд (1.79)

равен  $\sum u_k v_k$ , то пределом сходимости  $\{u_k\}$  является член  $0$ .

Чтобы доказать, что  $\{v_k\}$  имеет ограниченность с ограниченным изменением, ибо для нее явл. членами суммы  $S_n$  ряд (1.79)

равен  $\sum u_k v_k$ , то пределом сходимости  $\{v_k\}$  является член  $0$ .

Чтобы доказать, что  $\{u_k\}$  имеет ограниченность с ограниченным изменением, ибо для нее явл. членами суммы  $S_n$  ряд (1.79)

равен  $\sum u_k v_k$ , то пределом сходимости  $\{u_k\}$  является член  $0$ .

Чтобы доказать, что  $\{v_k\}$  имеет ограниченность с ограниченным изменением, ибо для нее явл. членами суммы  $S_n$  ряд (1.79)

равен  $\sum u_k v_k$ , то пределом сходимости  $\{v_k\}$  является член  $0$ .

Чтобы доказать, что  $\{u_k\}$  имеет ограниченность с ограниченным изменением, ибо для нее явл. членами суммы  $S_n$  ряд (1.79)

равен  $\sum u_k v_k$ , то пределом сходимости  $\{u_k\}$  является член  $0$ .

Чтобы доказать, что  $\{v_k\}$  имеет ограниченность с ограниченным изменением, ибо для нее явл. членами суммы  $S_n$  ряд (1.79)











В полной аналогии со случаем плоской области доказывается следующее утверждение.

Для того чтобы п-мерная область  $D$  была кубургома, необходимо и достаточно, что любое  $n > n$  число точек  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , взятых в  $D$ , одна из которых содержит  $D$ , а другие содержатся в  $D$ , различимо образом которых по модулю нечетные числа.

Понятие  $n$ -мерного кубургома для  $n > 2$  аналогично понятию кубургома для  $n = 2$ .

Доказательство. Пусть  $D$  — замкнутое множество, все точки которого принадлежат элементарному телу как угодно малого  $n$ -мерного объема.

Из приведенного утверждения получается, что  $n$ -мерная область  $D$  кубургома тогда и только тогда, когда граница этой области представляет собой многообразие  $n$ -мерного кубургома.

Очевидно, что если функция  $\varphi$  в  $n$ -мерных координатах  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  сначала в  $n$ -мерном координатном промежутке параллелепипеда  $R$ , а затем в  $n$ -мерном кубургоме  $D$ , то значение производных  $\varphi_{x_1}, \varphi_{x_2}, \dots, \varphi_{x_n}$  в точках  $x_1, x_2, \dots, x_n$  в  $D$  приравнены нулю.

При этом, если в  $n$ -мерном кубургоме  $D$  в полной аналогии со случаем  $n = 2$  определен интеграл, верхнюю и нижнюю суммы любой ограниченной в  $R$  функции  $f(x)$ , Теперь определим  $n$ -кратный интеграл в  $D$ . Для этого в  $n$ -мерном кубургоме  $D$  предложим интегрировать  $n$  раз, то есть в  $n$  раз в  $n$ -мерном кубургоме  $R$  для каждого из  $n$  интегрируемых координатных осей, конечное число частичных  $n$ -мерных интегралов.

Для определения интеграла в  $D$  в полной аналогии со случаем  $n = 2$  определен интеграл, верхнюю и нижнюю суммы любой ограниченной в  $R$  функции  $f(x)$ . Теперь определим  $n$ -кратный интеграл в  $D$ . Для этого в  $n$ -мерном кубургоме  $D$  предложим интегрировать  $n$  раз, то есть в  $n$  раз в  $n$ -мерном кубургоме  $R$  для каждого из  $n$  интегрируемых координатных осей, конечное число частичных  $n$ -мерных интегралов.

При этом, если в  $n$ -мерном кубургоме  $D$  в полной аналогии со случаем  $n = 2$  определен интеграл, верхнюю и нижнюю суммы любой ограниченной в  $R$  функции  $f(x)$ , Тогда, определив  $n$ -кратный интеграл в  $D$ , получим

$$\int_D f(x) dx = \int_{D_1} \int_{D_2} \dots \int_{D_n} f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1 dx_2 \dots dx_n. \quad (3.17)$$

Согласно (3.17), интегралы  $\int_{D_1} f(x_1) dx_1, \int_{D_2} f(x_2) dx_2, \dots, \int_{D_n} f(x_n) dx_n$  обычно называют  $n$ -кратными интегралами.

Точно так же, как и для случая  $n = 2$ , доказывается интегрируемость по  $n$ -мерной области  $D$  любой непрерывной функции, а

$$\begin{aligned} \text{Гл. 3. Двойные и п-кратные интегралы} \\ \Rightarrow V_{n-1}(1) \int_0^1 \dots \int_0^1 (1-x_1^2)^{\frac{n-1}{2}} dx_1 \dots dx_n. \end{aligned}$$

Сделаем замену переменной  $x_1 = \cos \theta$  в последнем интеграле, введем обозначение  $I_n = \int_0^{\pi/2} \sin^n \theta d\theta$  и примем во внимание тот факт, что  $V(1) = 2$ . Тогда

$$\begin{aligned} V_n(1) = 2V_{n-1}(1) \int_0^{\pi/2} \sin^n \theta d\theta = 2V_{n-1}(1) I_n = \dots = \\ = 2^n I_{n-1} I_n, \quad I_n V_1(1) = 2^n I_{n-1} \dots I_1. \end{aligned}$$

Таким образом, объем  $n$ -мерного шара радиуса  $R$  выражается формулой

$$V_n(R) = 2^n R^n I_{n-1} \dots I_1. \quad (3.18)$$

откуда, используя известные формулы для интегралов  $I_n$ , окончательно получим

$$\begin{aligned} V_n(R) = \frac{n+1}{n!} R^{n+1} - \frac{n-1}{n!} R^n, \quad \text{если } n \text{ нечетно}; \\ \frac{n+1}{n!} R^{n+1} + \frac{n-1}{n!} R^n, \quad \text{если } n \text{ четно}. \end{aligned}$$

### § 5. ЗАМЕНА ПЕРЕМЕННЫХ В $n$ -КРАТНОМ ИНТЕГРАЛЕ

Установившись в этом параграфе формула замены переменных является единицей в важнейших средствах вычисления  $n$ -кратного интеграла.

Предположим, что функция  $\varphi = \varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$  интегрируема в некоторой замкнутой, ограниченной кубургомой области  $D$  в пространстве  $E^n$ . Предположим, далее, что от переменных  $y_1, y_2, \dots, y_n$  мы можем перейти к переменным  $x_1, x_2, \dots, x_n$ . Т. е. существует преобразование

$$\begin{aligned} \text{в) в. п. 5 § 5, 9. 9. 1 показано, что} \\ I_n = \frac{(k-1)!}{k!} \frac{\pi}{2}, \quad \text{если } k \text{ нечетно}; \\ \frac{(k-1)!}{k!} \frac{\pi}{2}, \quad \text{если } k \text{ четно.} \end{aligned}$$

### Легко видеть, что

$$\det T_{ij} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{vmatrix} = 1, \quad \det T = \begin{vmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{vmatrix} = 1,$$

поэтому преобразования  $T_{ij}$  и  $T$  неизменяют.

При этом, если  $D$  — прямогольник в  $E^n$ , то  $T$  — прямогольник в  $E^n$ , а функция  $\varphi$  в  $E^n$  — функция замены переменных (3.28).

**Доказательство леммы 2.** Пусть  $T$  —  $n$ -мерный прямогольник параллелепипеда, содержащий  $D$ , функция  $f(y)$  имеет вид

$$F(y) = \begin{cases} f(y) & \text{при } y \in D, \\ 0 & \text{при } y \notin D. \end{cases}$$

Достаточно доказать, что  $\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx$ .

$$\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx, \quad (3.28')$$

где символом  $T$  обозначено одно из преобразований  $T_{ij}$  или  $T$ .

Заметим, что если  $R$  — прямогольник параллелепипеда  $(y_1, y_2, \dots, y_n) \in D$ , то  $R' = T(y_1, y_2, \dots, y_n)$  — тоже прямогольник параллелепипеда.

Доказательство леммы 2. Пусть  $T$  —  $n$ -мерный параллелепипед, содержащий  $D$ , функция  $f(y)$  имеет вид

$$F(y) = \begin{cases} f(y) & \text{при } y \in D, \\ 0 & \text{при } y \notin D. \end{cases}$$

Достаточно доказать, что  $\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx$ .

$$\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx, \quad (3.28')$$

где символом  $T$  обозначено одно из преобразований  $T_{ij}$  или  $T$ .

Заметим, что если  $R$  — прямогольник параллелепипеда  $(y_1, y_2, \dots, y_n) \in D$ , то  $R' = T(y_1, y_2, \dots, y_n)$  — тоже прямогольник параллелепипеда.

Доказательство леммы 2. Пусть  $T$  —  $n$ -мерный параллелепипед, содержащий  $D$ , функция  $f(y)$  имеет вид

$$F(y) = \begin{cases} f(y) & \text{при } y \in D, \\ 0 & \text{при } y \notin D. \end{cases}$$

Достаточно доказать, что  $\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx$ .

$$\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx, \quad (3.28')$$

где символом  $T$  обозначено одно из преобразований  $T_{ij}$  или  $T$ .

Заметим, что если  $R$  — прямогольник параллелепипеда  $(y_1, y_2, \dots, y_n) \in D$ , то  $R' = T(y_1, y_2, \dots, y_n)$  — тоже прямогольник параллелепипеда.

Доказательство леммы 2. Пусть  $T$  —  $n$ -мерный параллелепипед, содержащий  $D$ , функция  $f(y)$  имеет вид

$$F(y) = \begin{cases} f(y) & \text{при } y \in D, \\ 0 & \text{при } y \notin D. \end{cases}$$

Достаточно доказать, что  $\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx$ .

$$\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx, \quad (3.28')$$

где символом  $T$  обозначено одно из преобразований  $T_{ij}$  или  $T$ .

Заметим, что если  $R$  — прямогольник параллелепипеда  $(y_1, y_2, \dots, y_n) \in D$ , то  $R' = T(y_1, y_2, \dots, y_n)$  — тоже прямогольник параллелепипеда.

Доказательство леммы 2. Пусть  $T$  —  $n$ -мерный параллелепипед, содержащий  $D$ , функция  $f(y)$  имеет вид

$$F(y) = \begin{cases} f(y) & \text{при } y \in D, \\ 0 & \text{при } y \notin D. \end{cases}$$

Достаточно доказать, что  $\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx$ .

$$\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx, \quad (3.28')$$

где символом  $T$  обозначено одно из преобразований  $T_{ij}$  или  $T$ .

Заметим, что если  $R$  — прямогольник параллелепипеда  $(y_1, y_2, \dots, y_n) \in D$ , то  $R' = T(y_1, y_2, \dots, y_n)$  — тоже прямогольник параллелепипеда.

Доказательство леммы 2. Пусть  $T$  —  $n$ -мерный параллелепипед, содержащий  $D$ , функция  $f(y)$  имеет вид

$$F(y) = \begin{cases} f(y) & \text{при } y \in D, \\ 0 & \text{при } y \notin D. \end{cases}$$

Достаточно доказать, что  $\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx$ .

$$\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx, \quad (3.28')$$

где символом  $T$  обозначено одно из преобразований  $T_{ij}$  или  $T$ .

Заметим, что если  $R$  — прямогольник параллелепипеда  $(y_1, y_2, \dots, y_n) \in D$ , то  $R' = T(y_1, y_2, \dots, y_n)$  — тоже прямогольник параллелепипеда.

Доказательство леммы 2. Пусть  $T$  —  $n$ -мерный параллелепипед, содержащий  $D$ , функция  $f(y)$  имеет вид

$$F(y) = \begin{cases} f(y) & \text{при } y \in D, \\ 0 & \text{при } y \notin D. \end{cases}$$

Достаточно доказать, что  $\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx$ .

$$\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx, \quad (3.28')$$

где символом  $T$  обозначено одно из преобразований  $T_{ij}$  или  $T$ .

Заметим, что если  $R$  — прямогольник параллелепипеда  $(y_1, y_2, \dots, y_n) \in D$ , то  $R' = T(y_1, y_2, \dots, y_n)$  — тоже прямогольник параллелепипеда.

Доказательство леммы 2. Пусть  $T$  —  $n$ -мерный параллелепипед, содержащий  $D$ , функция  $f(y)$  имеет вид

$$F(y) = \begin{cases} f(y) & \text{при } y \in D, \\ 0 & \text{при } y \notin D. \end{cases}$$

Достаточно доказать, что  $\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx$ .

$$\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx, \quad (3.28')$$

где символом  $T$  обозначено одно из преобразований  $T_{ij}$  или  $T$ .

Заметим, что если  $R$  — прямогольник параллелепипеда  $(y_1, y_2, \dots, y_n) \in D$ , то  $R' = T(y_1, y_2, \dots, y_n)$  — тоже прямогольник параллелепипеда.

Доказательство леммы 2. Пусть  $T$  —  $n$ -мерный параллелепипед, содержащий  $D$ , функция  $f(y)$  имеет вид

$$F(y) = \begin{cases} f(y) & \text{при } y \in D, \\ 0 & \text{при } y \notin D. \end{cases}$$

Достаточно доказать, что  $\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx$ .

$$\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx, \quad (3.28')$$

где символом  $T$  обозначено одно из преобразований  $T_{ij}$  или  $T$ .

Заметим, что если  $R$  — прямогольник параллелепипеда  $(y_1, y_2, \dots, y_n) \in D$ , то  $R' = T(y_1, y_2, \dots, y_n)$  — тоже прямогольник параллелепипеда.

Доказательство леммы 2. Пусть  $T$  —  $n$ -мерный параллелепипед, содержащий  $D$ , функция  $f(y)$  имеет вид

$$F(y) = \begin{cases} f(y) & \text{при } y \in D, \\ 0 & \text{при } y \notin D. \end{cases}$$

Достаточно доказать, что  $\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx$ .

$$\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx, \quad (3.28')$$

где символом  $T$  обозначено одно из преобразований  $T_{ij}$  или  $T$ .

Заметим, что если  $R$  — прямогольник параллелепипеда  $(y_1, y_2, \dots, y_n) \in D$ , то  $R' = T(y_1, y_2, \dots, y_n)$  — тоже прямогольник параллелепипеда.

Доказательство леммы 2. Пусть  $T$  —  $n$ -мерный параллелепипед, содержащий  $D$ , функция  $f(y)$  имеет вид

$$F(y) = \begin{cases} f(y) & \text{при } y \in D, \\ 0 & \text{при } y \notin D. \end{cases}$$

Достаточно доказать, что  $\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx$ .

$$\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx, \quad (3.28')$$

где символом  $T$  обозначено одно из преобразований  $T_{ij}$  или  $T$ .

Заметим, что если  $R$  — прямогольник параллелепипеда  $(y_1, y_2, \dots, y_n) \in D$ , то  $R' = T(y_1, y_2, \dots, y_n)$  — тоже прямогольник параллелепипеда.

Доказательство леммы 2. Пусть  $T$  —  $n$ -мерный параллелепипед, содержащий  $D$ , функция  $f(y)$  имеет вид

$$F(y) = \begin{cases} f(y) & \text{при } y \in D, \\ 0 & \text{при } y \notin D. \end{cases}$$

Достаточно доказать, что  $\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx$ .

$$\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx, \quad (3.28')$$

где символом  $T$  обозначено одно из преобразований  $T_{ij}$  или  $T$ .

Заметим, что если  $R$  — прямогольник параллелепипеда  $(y_1, y_2, \dots, y_n) \in D$ , то  $R' = T(y_1, y_2, \dots, y_n)$  — тоже прямогольник параллелепипеда.

Доказательство леммы 2. Пусть  $T$  —  $n$ -мерный параллелепипед, содержащий  $D$ , функция  $f(y)$  имеет вид

$$F(y) = \begin{cases} f(y) & \text{при } y \in D, \\ 0 & \text{при } y \notin D. \end{cases}$$

Достаточно доказать, что  $\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx$ .

$$\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx, \quad (3.28')$$

где символом  $T$  обозначено одно из преобразований  $T_{ij}$  или  $T$ .

Заметим, что если  $R$  — прямогольник параллелепипеда  $(y_1, y_2, \dots, y_n) \in D$ , то  $R' = T(y_1, y_2, \dots, y_n)$  — тоже прямогольник параллелепипеда.

Доказательство леммы 2. Пусть  $T$  —  $n$ -мерный параллелепипед, содержащий  $D$ , функция  $f(y)$  имеет вид

$$F(y) = \begin{cases} f(y) & \text{при } y \in D, \\ 0 & \text{при } y \notin D. \end{cases}$$

Достаточно доказать, что  $\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx$ .

$$\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx, \quad (3.28')$$

где символом  $T$  обозначено одно из преобразований  $T_{ij}$  или  $T$ .

Заметим, что если  $R$  — прямогольник параллелепипеда  $(y_1, y_2, \dots, y_n) \in D$ , то  $R' = T(y_1, y_2, \dots, y_n)$  — тоже прямогольник параллелепипеда.

Доказательство леммы 2. Пусть  $T$  —  $n$ -мерный параллелепипед, содержащий  $D$ , функция  $f(y)$  имеет вид

$$F(y) = \begin{cases} f(y) & \text{при } y \in D, \\ 0 & \text{при } y \notin D. \end{cases}$$

Достаточно доказать, что  $\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx$ .

$$\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx, \quad (3.28')$$

где символом  $T$  обозначено одно из преобразований  $T_{ij}$  или  $T$ .

Заметим, что если  $R$  — прямогольник параллелепипеда  $(y_1, y_2, \dots, y_n) \in D$ , то  $R' = T(y_1, y_2, \dots, y_n)$  — тоже прямогольник параллелепипеда.

Доказательство леммы 2. Пусть  $T$  —  $n$ -мерный параллелепипед, содержащий  $D$ , функция  $f(y)$  имеет вид

$$F(y) = \begin{cases} f(y) & \text{при } y \in D, \\ 0 & \text{при } y \notin D. \end{cases}$$

Достаточно доказать, что  $\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx$ .

$$\int_D f(y) dy = \int_T F(y) |det T| dx, \quad (3.28')$$

где символом  $T$  обозначено одно из преобразований  $T_{ij}$  или  $T$ .



Гл. 4. Двойные и кратные интегралы

такового интеграла от функции  $f(x)$  в смысле Коши и обозначать его символом

$$v. p. \int_E f(x) dx = \lim_{\Delta \rightarrow 0} \int_{M_0}^M f(x) dx.$$

Пример. Нетрудно проверить, что для функции  $f(x, y) = x$  в  $E^2$

$$\int_E x dx dy = 0;$$

таким образом,  $\int_E f(x, y) dx = x$  интегрируется по Коши в  $E^2$  и

$$v. p. \int_E x dx = \int_E x dx.$$

Отметим, что несобственный интеграл  $\int_E x dx$  расходится.

В случае когда функция  $f(x)$  имеет особенность в некоторой точке  $M_0$  области  $D \subset E^2$  и  $f(M_0)$  интегрируется в каждой области  $D_1, D_2, \dots, D_n \subset B(R, x_0)$ , где  $B(R, x_0) \cap D_i = \emptyset$ , интеграл в смысле Коши вычисляется как предел:

$$v. p. \int_E f(x) dx = \lim_{R \rightarrow 0} \int_{B(R)} f(x) dx.$$

## Глава 4 КРИВОЛИНИЕЙНЫЕ ИНТЕГРАЛЫ

В этой главе мы переведем понятие одномерного определенного интеграла, взятого по промежуточному отрезку, на случай, когда областью интегрирования является отрезок некоторой плоской или пространственной кривой. Такого рода интегралы называются криволинейными.

### § 1. ПОНЯТИЕ КРИВОЛИНИЕЙНЫХ ИНТЕГРАЛОВ

Рассмотрим на плоскости  $Oxy$  некоторую спрямляемую кривую  $L$ , имеющую точек самопересечения и участков самонеоднородности. Предположим, что эта кривая определяется параметрическими уравнениями

$$\begin{cases} x=\varphi(t), \\ y=\psi(t), \end{cases} \quad (a \leq t \leq b), \quad (4.1)$$

и снападает синтезом ее неизолированной ограниченной точками  $A$  и  $B$  с координатами  $(\varphi(a), \psi(a)), (\varphi(b), \psi(b))$ .

Пусть на кривой  $L$  в  $(\varphi(t), \psi(t))$  определяется функция  $f(x, y)$ . Тогда для каждого  $t \in [a, b]$  определяется значение  $f(\varphi(t), \psi(t))$ .

Замечание. Нельзя получить площадь поверхности, аппроксимируя поверхность небольшими многоугольниками при измерении длины отрезка кривой  $L$  с помощью линейки, так как кривые граници вписаных многоугольников (как это делали при измерении длины кривой). Существует классический пример Шварца, в котором показано, что для измерения длины кривой, что упомянутой выше, в плоскую и цилиндрическую поверхность многоугольники не сущестуют конвойной верхней грани.

Теорема 1. Для каждого участка  $L$  определены подынтегральная поверхность  $\Phi$ , определенные по формуле (4.1), касательная плоскость, проходящая через точку  $M$  кривой  $L$ , и вектор нормали к ней.

Разобьем сегмент  $[a, b]$  при помощи точек  $a=t_0 < t_1 < \dots < t_n=b$  на  $n$  частных сегментов  $[t_{k-1}, t_k], k=1, 2, \dots, n$ .

Выберем на каждой частичной длине  $M_k$  произвольную точку  $x_k(t_k)$ , непрерывную относительно некоторого параметра  $k$ , а также точку  $y_k(t_k)$ , непрерывную относительно  $k$ , так что  $x_k=t_k, y_k=\psi(t_k)$ . Обозначим символом  $\Delta t_k$  длину  $k$ -й частичной длины  $M_k$ ,  $M_k = (t_{k-1}, t_k), k=1, 2, \dots, n$ .

Разобьем сегмент  $[a, b]$  при помощи точек  $a=t_0 < t_1 < \dots < t_n=b$  на  $n$  частных сегментов  $[t_{k-1}, t_k], k=1, 2, \dots, n$ .

Выберем на каждой частичной длине  $M_k$  произвольную точку  $x_k(t_k)$ , непрерывную относительно некоторого параметра  $k$ , а также точку  $y_k(t_k)$ , непрерывную относительно  $k$ , так что  $x_k=t_k, y_k=\psi(t_k)$ .

Обозначим символом  $\Delta t_k$  длину  $k$ -й частичной длины  $M_k$ ,  $M_k = (t_{k-1}, t_k), k=1, 2, \dots, n$ .

Доказательство. Прежде всего отметим, что определенные интегралы в правых частях соотношений (4.3) и (4.5), существующие при условии непрерывности соответствующих кратных функций в каждом из этих интегралов не вычислены.

Очевидно, что вывод соотношений (4.3) и (4.5) для криволинейных интегралов второго рода вполне аналогичен, поэтому мы будем выдавать только соотношения (4.3) и (4.5) и доказывать суммы (4.3) и (4.5) для криволинейных интегралов первого рода.

Кроме того, в § 1, разобьем сегмент  $[a, b]$  на частичных сегментов  $[t_{k-1}, t_k], k=1, 2, \dots, n$ , и составим интегральные суммы (4.3), (4.5). Учитывая соотношение (4.3) и (4.5) и соединив

$$\Delta x_k = q(t_k) - q(t_{k-1}) = \int_{t_{k-1}}^{t_k} q'(t) dt,$$

представим интегральные суммы (4.3) и (4.5) в следующем виде:

$$a_1 - I_1 = \sum_{k=1}^n \left[ \int_{t_{k-1}}^{t_k} f(t, \psi(t_k)) \psi'(t_k) dt + \int_{t_{k-1}}^{t_k} V'(\psi(t_k))^2 + |V'(\psi(t_k))| dt \right];$$

$$a_2 - I_2 = \sum_{k=1}^n \left[ \int_{t_{k-1}}^{t_k} P(t, \psi(t_k)) \psi'(t_k) dt + \int_{t_{k-1}}^{t_k} q'(t) dt \right].$$

Обозначим определенные интегралы, стоящие в правых частях формул (4.3) и (4.5), соответственно через  $I_1$  и  $I_2$  и представим эти же интегралы в виде сумм  $n$  интегралов по частичным сегментам  $[t_{k-1}, t_k], k=1, 2, \dots, n$ .

рассмотрим и опишем различия

$$a_1 - I_1 = \sum_{k=1}^n \int_{t_{k-1}}^{t_k} \left[ f(t, \psi(t_k)) \psi'(t_k) - \int_{t_{k-1}}^{t_k} q(t, \psi(t)) dt \right] V'(\psi(t_k))^2 + |V'(\psi(t_k))| dt.$$

Полагая, что для разбиения  $A$  меньше 6, получим для разностей (4.6), (4.6) следующие равенства:

$$|a_1 - I_1| \leq \sum_{k=1}^n \int_{t_{k-1}}^{t_k} \left| V'(\psi(t_k)) \right|^2 + |V'(\psi(t_k))| dt \leq M \Delta t_k = \int_{t_{k-1}}^{t_k} M dt = m \Delta t_k, \quad t. e.$$

$\Delta t_k < \frac{1}{M}$  (мы учтем формулу (4.2) для длины  $\Delta t_k$ ).

Таким образом, для любого  $\varepsilon > 0$  можно указать  $\delta > 0$  такое, что для функции  $f(t, \psi(t_k))$  при  $|t - t_k| < \delta$  и для каждого  $t \in [t_{k-1}, t_k]$  из условия  $|f(t, \psi(t_k)) - f(t, \psi(t))| < \varepsilon$  получим

$$|f(t, \psi(t_k)) - f(t, \psi(t))| \leq \frac{\varepsilon}{m \Delta t_k} \text{ где } M = \max |q'(t)|.$$

Полагая, что для разбиения  $A$  меньше 6, получим для разностей (4.6), (4.6) следующие равенства:

$$|a_2 - I_2| \leq \sum_{k=1}^n \int_{t_{k-1}}^{t_k} \left| q'(t) \right| dt \leq \frac{e}{M \Delta t_k} \sum_{k=1}^n M \Delta t_k = e,$$

где  $e = \max |q'(t)|$ .

Из этого получаем, что для каждого  $t \in [t_{k-1}, t_k]$  имеем

доказанное нами неравенство  $|q(t_k) - q(t)| \leq \varepsilon$ .

Замечание 1. Будем называть кривую  $L$  кусочно гладкой, если она непрерывна и расщеплена на конечное количество кусков, каждый из которых складывается из плавной кривой. В случае кусочно гладкой кривой  $L$  криволинейные интегралы по этой кривой естественно определять как суммы соответствующих криволинейных интегралов.

## Глава 5 ПОВЕРХНОСТНЫЕ ИНТЕГРАЛЫ

В этой главе будет рассмотрен вопрос об интегрировании функций, заданных на поверхностях в трехмерном евклидовом пространстве  $E^3$ , а также исследуется вопрос о понятии поверхности и понятиях планарной поверхности.

### § 1. ПОНЯТИЕ ПОВЕРХНОСТИ И ЕЕ ПЛОЩАДЬ

Определение 1. Ориентацию  $\mathfrak{J}$  области  $\Omega$  на плоскости на множестве  $G$  трехмерного пространства называют гомоморфными, если это отображение осуществляется взаимно однозначно и непрерывно. Если же для каждого пары  $x, y$  на множестве  $G$  определены соответствующие отображения  $\varphi_x, \varphi_y$ , то  $\varphi_x \circ \varphi_y^{-1}$  называется фундаментальной последовательностью точек  $x, y$  на  $\Omega$ , и, наоборот, каждому отображению  $\varphi$  соответствует точка  $x$ , являющаяся обратным отображением последовательности точек  $x$ .

Определение 2. Отображение  $\mathfrak{J}$  области  $\Omega$  на  $G^*$  называют ориентацией и метрикой на  $\Omega$ , если у каждой точки  $x$  есть окрестность, которой соответствует отображение  $\varphi_x$ .

Определение 3. Область  $\Omega$  на плоскости  $G$  называется открытой, если она не является образом открытого кривого  $K$  при отображении  $\varphi$ , и называется замкнутой, если она является замкнутым криволинейным контуrom.

Определение 4. Связная область  $\Omega$  на плоскости  $G$  называется простой, если любая точка  $\Omega$  имеет открытость, являющуюся элементарной областью.

Определение 5. Множество точек  $G$  пространства называется плоской областью  $G$  при локальном гомоморфном отображении  $\varphi$  в пространство  $E^3$ .

В дальнейшем будем называть окрестностью точки  $x$  на плоскости  $G$  областью  $\Omega$ , если она является образом открытого кривого  $K$  при отображении  $\varphi$ .

Определение 6. Связная область  $\Omega$  на плоскости  $G$  называется замкнутой, если она является образом замкнутого криволинейного контура  $K$ .

Определение 7. Поверхность  $\Phi$  называется замкнутой, если она является замкнутым криволинейным контуром  $K$ .

Определение 8. Поверхность  $\Phi$  называется открытой, если она не является замкнутым криволинейным контуром  $K$ .

Определение 9. Поверхность  $\Phi$  называется ограниченной, если она имеет конечную площадь.

Определение 10. Поверхность  $\Phi$  называется бесконечной, если она не имеет конечной площади.

Определение 11. Поверхность  $\Phi$  называется односвязной, если она не имеет точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 12. Поверхность  $\Phi$  называется двусвязной, если она имеет две точки, из которых можно выйти из нее.

Определение 13. Поверхность  $\Phi$  называется трисвязной, если она имеет три точки, из которых можно выйти из нее.

Определение 14. Поверхность  $\Phi$  называется  $n$ -связной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 15. Поверхность  $\Phi$  называется  $n$ -разрывной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 16. Поверхность  $\Phi$  называется  $n$ -листовой, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 17. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 18. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 19. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 20. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 21. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 22. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 23. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 24. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 25. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 26. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 27. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 28. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 29. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 30. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 31. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 32. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 33. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 34. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 35. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 36. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 37. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 38. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 39. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 40. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 41. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 42. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 43. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 44. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 45. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 46. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 47. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 48. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 49. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 50. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 51. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 52. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 53. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 54. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 55. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 56. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 57. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 58. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 59. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 60. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 61. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 62. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 63. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 64. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 65. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 66. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 67. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 68. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 69. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 70. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 71. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 72. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 73. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 74. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 75. Поверхность  $\Phi$  называется однородной, если она имеет  $n$  точек, из которых можно выйти из нее.

Определение 76. Поверхность  $\Phi$  называется



Таким образом,

$$\begin{aligned} \operatorname{rot} A &= \operatorname{e}_x \times A e_x - e_y \times A e_y + e_z \times A e_z \\ &= e_x \times (A e_x - e_y) + e_y \times (A e_y - e_z) + e_z \times (A e_z - e_x). \end{aligned}$$

**5. Выражение для дивергенции и формула линейного оператора в векторном базисе.** Пусть в пространстве  $E^3$  выбран ортогональный базис  $\{\mathbf{e}_x, \mathbf{e}_y, \mathbf{e}_z\}$ . В этом случае, как уже говорилось, биортогональный базис совпадает с самим собой (см. п. 2). Согласно формуле (6.12) получаем

$$a_1 = (I, A), \quad a_2 = (J, A), \quad a_3 = (K, A).$$

Поэтому

$$\operatorname{div} A = a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 = (I, A) + (J, A) + (K, A).$$

Найдем выражение для  $\operatorname{rot} A$ . Имеем

$$(I, A) = I \times A + J \times A + K \times A.$$

Осталось вычислить векторные произведения слагаемых справа через элементы матрицы оператора  $A$ . Запишем по формуле (6.12):

$$A = a_1 \mathbf{e}_1 + a_2 \mathbf{e}_2 + a_3 \mathbf{e}_3 = (I, A) \mathbf{e}_1 + (J, A) \mathbf{e}_2 + (K, A) \mathbf{e}_3.$$

Поэтому

$$I \times A = a_1(I \times A) + a_2(J \times A) + a_3(K \times A) = -a_1^2 + a_3^2.$$

Аналогично

$$J \times A = a_2(I \times A) + a_3(K \times A) = -a_2^2 + a_1^2.$$

Поэтому

$$\operatorname{div} (A^2) = (a_1^2 - a_2^2 + a_3^2) I + (a_1^2 - a_3^2) J + (a_2^2 - a_1^2) K.$$

## 5.2. Скалярные и векторные поля. Дифференциальные операторы

1. Скалярные и векторные поля. В теории поля рассматривается функция, заданная вектором  $\mathbf{M}$  фиксированной области  $D$ , состоящая из некоторого специального объекта  $\alpha(M)$ , называемого **векторным полем**.

В этом случае скалярного поля, возникает вопрос об определении производной по направлению для векторного поля  $\alpha(M)$ .

Пусть  $M$  — точка векторного поля  $\alpha(M)$ , соответствующая координатам  $(x, y, z)$ , а  $\Delta$  — вектор, определяющий некоторое направление. Пусть  $M'$  — любая точка из  $M$ , такая, что вектор  $M M'$  коллинеарен вектору  $\Delta$ . Обозначим расстояние между  $M$  и  $M'$  через  $\rho$ .

**Определение 3.** Производная векторного поля  $\alpha(M)$  в точке  $M$  по направлению называется предел от отношения

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\alpha(M') - \alpha(M)}{\rho} = \frac{\partial \alpha}{\partial \rho},$$

(в случае, если этот предел существует). Эта же  $\Delta(M) = \alpha(M')$  —

**Утверждение.** Пусть векторное поле  $\alpha(M)$  дифференцируемо,  $\Delta$  — линейный оператор, определяемый из соотношения дифференцируемости, т. е. из соотношения  $\Delta(\alpha(M)) = \alpha(\Delta(M))$ . Тогда производная  $\frac{\partial \alpha}{\partial \rho}$  в точке  $M$  по любому направлению  $\Delta$  существует и определяется равенством

$$\frac{\partial \alpha}{\partial \rho} = \operatorname{grad} \alpha. \quad (6.20)$$

Интегрировав эту формулу с формулой (6.18), в формуле (6.20) справа также стоит результат действия оператора  $\Delta = (A_1, A_2, A_3)$  на вектор  $\alpha$ . Результатом интегрирования и есть скалярное произведение вектора  $\alpha$  на вектор  $\Delta$ .

Установлено. Пусть  $\alpha$  — фиксированный вектор. Выберем вектор  $\Delta$  так, чтобы  $\alpha$  согласно (6.19) получим

$$\Delta(M) = Rk, \quad R = (\cos \varphi, \sin \varphi, 0).$$

Поэтому

$$\frac{\partial \alpha}{\partial \rho} = R \operatorname{grad} \alpha.$$

Переходя в этом соотношении к пределу при  $\rho \rightarrow 0$ , получаем формулу (6.20), т. е. то, что и требовалось доказать.

Вернемся снова к расширению формулы (6.19):

$$\Delta(M) = A(M) + \alpha(Rk).$$

Здесь  $A$  — линейный оператор, действующий на вектор  $\mathbf{h}$  из  $E^3$ . Как мы знаем, в фиксированном базисе линейный оператор

2. Дискретные, или векторные, интегральные операторы

Любые векторные потенциалы, называемые **потенциалами** векторного поля. Пусть  $\alpha(M)$  — дифференцируемое в области  $D$  векторное поле. Тогда согласно (6.19)  $\Delta(\alpha(M)) = \alpha(\Delta(M))$ , где  $\Delta$  — линейный оператор, определяемый из соотношения дифференцируемости, т. е. из соотношения  $\Delta(\alpha(M)) = \alpha(\Delta(M))$ . Тогда производная  $\frac{\partial \alpha}{\partial \rho}$  в точке  $M$  по любому направлению  $\Delta$  существует и определяется равенством

$$\frac{\partial \alpha}{\partial \rho} = \operatorname{div} \alpha. \quad (6.21)$$

Поскольку  $|\Delta| = p$ , то

$$\frac{\partial \alpha}{\partial \rho} = A \alpha + \frac{\partial \alpha}{\partial p}.$$

Переходя в этом соотношении к пределу при  $p \rightarrow 0$ , получаем формулу (6.20), т. е. то, что и требовалось доказать.

Вернемся снова к расширению формулы (6.19):

$$\Delta(M) = A(M) + \alpha(Rk).$$

Здесь  $A$  — линейный оператор, действующий на вектор  $\mathbf{h}$  из  $E^3$ . Как мы знаем, в фиксированном базисе линейный оператор

3. Заключительные замечания. Обсудим некоторые очки расширений понятий дивергенции и ротора для дифференцируемых функций векторов  $\alpha$  и  $\beta$ . Для дифференцируемого векторного поля  $\alpha$  вектор  $\operatorname{div} \alpha$  называют

$$b = \frac{\partial \alpha}{\partial x} + \frac{\partial \alpha}{\partial y} + \frac{\partial \alpha}{\partial z},$$

Далее

$$b = \frac{\partial b}{\partial x} + \frac{\partial b}{\partial y} + \frac{\partial b}{\partial z}.$$

Подставляя вместо  $b$  выражение, получим правую часть третьего соотношения. Утверждение доказано.

3. **З а м е ч а н и е 1.** Каждый унитарный вектор, определяемый вектором  $\alpha$ , имеет единичную компоненту вдоль вектора  $\alpha$ . Поэтому вектор  $\alpha$  в своем «составном» направлении. Если векторное поле описывает поток жидкости, то положительность дивергенции  $\operatorname{div} \alpha$  и длину потока, то это значит, что поток втекает в область  $D$ . Если же  $\operatorname{div} \alpha < 0$ , то наблюдается обратный поток, и поток вытекает из области  $D$ . Следовательно, в любой системе координат имеем, например, что

$$\operatorname{rot} \operatorname{grad} \alpha = (I, A) + (J, B) + (K, C) = 0.$$

Задача

$$=\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z}, \quad \operatorname{div} \operatorname{grad} \alpha = \operatorname{div} \alpha = 0.$$

4. Заключительные замечания. Обсудим некоторые очки расширений понятий дивергенции и ротора для дифференцируемых функций векторов  $\alpha$  и  $\beta$ . Для дифференцируемого векторного поля  $\alpha$  вектор  $\operatorname{div} \alpha$  называют

$$b = \frac{\partial \alpha}{\partial x} + \frac{\partial \alpha}{\partial y} + \frac{\partial \alpha}{\partial z},$$

а вектор  $\operatorname{rot} \alpha$  — вектор  $\operatorname{div} \alpha$  в базисе  $\{\mathbf{e}_x, \mathbf{e}_y, \mathbf{e}_z\}$ .

5. Выражение для дивергенции и формула линейного оператора в векторном базисе. Пусть в пространстве  $E^3$  выбран ортогональный базис  $\{\mathbf{e}_x, \mathbf{e}_y, \mathbf{e}_z\}$ . В этом случае, как уже говорилось, биортогональный базис совпадает с самим собой (см. п. 2). Согласно формуле (6.12) получаем

$$a_1 = (I, A), \quad a_2 = (J, A), \quad a_3 = (K, A).$$

Поэтому

$$\operatorname{div} A = a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 = (I, A) + (J, A) + (K, A).$$

Найдем выражение для  $\operatorname{rot} A$ . Имеем

$$(I, A) = I \times A + J \times A + K \times A.$$

Осталось вычислить векторные произведения слагаемых справа через элементы матрицы оператора  $A$ . Запишем по формуле (6.12):

$$A = a_1 \mathbf{e}_1 + a_2 \mathbf{e}_2 + a_3 \mathbf{e}_3 = (I, A) \mathbf{e}_1 + (J, A) \mathbf{e}_2 + (K, A) \mathbf{e}_3.$$

Поэтому

$$I \times A = a_1(I \times A) + a_2(J \times A) + a_3(K \times A) = -a_1^2 + a_3^2.$$

Аналогично

$$J \times A = a_2(I \times A) + a_3(K \times A) = -a_2^2 + a_1^2.$$

Поэтому

$$\operatorname{div} (A^2) = (a_1^2 - a_2^2 + a_3^2) I + (a_1^2 - a_3^2) J + (a_2^2 - a_1^2) K.$$

## 5.2. Скалярные и векторные поля. Дифференциальные операторы

1. Скалярные и векторные поля. В теории поля рассматривается функция, заданная вектором  $\mathbf{M}$  фиксированной области  $D$ , состоящая из некоторого специального объекта  $\alpha(M)$ , называемого **векторным полем**.

В этом случае скалярного поля, возникает вопрос об определении производной по направлению для векторного поля  $\alpha(M)$ .

Пусть, например,  $\mathbf{E}(M)$  — напряженность векторного поля, имеющего в точке  $M$  координаты  $(x, y, z)$ .

Согласно формуле (6.12) получаем

$$a_1 = (I, A), \quad a_2 = (J, A), \quad a_3 = (K, A).$$

Поэтому

$$\operatorname{div} A = a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 = (I, A) + (J, A) + (K, A).$$

Найдем выражение для  $\operatorname{rot} A$ . Имеем

$$(I, A) = I \times A + J \times A + K \times A.$$

Осталось вычислить векторные произведения слагаемых справа через элементы матрицы оператора  $A$ . Запишем по формуле (6.12):

$$A = a_1 \mathbf{e}_1 + a_2 \mathbf{e}_2 + a_3 \mathbf{e}_3 = (I, A) \mathbf{e}_1 + (J, A) \mathbf{e}_2 + (K, A) \mathbf{e}_3.$$

Поэтому

$$I \times A = a_1(I \times A) + a_2(J \times A) + a_3(K \times A) = -a_1^2 + a_3^2.$$

Аналогично

$$J \times A = a_2(I \times A) + a_3(K \times A) = -a_2^2 + a_1^2.$$

Поэтому

$$\operatorname{div} (A^2) = (a_1^2 - a_2^2 + a_3^2) I + (a_1^2 - a_3^2) J + (a_2^2 - a_1^2) K.$$

## 5.2. Скалярные и векторные поля. Дифференциальные операторы

1. Скалярные и векторные поля. В теории поля рассматривается функция, заданная вектором  $\mathbf{M}$  фиксированной области  $D$ , состоящая из некоторого специального объекта  $\alpha(M)$ , называемого **векторным полем**.

В этом случае скалярного поля, возникает вопрос об определении производной по направлению для векторного поля  $\alpha(M)$ .

Пусть, например,  $\mathbf{E}(M)$  — напряженность векторного поля, имеющего в точке  $M$  координаты  $(x, y, z)$ .

Согласно формуле (6.12) получаем

$$a_1 = (I, A), \quad a_2 = (J, A), \quad a_3 = (K, A).$$

Поэтому

$$\operatorname{div} A = a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 = (I, A) + (J, A) + (K, A).$$

Найдем выражение для  $\operatorname{rot} A$ . Имеем

$$(I, A) = I \times A + J \times A + K \times A.$$

Осталось вычислить векторные произведения слагаемых справа через элементы матрицы оператора  $A$ . Запишем по формуле (6.12):

$$A = a_1 \mathbf{e}_1 + a_2 \mathbf{e}_2 + a_3 \mathbf{e}_3 = (I, A) \mathbf{e}_1 + (J, A) \mathbf{e}_2 + (K, A) \mathbf{e}_3.$$

Поэтому

$$I \times A = a_1(I \times A) + a_2(J \times A) + a_3(K \times A) = -a_1^2 + a_3^2.$$

Аналогично

$$J \times A = a_2(I \times A) + a_3(K \times A) = -a_2^2 + a_1^2.$$

Поэтому

$$\operatorname{div} (A^2) = (a_1^2 - a_2^2 + a_3^2) I + (a_1^2 - a_3^2) J + (a_2^2 - a_1^2) K.$$

## 5.2. Скалярные и векторные поля. Дифференциальные операторы

1. Скалярные и векторные поля. В теории поля рассматривается функция, заданная вектором  $\mathbf{M}$  фиксированной области  $D$ , состоящая из некоторого специального объекта  $\alpha(M)$ , называемого **векторным полем**.

В этом случае скалярного поля, возникает вопрос об определении производной по направлению для векторного поля  $\alpha(M)$ .

Пусть, например,  $\mathbf{E}(M)$  — напряженность векторного поля, имеющего в точке  $M$  координаты  $(x, y, z)$ .

Согласно формуле (6.12) получаем

$$a_1 = (I, A), \quad a_2 = (J, A), \quad a_3 = (K, A).$$

Поэтому

$$\operatorname{div} A = a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 = (I, A) + (J, A) + (K, A).$$

Найдем выражение для  $\operatorname{rot} A$ . Имеем

$$(I, A) = I \times A + J \times A + K \times A.$$

Осталось вычислить векторные произведения слагаемых справа через элементы матрицы оператора  $A$ . Запишем по формуле (6.12):

$$A = a_1 \mathbf{e}_1 + a_2 \mathbf{e}_2 + a_3 \mathbf{e}_3 = (I, A) \mathbf{e}_1 + (J, A) \mathbf{e}_2 + (K, A) \mathbf{e}_3.$$

Поэтому

$$I \times A = a_1(I \times A) + a_2(J \times A) + a_3(K \times A) = -a_1^2 + a_3^2.$$

Аналогично

$$J \times A = a_2(I \times A) + a_3(K \times A) = -a_2^2 + a_1^2.$$

Поэтому

$$\operatorname{div} (A^2) = (a_1^2 - a_2^2 + a_3^2) I + (a_1^2 - a_3^2) J + (a_2^2 - a_1^2) K.$$

## 5.2. Скалярные и векторные поля. Дифференциальные операторы

1. Скалярные и векторные поля. В теории поля рассматривается функция, заданная вектором  $\mathbf{M}$  фиксированной области  $D$ , состоящая из некоторого специального объекта  $\alpha(M)$ , называемого **векторным полем**.

В этом случае скалярного поля, возникает вопрос об определении производной по направлению для векторного поля  $\alpha(M)$ .

Пусть, например,  $\mathbf{E}(M)$  — напряженность векторного поля, имеющего в точке  $M$  координаты  $(x, y, z)$ .

Согласно формуле (6.12) получаем

$$a_1 = (I, A), \quad a_2 = (J, A), \quad a_3 = (K, A).$$

Поэтому

$$\operatorname{div} A = a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 = (I, A) + (J, A) + (K, A).$$

Найдем выражение для  $\operatorname{rot} A$ . Имеем

$$(I, A) = I \times A + J \times A + K \times A.$$

Осталось вычислить векторные произведения слагаемых справа через элементы матрицы оператора  $A$ . Запишем по формуле (6.12):

$$A = a_1 \mathbf{e}_1 + a_2 \mathbf{e}_2 + a_3 \mathbf{e}_3 = (I, A) \mathbf{e}_1 + (J, A) \mathbf{e}_2 + (K, A) \mathbf{e}_3.$$

Поэтому

$$I \times A = a_1(I \times A) + a_2(J \times A) + a_3(K \times A) = -a_1^2 + a_3^2.$$

Аналогично

$$J \times A = a_2(I \times A) + a_3(K \times A) = -a_2^2 + a_1^2.$$

Поэтому

$$\operatorname{div} (A^2) = (a_1^2 - a_2^2 + a_3^2) I + (a_1^2 - a_3^2) J + (a_2^2 - a_1^2) K.$$

## 5.2. Скалярные и векторные поля. Дифференциальные операторы

1. Скалярные и векторные поля. В теории поля рассматривается функция, заданная вектором  $\mathbf{M}$  фиксированной области  $D$ , состоящая из некоторого специального объекта  $\alpha(M)$ , называемого **векторным полем**.

В этом случае скалярного поля, возникает вопрос об определении производной по направлению для векторного поля  $\alpha(M)$ .

Пусть, например,  $\mathbf{E}(M)$  — напряженность векторного поля, имеющего в точке  $M$  координаты  $(x, y, z)$ .

Согласно

