

Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана
Факультет “Фундаментальные науки”
Кафедра “Высшая математика”

Математический анализ
Модуль 4. Функции нескольких переменных
Лекция 4.4

к.ф.-м.н. Семакин А.Н.



Векторная функция скалярного аргумента



Векторная функция скалярного аргумента

Определение

Векторной функцией скалярного аргумента называется функция, значениями которой являются векторы, а аргументами - числа.



Векторная функция скалярного аргумента

Определение

Векторной функцией скалярного аргумента называется функция, значениями которой являются векторы, а аргументами - числа.

Обозначение: $\vec{r}(t)$



Векторная функция скалярного аргумента

Векторная функция задается с помощью трех скалярных функций, являющихся ее координатами:



Векторная функция скалярного аргумента

Векторная функция задается с помощью трех скалярных функций, являющихся ее координатами:

$$\vec{r}(t) = (x(t), y(t), z(t)).$$



Векторная функция скалярного аргумента

Векторная функция задается с помощью трех скалярных функций, являющихся ее координатами:

$$\vec{r}(t) = (x(t), y(t), z(t)).$$

Если $z(t) = 0 \forall t$, то пишут:



Векторная функция скалярного аргумента

Векторная функция задается с помощью трех скалярных функций, являющихся ее координатами:

$$\vec{r}(t) = (x(t), y(t), z(t)).$$

Если $z(t) = 0 \forall t$, то пишут:

$$\vec{r}(t) = (x(t), y(t)).$$



Векторная функция скалярного аргумента

Определение

Пусть векторы $\vec{r}(t)$ при всех значениях аргумента t приложены к одной точке O .

Линия, описываемая в пространстве концом вектора $\vec{r}(t)$ при непрерывном изменении t , называется **годографом** функции $\vec{r}(t)$.



Векторная функция скалярного аргумента

Поместим начало декартовой системы координат в точку O . Тогда в этой системе координат годограф задается системой уравнений:



Векторная функция скалярного аргумента

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \end{cases} \quad - \text{ в пространстве}$$



Векторная функция скалярного аргумента

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \end{cases} \quad - \text{ в пространстве}$$

или

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad - \text{ на плоскости,}$$



Векторная функция скалярного аргумента

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \end{cases} \quad - \text{ в пространстве}$$

или

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad - \text{ на плоскости,}$$

где $x(t)$, $y(t)$, $z(t)$ - координаты векторной функции $\vec{r}(t)$



Предел и непрерывность



Предел и непрерывность

Определение

Вектор \bar{a} называется **пределом** векторной функции $\bar{r}(t)$ при $t \rightarrow t_0$, если

$$\lim_{t \rightarrow t_0} |\bar{r}(t) - \bar{a}| = 0.$$



Предел и непрерывность

Определение

Вектор \bar{a} называется **пределом** векторной функции $\bar{r}(t)$ при $t \rightarrow t_0$, если

$$\lim_{t \rightarrow t_0} |\bar{r}(t) - \bar{a}| = 0.$$

Обозначение:

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}(t) = \bar{a}.$$



Предел и непрерывность

Здесь $|\vec{r}(t) - \vec{a}|$ - модуль вектора,



Здесь $|\vec{r}(t) - \vec{a}|$ - модуль вектора,

$$|\vec{r}(t) - \vec{a}| =$$



Здесь $|\vec{r}(t) - \vec{a}|$ - модуль вектора,

$$\begin{aligned} |\vec{r}(t) - \vec{a}| &= \\ &= \sqrt{(x(t) - a_x)^2 + (y(t) - a_y)^2 + (z(t) - a_z)^2} \end{aligned}$$



Теорема (о пределе в координатной форме)



Теорема (о пределе в координатной форме)

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}(t) = \bar{a} \Leftrightarrow \begin{cases} \lim_{t \rightarrow t_0} x(t) = a_x \\ \lim_{t \rightarrow t_0} y(t) = a_y \\ \lim_{t \rightarrow t_0} z(t) = a_z \end{cases}$$



Определение

Векторная функция $\bar{r}(t)$ называется **непрерывной** в точке t_0 , если

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}(t) = \bar{r}(t_0).$$



Теорема (о непрерывности в координатной форме)



Теорема (о непрерывности в координатной форме)

$$\bar{r}(t) \in C(t_0) \Leftrightarrow \begin{aligned} x(t) &\in C(t_0) \\ y(t) &\in C(t_0) \\ z(t) &\in C(t_0) \end{aligned}$$



Предел и непрерывность

Свойства пределов векторных функций:



Предел и непрерывность

Свойства пределов векторных функций:

1) если $\lim_{t \rightarrow t_0} \vec{r}(t) = \vec{a}$, то $\lim_{t \rightarrow t_0} |\vec{r}(t)| = |\vec{a}|$,



Предел и непрерывность

Свойства пределов векторных функций:

- 1) если $\lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}(t) = \bar{a}$, то $\lim_{t \rightarrow t_0} |\bar{r}(t)| = |\bar{a}|$,
- 2) $\lim_{t \rightarrow t_0} (\bar{r}_1(t) + \bar{r}_2(t)) = \lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}_1(t) + \lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}_2(t)$,



Предел и непрерывность

Свойства пределов векторных функций:

- 1) если $\lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}(t) = \bar{a}$, то $\lim_{t \rightarrow t_0} |\bar{r}(t)| = |\bar{a}|$,
- 2) $\lim_{t \rightarrow t_0} (\bar{r}_1(t) + \bar{r}_2(t)) = \lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}_1(t) + \lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}_2(t)$,
- 3) $\lim_{t \rightarrow t_0} f(t)\bar{r}(t) = \lim_{t \rightarrow t_0} f(t) \lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}(t)$,



Предел и непрерывность

Свойства пределов векторных функций:

- 1) если $\lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}(t) = \bar{a}$, то $\lim_{t \rightarrow t_0} |\bar{r}(t)| = |\bar{a}|$,
- 2) $\lim_{t \rightarrow t_0} (\bar{r}_1(t) + \bar{r}_2(t)) = \lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}_1(t) + \lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}_2(t)$,
- 3) $\lim_{t \rightarrow t_0} f(t) \bar{r}(t) = \lim_{t \rightarrow t_0} f(t) \lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}(t)$,
- 4) $\lim_{t \rightarrow t_0} (\bar{r}_1(t) \cdot \bar{r}_2(t)) = \lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}_1(t) \cdot \lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}_2(t)$,



Предел и непрерывность

Свойства пределов векторных функций:

- 1) если $\lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}(t) = \bar{a}$, то $\lim_{t \rightarrow t_0} |\bar{r}(t)| = |\bar{a}|$,
- 2) $\lim_{t \rightarrow t_0} (\bar{r}_1(t) + \bar{r}_2(t)) = \lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}_1(t) + \lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}_2(t)$,
- 3) $\lim_{t \rightarrow t_0} f(t)\bar{r}(t) = \lim_{t \rightarrow t_0} f(t) \lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}(t)$,
- 4) $\lim_{t \rightarrow t_0} (\bar{r}_1(t) \cdot \bar{r}_2(t)) = \lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}_1(t) \cdot \lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}_2(t)$,
- 5) $\lim_{t \rightarrow t_0} (\bar{r}_1(t) \times \bar{r}_2(t)) = \lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}_1(t) \times \lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}_2(t)$



Предел и непрерывность

Свойства пределов векторных функций:

- 1) если $\lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}(t) = \bar{a}$, то $\lim_{t \rightarrow t_0} |\bar{r}(t)| = |\bar{a}|$,
- 2) $\lim_{t \rightarrow t_0} (\bar{r}_1(t) + \bar{r}_2(t)) = \lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}_1(t) + \lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}_2(t)$,
- 3) $\lim_{t \rightarrow t_0} f(t)\bar{r}(t) = \lim_{t \rightarrow t_0} f(t) \lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}(t)$,
- 4) $\lim_{t \rightarrow t_0} (\bar{r}_1(t) \cdot \bar{r}_2(t)) = \lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}_1(t) \cdot \lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}_2(t)$,
- 5) $\lim_{t \rightarrow t_0} (\bar{r}_1(t) \times \bar{r}_2(t)) = \lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}_1(t) \times \lim_{t \rightarrow t_0} \bar{r}_2(t)$

Здесь \cdot - скалярное произведение и \times - векторное произведение.



Производная векторной функции



Производная векторной функции

Определение

Производной функции $\vec{r}(t)$ в точке t_0 называется предел

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\vec{r}(t_0 + \Delta t) - \vec{r}(t_0)}{\Delta t}$$



Производная векторной функции

Определение

Производной функции $\vec{r}(t)$ в точке t_0 называется предел

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\vec{r}(t_0 + \Delta t) - \vec{r}(t_0)}{\Delta t}$$

Обозначение: $\vec{r}'(t_0)$.



Производная векторной функции

Теорема (о существовании производной векторной функции)



Производная векторной функции

Теорема (о существовании производной векторной функции)

$$\exists \vec{r}'(t_0) \Leftrightarrow \exists x'(t_0), y'(t_0), z'(t_0),$$

причем $\vec{r}'(t_0) = (x'(t_0), y'(t_0), z'(t_0))$



Геометрический смысл производной



Геометрический смысл производной

Производная $\vec{r}'(t)$ - это вектор, направленный по касательной к годографу функции $\vec{r}(t)$ в сторону возрастания параметра t .



Физический смысл производной



Физический смысл производной

Производная $\vec{r}'(t)$ - это вектор мгновенной скорости перемещения материальной точки по траектории, являющейся годографом функции $\vec{r}(t)$.



Уравнение касательной к пространственной кривой



Уравнение касательной к пространственной кривой

Так как $\vec{r}'(t)$ направлен по касательной к годографу функции $\vec{r}(t)$, то уравнение касательной к этой кривой в точке $(x(t_0), y(t_0), z(t_0))$ имеет вид:



Уравнение касательной к пространственной кривой

Так как $\vec{r}'(t)$ направлен по касательной к годографу функции $\vec{r}(t)$, то уравнение касательной к этой кривой в точке $(x(t_0), y(t_0), z(t_0))$ имеет вид:

$$\frac{x - x(t_0)}{x'(t_0)} = \frac{y - y(t_0)}{y'(t_0)} = \frac{z - z(t_0)}{z'(t_0)}$$



Правила дифференцирования



Правила дифференцирования

$$1) (\bar{r}_1 + \bar{r}_2)' = \bar{r}'_1 + \bar{r}'_2$$



Правила дифференцирования

$$1) (\bar{r}_1 + \bar{r}_2)' = \bar{r}'_1 + \bar{r}'_2$$

$$2) (f\bar{r})' = f'\bar{r} + f\bar{r}'$$



Правила дифференцирования

$$1) (\bar{r}_1 + \bar{r}_2)' = \bar{r}'_1 + \bar{r}'_2$$

$$2) (f\bar{r})' = f'\bar{r} + f\bar{r}'$$

$$3) (\bar{r}_1 \cdot \bar{r}_2)' = \bar{r}'_1 \cdot \bar{r}_2 + \bar{r}_1 \cdot \bar{r}'_2$$



Правила дифференцирования

$$1) (\bar{r}_1 + \bar{r}_2)' = \bar{r}_1' + \bar{r}_2'$$

$$2) (f\bar{r})' = f'\bar{r} + f\bar{r}'$$

$$3) (\bar{r}_1 \cdot \bar{r}_2)' = \bar{r}_1' \cdot \bar{r}_2 + \bar{r}_1 \cdot \bar{r}_2'$$

$$4) (\bar{r}_1 \times \bar{r}_2)' = \bar{r}_1' \times \bar{r}_2 + \bar{r}_1 \times \bar{r}_2'$$



Векторная функция постоянной длины



Векторная функция постоянной длины

Теорема (о производной векторной функции постоянной длины)



Векторная функция постоянной длины

Теорема (о производной векторной функции постоянной длины)

Если длина вектора $\vec{r}(t)$ постоянна, то он ортогонален своей производной и

$$\vec{r}(t) \cdot \vec{r}'(t) = 0.$$


Векторная функция постоянной длины

Геометрически конец вектора $\vec{r}(t)$ все время лежит на одной и той же сфере с центром в точке O , сам же он служит радиус-вектором этой сферы. Производная от этого вектора направлена по касательной к сфере. На плоскости сфера переходит в круг.

