Билет 37

Aвтор1, ..., AвторN

21 июня 2020 г.

Содержание

0.1	Б илет 57: Длина пути и длина кривои. Определение и простеишие своиства. Ад	-
	дитивность длины кривой	. 1

0.1. Билет 37: Длина пути и длина кривой. Определение и простейшие свойства. Аддитивность длины кривой.

Определение 0.1.

Пусть $\langle X, \rho \rangle$ - метрическое пространство, $\gamma: [a,b] \mapsto X$ - путь.

Длина путь $\ell(\gamma) = \sup_{n,t} \sum_{k=1}^n \rho(\gamma(t_{k-1}),\gamma(t_k)),$ где t - разбиение отрезка [a,b]:

$$a = t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_{n-1} < t_n = b.$$

А супремум берётся по всем возможным таким разбиениям.

Свойства.

1. Длины эквивалентных путей равны

q37.png , gamma = ~gamma o u~t_k = u(t_k) gamma(t_k)

Доказательство.

Пусть пути эквивалентны с преобразование τ . Тогда разбиение для одного можно перевести в разбиение для другого не изменив суммы.

2. Длины противоположных путей равны

Доказательство.

Рассмотрим разбиение в противоположном порядке

3. $\ell(\gamma) \geqslant \rho(\gamma(a), \gamma(b))$

Доказательство.

Как часть супремума будет рассмотрено разбиение $n=2,\,t_0=a,\,t_1=b.$

4. $\ell(\gamma)$ больше либо равно длинне любой ломаной вписанной в путь

Доказательство.

Длина ломаной задаётся каким-то конкретным разбиением которое будет рассмотрено в супремуме. \Box

Определение 0.2.

Длина кривой - длина её произвольной параметризации.

Теорема 0.1 (об аддитивности длины кривой).

Пусть X - метрическое пространство, $\gamma : [a, b] \mapsto X$ - путь, $c \in (a, b)$.

Тогда
$$\ell(\gamma) = \ell\left(\gamma|_{[a,c]}\right) + \ell\left(\gamma|_{[c,b]}\right).$$

Доказательство.

≥:

Возьмём разбиение s_i для [a,c] и t_i для [c,b].

Заметим, что если их сконкатенировать, получим убрав дублирование c, получим разбиение для [a,b], из чего получаем

$$\sum_{k=1}^{n} \rho(\gamma(s_{k-1}), \gamma(s_k)) + \sum_{k=1}^{m} \rho(\gamma(t_{k-1}, t_k)) \leqslant \ell(\gamma).$$

Билет 37 СОДЕРЖАНИЕ

Так-как это верно для всех разбиений, можем последовательно приписать супремумы и получить $\ell\left(\gamma|_{[a,c]}\right) + \ell\left(\gamma|_{[c,b]}\right) \leqslant \ell(\gamma).$

 \leq

Возьмём t_i - разбиение [a,b].

Если $\exists i \quad t_i = c$, то можем разбить по нему, и получить равенство.

Если не сущесвует, то $\exists j \ t_j < c < t_{j+1}$.

По \triangle : $\rho(\gamma(t_j), \gamma(t_{j+1})) \leqslant \rho(\gamma(t_j), \gamma(c)) + \rho(\gamma(c), \gamma(t_{j+1}))$, значит можем добавить между ними c, не укоротив путь.

Значит,

$$\sum_{k=1}^{n} \rho(\gamma(t_{k-1}), \gamma(t_k)) \leqslant \left(\sum_{k=1}^{j} \rho(\gamma(t_{k-1}), \gamma(t_k)) + \rho(t_j, c)\right) + \left(\rho(c, t_{j+1}) + \sum_{k=j+1}^{n} \rho(\gamma(t_{k-1}), \gamma(t_k))\right).$$

Перейдём к супремуму слева, и заменим ломаную на длину пути справа:

$$\ell(\gamma) \leqslant \ell\left(\gamma|_{[a,c]}\right) + \ell\left(\gamma|_{[c,b]}\right).$$