## Семинар 13. Кривые.

### Скубачевский Антон

14 декабря 2021 г.

Теория про вектор-функции кажется какой-то сложной с первого взгляда, но на самом деле она гораздо проще, чем кажется, если правильно ее структурировать. Первая часть - обобщить понятия обычный одномерных функций (предел, непрерывность, производная и их свойства) на случай вектор-функций.

# 1 Обобщение известных понятий на векторфункции.

**Определение.** Вектор  $\vec{r_0}$  - предел вектор-функции  $\vec{r}=\vec{r}(t)$  при  $t\to t_0$   $(\vec{r_0}=\lim_{t\to t_0}\vec{r}(t)),$  если  $\lim_{t\to t_0}|\vec{r}(t)-\vec{r_0}|=0.$  В кванторной записи:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) > 0 : \forall t : 0 < |t - t_0| < \delta \Rightarrow |\vec{r}(t) - \vec{r}_0| < \varepsilon$$

Теорема (свойства, связанные с арифметическими операциями). Пусть существуют и конечны пределы  $\lim_{t\to t_0}\vec{r_1}(t), \lim_{t\to t_0}\vec{r_2}(t), \lim_{t\to t_0}f(t).$  Тогда:

1. 
$$\exists \lim_{t \to t_0} (\vec{r}_1(t) \pm \vec{r}_2(t)) = \lim_{t \to t_0} \vec{r}_1(t) \pm \lim_{t \to t_0} \vec{r}_2(t)$$

2. 
$$\exists \lim_{t \to 0} f(t)\vec{r_1}(t) = \lim_{t \to t_0} \vec{r_1}(t) \lim_{t \to t_0} f(t)$$

3. 
$$\exists \lim_{t \to t_0} (\vec{r_1}(t); \vec{r_2}(t)) = (\lim_{t \to t_0} \vec{r_1}(t); \lim_{t \to t_0} \vec{r_2}(t))$$

4. 
$$\exists \lim_{t \to t_0} [\vec{r}_1(t); \vec{r}_2(t)] = [\lim_{t \to t_0} \vec{r}_1(t); \lim_{t \to t_0} \vec{r}_2(t)]$$

Для вектор-функций существует понятие одностороннего предела:

**Определение.** Вектор  $\vec{r}_0$  - предел справа вектор-функции  $\vec{r} = \vec{r}(t)$  при  $t \to t_0 + 0$  ( $\vec{r}_0 = \lim_{t \to t_0 + 0} \vec{r}(t)$ ), если  $\lim_{t \to t_0 + 0} |\vec{r}(t) - \vec{r}_0| = 0$ .

Также есть понятие непрерывности:

**Определение.** Вектор-функция  $\vec{r}(t)$  непрерывна в точке  $t_0$ , если

$$\lim_{t \to t_0} \vec{r}(t) = \vec{r}(t_0)$$

**Теорема.** Если  $\vec{r_1}(t)$ ,  $\vec{r_2}(t)$ , f(t) - непрерывны в точке  $t_0$ , то и  $\vec{r_1}(t)$  +  $\vec{r_2}(t)$ ,  $f(t)\vec{r_1}$ ,  $(\vec{r_1}(t), \vec{r_2}(t))$ ,  $[\vec{r_1}(t), \vec{r_2}(t)]$  - непрерывны в точке  $t_0$ .

Введем понятия производной и дифференцируемости:

Определение производной.  $\vec{r'}(t_0) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\vec{r}_0(t_0 + \Delta t) - \vec{r}(t_0)}{\Delta t}$ 

**Определение дифференцируемости.** Функция  $\vec{r}(t)$  называется дифференцируемой в точке  $t_0$ , если ее приращение в этой точке представимо в виде:

$$\vec{r}(t_0 + \Delta t) - \vec{r}(t_0) = \vec{A}\Delta t + \vec{\varepsilon}(\Delta t)(\Delta t),$$

где  $\Delta t \to 0; \ \vec{A} \in \mathbb{R}^3$  - постоянный 3-мерный вектор,  $\vec{\varepsilon}(\Delta t) \to \vec{0}$  при  $\Delta t \to 0.$ 

Дифференциал:

$$d\vec{r}(t_0) = \vec{r}'(t_0)dt,$$

где  $-\infty < dt < +\infty$ .

**Арифметические операции с производными.** Пусть в  $t_0 \exists$  и конечны производные функций  $\vec{r}_1(t)$ ,  $\vec{r}_2(t)$ , f(t). Тогда в  $t_0$ :

- 1.  $\exists (\vec{r}_1 + \vec{r}_2)' = \vec{r}_1' + \vec{r}_2'$
- 2.  $\exists (f\vec{r}_1)' = f'\vec{r}_1 + f\vec{r}_1'$
- 3.  $\exists (\vec{r}_1, \vec{r}_2)' = (\vec{r}_1', \vec{r}_2) + (\vec{r}_1, \vec{r}_2')$
- 4.  $\exists [\vec{r}_1, \vec{r}_2]' = [\vec{r}_1', \vec{r}_2] + [\vec{r}_1, \vec{r}_2']$

Формула Тейлора. Пусть  $\exists \vec{r}^{(n)}(t_0)$ . Тогда  $\exists U(t_0)$ : при  $t \in \mathring{U}(t_0)$ :

$$\vec{r}(t) = \sum_{k=0}^{n} \frac{\vec{r}^{(k)}}{k!} (t - t_0)^k + \vec{\varepsilon} (t - t_0) (t - t_0)^n,$$

где 
$$\vec{\varepsilon}(t-t_0) \to \vec{0}$$
 при  $t \to t_0$ .

А вот теорема Лагранжа уже не переносится на случай векторов, однако есть ее аналог:

**Теорема (аналог теоремы Лагранжа).** Пусть  $\vec{r}(t)$  - непрерывна на [a,b] и дифференцируема на (a,b). Тогда

$$\exists \xi \in (a, b) : |\vec{r}(b) - \vec{r}(a)| \le |\vec{r}'(\xi)|(b - a)$$

### Доказательство:

Введем следующий единичный вектор:

$$\vec{e} = \frac{\vec{r}(b) - \vec{r}(a)}{|\vec{r}(b) - \vec{r}(a)|}$$

Тогда очевидно, что

$$|\vec{r}(b) - \vec{r}(a)| = (\vec{r}(b) - \vec{r}(a), \vec{e}) = (\vec{r}(b), \vec{e}) - (\vec{r}(a), \vec{e})$$

Мы получили выражение f(b)-f(a), где  $f(t)=(\vec{r}(t),\vec{e})$ . Тогда по теореме Лагранжа для скалярной функции f(t)  $\exists \xi \in (a,b)$ :

$$(\vec{r}(b), \vec{e}) - (\vec{r}(a), \vec{e}) = (\vec{r}'(\xi), \vec{e})(b-a) \le |\vec{r}'(\xi)|(b-a)$$

Последнее неравенство справедливо, потому что проекция вектора  $\vec{r}'(\xi)$  на единичный вектор  $\vec{e}$  всегда не больше, чем модуль  $|\vec{r}'(\xi)|$ 

## 2 Кривые. Их классификация и интересные точки.

**Определение.** Кривая - множество точек пространства с конкретным его описанием:

$$\Gamma = \{\vec{r}(t), t \in [a,b], \ \vec{r}$$
 – непрерывная функция на  $[a,b]\}$ 

То есть не всякая вектор-функция является кривой.

**Определение.** Точкой кривой называют пару  $(t, \vec{r}(t))$ .  $\vec{r}(t)$  - радиусвектором точки.

**Определение.** Если  $\exists t_1, t_2 \in [a,b] : t_1 \neq t_2$ , и при этом  $\vec{r}(t_1) = \vec{r}(t_2)$ , то точка  $M = \vec{r}(t_1) = \vec{r}(t_2)$  называется кратной точкой кривой. (это просто точка самопересечения)

**Определение.** Кривая называется замкнутой кривой или контуром, если  $\vec{r}(b) = \vec{r}(a)$ , то есть если совпадают начальная и конечная точки.

**Определение.** Контур называется простым, если из  $a \le t_1 < t_2 \le b$ ,  $\vec{r}(t_1) = \vec{r}(t_2)$  следует, что  $t_1 = a$ ,  $t_2 = b$ . То есть простой контур - без самопересечений.

Возрастание параметра t определяет некоторое направление движения точки  $\vec{r}(t)$  по кривой (некоторый порядок прохождения точек кривой.) Поэтому говорят, что на кривой задана ориентация, рассматриваемую кривую называют ориентированной кривой, точку  $\vec{r}(a)$  - началом кривой, а  $\vec{r}(b)$  - концом кривой.

Определение. Точка  $\vec{r}(t_0)$  кривой называется особой, если  $\vec{r}'(t_0) = 0$ . Определение. Кривая называется непрерывно дифференцируемой, если вектор функция, задающая ее, непрерывно дифференцируема на всем отрезке [a,b].

**Определение.** Гладкая кривая - непрерывно дифференцируемая кривая без особых точек.

### 3 Длина кривой.

Зададим на  $t \in [a,b]$  кривую  $\Gamma = \vec{r}(t)$ . Разделим отрезок [a,b] на 5 кусков, и соединим точки кривой, соответствующие концам этих кусков, отрезками. Получим ломаную. Если мы разобьем [a,b] на 10 кусков, то тоже получим ломаную, но она будет состоять уже из 10 частей, и будет плотнее прилегать к кривой. При это ее длина станет больше, чем если бы было 5 частей, и она станет ближе к длине кривой. Значит, длина кривой - это просто предел (ну или верхняя грань) длин ломаных, когда измельчение отрезка [a,b] очень мало. Говорят в таких случаях, что мелкость разбиения стремится к нулю. Здесь  $\tau$  - назовем так очередное разбиение, его мелкость обозначается  $|\tau|$ , и она по определению равна длине наибольшего из отрезков разбиения.

Итак, возьмем ломаную  $\Lambda_{\tau}$ . Ее длина - просто сумма длин отрезков ломаной:  $S_{\Lambda_{\tau}} = \sum_{i=1}^{i_{\tau}} |\vec{r}(t_i) - \vec{r}(t_{i-1})|$   $(i_{\tau}$  - число отрезков разбиения отрезка [a,b]). Тогда по рассуждениям выше длина кривой, в которую вписана эта ломаная, равна:

$$S_{\Gamma} = \sup_{\tau} S_{\Lambda_{\tau}} = \lim_{|\tau| \to 0} S_{\Lambda_{\tau}}$$

Это и есть определение длины кривой.

**Определение.** Кривая называется спрямляемой, если ее длина конечна.

**Теорема 1.** Пусть  $\Gamma = \{\vec{r}(t), a \leq t \leq b\}$  - непрерывно дифференцируемая кривая. Тогда она спрямляема, и ее длина удовлетворяет условию:

$$|\vec{r}(b) - \vec{r}(a)| \le S_{\Gamma} \le \max_{a \le t \le b} |\vec{r}'(t)|(b-a)$$

#### Доказательство:

Левое неравенство очевидно: длина кривой всегда ≥ расстояния между ее концами. Так что докажем только второе.

Функция  $|\vec{r}'(t)|$  как непрерывная на отрезке [a,b] достигает своего максимума. Пусть  $\tau = \{t_i\}_{i=1}^{i_{\tau}}$  - некоторое разбиение отрезка [a,b]. Тогда оценим длину ломаной (в ходе оценки применим аналог теоремы Лагранжа к каждому из отрезков  $[t_{i-1},t_i]$ ;  $\xi_i \in (t_{i-1},t_i)$ ):

$$S_{\Lambda_{\tau}} = \sum_{i=1}^{i_{\tau}} |\vec{r}(t_i) - \vec{r}(t_{i-1})| \le \sum_{i=1}^{i_{\tau}} |\vec{r}'(\xi_i)| (t_i - t_{i-1}) \le \sum_{i=1}^{i_{\tau}} \max_{a \le t \le b} |\vec{r}'(t)| (t_i - t_{i-1}) = \max_{a \le t \le b} |\vec{r}'(t)| \sum_{i=1}^{i_{\tau}} (t_i - t_{i-1}) = \max_{a \le t \le b} |\vec{r}'(t)| (b - a)$$

Переходя в этом неравенстве к верхней грани по  $\tau$ , получаем утверждение теоремы.

**Теорема 2.** Пусть  $\Gamma = \{\vec{r}(t), a \leq t \leq b\}$  - непрерывно дифференцируемая кривая. Тогда переменная длина дуги s = s(t), отсчитываемая от начала кривой, является возрастающей непрерывно дифференцируемой функцией параметра t, причем

$$\frac{ds}{dt} = \left| \frac{d\vec{r}}{dt} \right| = \sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2}$$

#### Локазательство:

Рассмотрим кусок дуги кривой между  $t_0$  и  $t_0+\Delta t$  ( $\Delta t>0$ ). Обозначим  $\Delta s=s(t_0+\Delta t)-s(t_0).$  По теореме 1 получим:

$$|\vec{r}(t_0 + \Delta t) - \vec{r}(t_0)| \le \Delta s \le \max_{t_0 \le t \le t_0 + \Delta t} |\vec{r}'(t)| \Delta t$$

Если разделить на  $\Delta t$  и перейти к пределу при  $\Delta t \to 0+0$ , то получим:

$$s'_{+}(t_0) = |\vec{r}'(t_0)|$$

Аналогично, рассматривая интервал  $(t_0 - \Delta t; t_0)$ , имеем:

$$s'_{-}(t_0) = |\vec{r}'(t_0)|$$

Отсюда получаем  $s'(t_0) = |\vec{r}'(t_0)|$ , ч.т.д.

Эта теорема очень важная, она пригодится в дальнейшем.

## 4 Кривизна, касательная, нормаль и их друзья.

Касательный вектор к кривой определяется следующим образом:

$$\vec{t} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \vec{r}(t_0)}{|\Delta \vec{r}(t_0)|}$$

Не путайте касательный вектор  $\vec{t}$  и параметр кривой t: над вектором касательной стоит векторочек.

Его можно переписать в следующем виде:

$$\vec{t} = \frac{\vec{r}'(t_0)}{|\vec{r}'(t_0)|}$$

Воспользовавшись результатом теоремы 2 (|r'| = s'), получаем альтернативную форму записи касательного вектора:

$$\vec{t} = \frac{\vec{r}'(t_0)}{s'(t_0)} = \frac{d\vec{r}/dt}{ds/dt}(t_0) = \frac{d\vec{r}}{ds}(t_0)$$

Уравнение касательной записать очень просто (из аналита мы умеем строить уравнение прямой, проходящей через точку  $\vec{r}(t_0)$  параллельно вектору  $\vec{t}$ ).

$$\vec{r}(t) = \vec{r}(t_0) + \vec{t}\tau, \tau \in (-\infty, +\infty)$$

Возьмем теперь производную  $\frac{d\vec{t}}{ds}$ . Она равна:  $\frac{d\vec{t}}{ds} = \frac{d^2\vec{r}}{ds^2}$ . Введем вектор главной нормали и кривизну следующим образом:

$$\frac{d\vec{t}}{ds} = \frac{d^2\vec{r}}{ds^2} = k\vec{n},$$

где  $|\vec{n}|=1,\,\vec{n}$  - вектор главной нормали; k - кривизна. Из формулы выше ясно, что

$$k = |\frac{d\vec{t}}{ds}| = |\frac{d^2\vec{r}}{ds^2}|$$

Радиусом кривизны называют  $R=\frac{1}{k}$ 

Вектор бинормали  $\vec{\beta} = [\vec{t}, \vec{n}]$ 

Запишем формулу для кривизны в виде, в котором мы сможем ее легко посчитать:

$$\frac{d\vec{t}}{ds} = \frac{\vec{t'}}{s'} = \frac{(\vec{r'}/s')'}{s'} = \frac{s'\vec{r''} - s''\vec{r'}}{s'^3}$$

Далее заметим, что, т.к.  $\frac{d\vec{t}}{ds}$  задает направление вектора нормали, который перпендикулярен  $\vec{t}$ , причем длина  $|\vec{t}|=1$ , можно сделать следующий финт ушами с векторным произведением:

$$k = |\frac{d\vec{t}}{ds}| = |[\frac{d\vec{t}}{ds} \times \vec{t}]| = |[\frac{d^2\vec{r}}{ds^2} \times \frac{d\vec{r}}{ds}]| = |\frac{s'\vec{r}'' - s''\vec{r}'}{s'^3} \times \frac{\vec{r}'}{s'}|$$

Векторное произведение параллельных векторов ноль, а  $s' = |\vec{r'}|$ . Поэтому имеем:

$$|\frac{s'\bar{r}'' - s''\bar{r}'}{s'^3} \times \frac{\bar{r}'}{s'}| = \frac{|[\bar{r}'' \times \bar{r}']|}{s'^3} = \frac{|\bar{r}' \times \bar{r}''|}{|\bar{r}''|^3}$$

Итак, у нас есть **важная формула**, которую мы будем в дальнейшем юзать на письменном экзамене:

$$k = \frac{|\vec{r}' \times \vec{r}''|}{|\vec{r}'|^3}$$

Приведем еще пару формул и определений:

$$\vec{n} = \frac{[\vec{r}', [\vec{r}'', \vec{r}']]}{|[\vec{r}', [\vec{r}'', \vec{r}']]|}$$

**Центр кривизны** для точки кривой  $\vec{r}(t_0)$  - точка, находящаяся от  $\vec{r}(t_0)$  на расстоянии  $R=\frac{1}{k}$  в направлении вектора главной нормали.

$$\vec{\beta} = \frac{[\vec{r}', \vec{r}'']}{|[\vec{r}', \vec{r}'']|}$$

Соприкасающаяся плоскость в точке  $\vec{r}(t_0)$  - плоскость, проходящая через вектора касательной и нормали. Ее уравнение:

$$(\vec{r} - \vec{r}_0, \vec{r}_0', \vec{r}_0'') = 0$$

(штука выше - смешанное произведение векторов, если что)

**Нормальная плоскость** в точке  $\vec{r}(t_0)$  - плоскость, проходящая через вектора нормали и бинормали. Ее уравнение:

$$(\vec{r} - \vec{r}_0, \vec{r}'_0) = 0$$

Спрямляющая плоскость в точке  $\vec{r}(t_0)$  - плоскость, проходящая через вектора касательной и бинормали. Ее уравнение:

$$(\vec{r} - \vec{r}_0, [[\vec{r}'_0, \vec{r}''_0], \vec{r}'_0]) = 0$$

**Трехгранник Френе** - тетраедр с вершиной на кривой и ребрами - векторами главной нормали, касательной и бинормали (все единичные).

Пример 1. Дана кривая:

$$\begin{cases} y = \frac{x^2}{2} \\ z = \frac{x^3}{6} \end{cases}$$

Найти:

- 1. Кривизну в точках (0,0,0) и  $(1;\frac{1}{2};\frac{1}{6})$
- 2. Нормальную прямую в точке (0,0,0)
- 3. Нормальную плоскость в точке (0,0,0)

Параметризуем кривую по-человечески:

$$\begin{cases} x = t \\ y = \frac{t^2}{2} \\ z = \frac{t^3}{6} \end{cases}$$

Значит,

$$\vec{r} = \begin{pmatrix} t \\ t^2/2 \\ t^3/6 \end{pmatrix}$$

$$\vec{r}' = \begin{pmatrix} 1 \\ t \\ t^2/2 \end{pmatrix}$$

$$\vec{r}'' = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ t \end{pmatrix}$$

$$[\vec{r}'', \vec{r}'] = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 1 & t \\ 1 & t & t^2/2 \end{vmatrix} = \vec{i}(-t^2/2) + \vec{j}(t) - \vec{k} = \begin{pmatrix} -t^2/2 \\ t \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$|[\vec{r}'', \vec{r}']| = \sqrt{1 + t^2 + \frac{t^4}{4}}$$

$$|\vec{r}'| = \sqrt{1 + t^2 + \frac{t^4}{4}}$$

$$k = \frac{|[\vec{r}'', \vec{r}']|}{|\vec{r}'|^3} = \frac{1}{1 + t^2 + t^4/4}$$

Точке (0,0,0) соответствует значение t=0.

$$k(0) = 1$$

Точке  $(1; \frac{1}{2}; \frac{1}{6})$  соответствует t = 1.

$$k(1) = \frac{4}{9}$$

Чтобы найти нормальную кривую, найдем вектор нормали (не обязательно нормировать на модуль). Поскольку, если не нормировать, вектор не будет единичным, мы обозначим его не  $\vec{n}$ , а  $\vec{N}$ .

$$ec{N} = [ec{r}', [ec{r}'', ec{r}'']] = \begin{vmatrix} ec{i} & ec{j} & ec{k} \\ 1 & t & t^2/2 \\ -t^2/2 & t & -1 \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} -t - t^3/2 \\ -t^4/4 + 1 \\ t + t^3/2 \end{pmatrix} = [ ext{B TOYKE } (t=0)] = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Значит, уравнение нормальной прямой в точке  $\vec{r}(t_0) = (0,0,0)$  будет:

$$\vec{r} = \vec{r}(0) + \vec{N}\tau = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \tau = \begin{pmatrix} 0 \\ \tau \\ 0 \end{pmatrix},$$

где 
$$\tau \in (-\infty, +\infty)$$

Построим уравнение нормальной плоскости. Для этого заметим, что касательный вектор  $\vec{t}$  является вектором нормали к этой плоскости, т.к.

он ей перпендикулярен. Мы знаем, что 
$$\vec{t}$$
 параллелен  $\vec{r'} = \begin{pmatrix} 1 \\ t \\ t^2/2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  при  $t=0$ .

Уравнение плоскости, как известно из аналита, имеет вид:

$$Ax + By + Cz + D = 0$$

В нашем случае (исходя из вектора нормали к плоскости) уравнение плоскости имеет вид:

$$x + D = 0$$

Подставив сюда интересующую нас точку (0,0,0), получаем D=0. Отсюда уравнение нормальной плоскости в точке (0,0,0):

$$x = 0$$

Я приводил готовые уравнения нормальной, соприкасающейся и спрямляющей плоскостей, но, как видите, иногда проще пользоваться не ими, а знаниями из аналита и немного мозгой.

**Пример 2.** Найти в точке (1,1) значение радиуса кривизны графика функции y(x):

$$x^4 + y^4 - 2xy = 0 (1)$$

В данном случае y(x) - функция икса, но явной зависимости нет. То есть у нас вообще говоря есть кривая:

$$\vec{r} = \begin{pmatrix} x \\ y(x) \\ 0 \end{pmatrix}$$

И мы дальше должны искать кривизну по алгоритму, беря производные от радиус-вектора (в качестве t выступает x), но беда в том, как найти y'(x), если y(x) не задан явно формулой.

Делается это на самом деле просто: нужно просто взять производную от обеих частей уравнения (1):

$$4x^3 + 4y^3y' - 2y - 2xy' = 0 (2)$$

Подставляя сюда точку (1,1), получаем:

$$y'(1,1) = -1$$

Чтобы найти y''(x), возьмем производную от обеих частей уравнения (2):

$$12x^2 + 12y^2y'^2 + 4y^3y'' - 2y' - 2y' - 2xy'' = 0$$

Подставляя сюда значения (x, y) = (1, 1) и y' = -1, имеем:

$$y'' = -14$$

Итак,

$$\vec{r} = \begin{pmatrix} x \\ y(x) \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\vec{r}' = \begin{pmatrix} 1 \\ y'(x) \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\vec{r}'' = \begin{pmatrix} 0 \\ y''(x) \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -14 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$|r'| = \sqrt{1 + (y'(x))^2} = \sqrt{2}$$

$$[\vec{r}', \vec{r}''] = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & -14 & 0 \end{vmatrix} = -14\vec{k} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -14 \end{pmatrix}$$

Значит,

$$|[\vec{r}', \vec{r}'']| = 14$$

Получаем,

$$k = \frac{|[\vec{r}', \vec{r}'']|}{|\vec{r}'|^3} = \frac{7}{\sqrt{2}}$$
$$R = \frac{\sqrt{2}}{7}$$

Не облажайтесь, когда вас просят найти радиус кривизны, а не кривизну, читайте внимательно условие =)