**Векторная функция** векторного аргумента – это соответствие r, при котором  $\forall$  точке  $x \in \Omega$  евклидова пространства  $R^m$  сопостовляется вектор r(x) множества Q евклидова пространства  $R^p$ .

$$x \in \Omega = \{(x_1, \dots, x_m)\} \subset \mathbb{R}^m \to r(x) \in \mathbb{Q} = \{(r_1, \dots, r_p)\} \subset \mathbb{R}^p$$

При этом множество  $\Omega$  область задания, а Q множество значений. Если  $\Omega = \{x\}$  – множество точек на прямой, то имеем функцию одного скалярного аргумента r(x).

Если  $\Omega = \{(x_1, \dots, x_m)\} \subset \mathbb{R}^m$  – множество точек евклидова пространства, то имеем векторную функцию нескольких скалярных аргументов  $r(x_1, \dots, x_m)$ .

## Годограф векторной функции

Пусть  $(r_1,\ldots,r_p)$  – координаты  $r(x)\in Q\subset R^p$ . Задание векторной функции r(x) равносильно заданию скалярных функций  $r_1(x_1,\ldots,x_m),\ldots,r_p(x_1,\ldots,x_m)$ , и если начала этих векторов совместить с началом соответствующей ДПСК, то точечное множество концов рассматриваемых радиус векторов будем называть годографом векторной функции.

If p=3 годограф векторной функции есть кривая, p=2 – поверхность.

## Способы задания кривых

Элементарной кривой называют множество точек пространства, являющееся образом отрезка при топологическом отображении его в пространство.

Точки соответствующие конечным точкам отрезка, называют конечными точками элементарной кривой. Элементарные кривые – примыкающие если одна или обе пары их конечных точек совпадают между собой.

Кривой линией называется множество точек пространства, которое состоит из конечного или счетного множества элементарных кривых, примыкающих друг к другу.

Пусть  $\gamma$  – элементарная кривая, являющаяся образом промежутка a < t < b при топологическом отображении f его в пространство  $R^3$ . x(t), y(t), z(t) – координаты точки на кривой  $\gamma$  соответствующей значению  $t \in (a,b)$ .

Тогда систему равенств x(t), y(t), z(t),  $t \in (a,b)$  называют уравнениями кривой  $\gamma$  в параметрической форме или параметризацией кривой (кривая  $\gamma$  параметризована этими уравнениями).

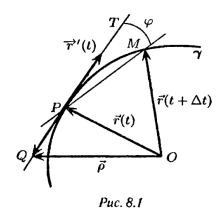
Если же считать x(t), y(t), z(t) координатами радиус-вектора  $\overrightarrow{r}(t)$  соответствующей точки кривой  $\gamma$ , мы получим векторную функцию  $\overrightarrow{r}(t)$ ,  $t \in (a,b)$ , годографом которой является данная кривая. (способ задания кривой через векторную функцию скалярного аргумента по сути эквивалентный параметрическому способу).

Допустим, что кривая  $\gamma$  задается векторной функцией  $\overrightarrow{r}(t), t \in (a,b)$ .

Тогда заменив параметр t параметром u через отношение  $t = g(u), u \in (\alpha, \beta)$ , где g – строго возрастающая и непрерывная функция. Тогда получится новая параметризация, одну кривую можно задать множеством параметризаций.

## Касательная к кривой

Пусть  $\gamma$  — некторая кривая, P — фиксированная точка и M — подвижная точка на кривой  $\gamma$ , PM — хорда кривой. Прямая PM стремится к прямой PT при  $M \to P$ , если угол  $\phi$  между этими прямыми стремится к нулю, когда  $M \to P$ . Касательной к кривой  $\gamma$  в точке P называют прямую PT, к которой стремится хорда PM, когда  $M \to P$ .



**Нормальной плоскостью кривой** в точке P называется плоскость, проходящая через точку P перпендикулярно касательной в данной точке.

Векторное уравнение нормальной плоскости  $\pi$  в точке  $P(\overrightarrow{r}(t))$  имеет вид:  $(\overrightarrow{\rho}-\overrightarrow{r}(t))\cdot\overrightarrow{r}'(t)=0$ , где  $\overrightarrow{\rho}$  – радиус-вектор произвольной точки плоскости  $\pi$ .

## Соприкасающаяся плоскость

Пусть  $\gamma$  – некоторая кривая,  $P \in \gamma$  – фиксированная точка,  $M \in \gamma$  – подвижная, PT – касательная к кривой в точке P, PTM – плоскость проведенная через касательную PT и точку M.