

Đề cương ôn tập Topology

Nguyễn Tú Anh - A29888 - Đại Học Thăng Long
ntanhtm@gmail.com

Ngày 8 tháng 6 năm 2019

Mục lục

I	Định nghĩa	3
1	Điểm trong	3
2	Điểm biên	3
3	Tập mở, tập đóng	3
4	Tập lồi	3
5	Điểm bất động	3
5.1	Của hàm	3
5.2	Của phép tương ứng	3
6	Ánh xạ co	3
II	Phát biểu kết quả	4
1	Điều kiện cần và đủ để một hàm là liên tục	4
2	Định lý cực đại	4
3	Định lý tách	4
4	Định lý điểm bất động của Brouwer và Kakutani	4
4.1	Định lý điểm bất động của Brouwer	4
4.2	Định lý điểm bất động của Kakutani	5
III	Chứng minh định lý	6
1	Bolzano-Weierstrass	6
1.1	Phát biểu	6
1.2	Chứng minh	6
1.2.1	Định lý bổ trợ	6
1.2.2	Chứng minh	6
2	Ma trận sản xuất	7
2.1	Phát biểu	7
2.2	Chứng minh $(a) \Rightarrow (b)$	7
3	Định lý điểm bất động của ánh xạ co	8
3.1	Phát biểu	8
3.2	Chứng minh	8

Phần I

Định nghĩa

1 Điểm trong

Điểm \mathbf{a} gọi là điểm trong của một tập $S \subset \mathbb{R}^n$ nếu $\exists r > 0$ để hình cầu mở $B(\mathbf{a}, r) \subset S$

2 Điểm biên

Điểm \mathbf{a} gọi là điểm biên của S nếu $\forall r > 0$, $B(\mathbf{a}, r)$ chứa ít nhất một điểm thuộc S và 1 điểm không thuộc S .

3 Tập mở, tập đóng

Tập mở : Tập $A \subset S$ gọi là mở trong S nếu tất cả các điểm của A đều là điểm trong.

Tập đóng : Tập $A \subset S$ gọi là đóng trong S nếu $S - A$ là tập mở trong S .

4 Tập lồi

Tập $C \subset \mathbb{R}^n$ là tập lồi nếu nó chứa mọi đường thẳng đi qua 2 điểm bất kì nằm trong nó. Hay nói cách khác, nếu $(1 - \lambda)a + \lambda b \in C$, với a, b là 2 điểm bất kì trong C và $0 \leq \lambda \leq 1$ thì ta nói C là tập lồi.

5 Điểm bất động

5.1 Của hàm

Cho một tập X và một hàm $f : X \rightarrow X$, $x^* \in X$ là điểm bất động của f nếu và chỉ nếu $f(x^*) = x^*$.

5.2 Của phép tương ứng

Cho một tập X và một phép tương ứng $F : X \rightrightarrows Y$, $x^* \in X$ là một điểm bất động của F nếu và chỉ nếu $x^* \in F(x^*)$

6 Ánh xạ co

Cho S là một tập con khác rỗng của \mathbb{R}^n và K là tập của tất cả các hàm số bị chặn từ S vào \mathbb{R}^n . Toán tử $T : K \rightarrow K$ là ánh xạ co nếu tồn tại một số $\alpha \in [0, 1)$ sao cho với mọi $\varphi, \psi \in K$,

$$d(T(\varphi), T(\psi)) \leq \alpha d(\varphi, \psi)$$

Phần II

Phát biểu kết quả

1 Điều kiện cần và đủ để một hàm là liên tục

Định lý 13.3.4

Cho $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$, f là liên tục nếu và chỉ nếu một trong các điều kiện tương đương sau được thỏa mãn:

- (a) $f^{-1}(U)$ là tập mở với mọi tập mở U trong \mathbb{R}^m
- (b) $f^{-1}(F)$ là tập đóng với mọi tập đóng F trong \mathbb{R}^m

2 Định lý cực đại

Định lý 13.4.1

Giả sử f là một hàm liên tục từ $X \times Y$ đến \mathbb{R} , với $X \subseteq \mathbb{R}^n$, $Y \subseteq \mathbb{R}^m$, và Y là tập 'compact', $X, Y \neq \emptyset$. Thì:

- (a) Hàm giá trị $V(x) = \max_{y \in Y} f(x, y)$ là một hàm liên tục của x .
- (b) Nếu bài toán cực đại có duy nhất một lời giải $y = y(x)$ với mọi x , thì $y(x)$ là một hàm liên tục của x .

3 Định lý tách

Định lý 13.6.4

Cho S và T là 2 tập lồi trong $(\mathbb{R})^n$ với không có điểm trong tương đối chung nào. Khi đó, S và T có thể bị tách bởi một siêu phẳng, nghĩa là tồn tại một vec-tơ $\mathbf{a} \neq \mathbf{0}$ trong \mathbb{R}^n và một số vô hướng α sao cho:

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{x} \leq \alpha \leq \mathbf{a} \cdot \mathbf{y} \text{ với mọi } \mathbf{x} \text{ trong } S \text{ và mọi } \mathbf{y} \text{ trong } T$$

4 Định lý điểm bất động của Brouwer và Kakutani

4.1 Định lý điểm bất động của Brouwer

Định lý 14.4.1

Giả sử K là một tập lồi, compact, không rỗng trong \mathbb{R}^n , và một hàm liên tục f ánh xạ từ K và chính nó thì f có một điểm bất động x^* , có nghĩa là một điểm $x^* \in K$ sao cho $f(x^*) = x^*$

4.2 Định lý điểm bất động của Kakutani

Định lý 14.4.2

Giả sử K là một tập lồi, compact, không rỗng trong \mathbb{R}^n và F là một phép tương ứng từ $K \rightarrow K$. Giả sử rằng:

- $F(x)$ là một tập lồi không rỗng trong K với mỗi $x \in K$.
- F là nửa liên tục trên.

Khi đó F có một điểm bất động $x^* \in K$, nghĩa là một điểm x^* sao cho $x^* \in F(x^*)$

Phần III

Chứng minh định lý

1 Bolzano-Weierstrass

Định lý 13.2.5

1.1 Phát biểu

Một tập con S của \mathbb{R}^n là **compact** (đóng và bị chặn) nếu và chỉ nếu mọi dãy các điểm trong S có một dãy con hội tụ tới một điểm trong S .

1.2 Chứng minh

1.2.1 Định lý bổ trợ

Định lý 13.2.3 (Bao đóng và hội tụ)

- Với bất kỳ tập $S \subseteq \mathbb{R}^n$, một điểm a trong \mathbb{R}^n thuộc \overline{S} nếu và chỉ nếu a là giới hạn của một dãy $\{x_k\}$ trong S .
- Một tập $S \subseteq \mathbb{R}^n$ bị đóng nếu và chỉ nếu mọi chuỗi hội tụ của các điểm trong S có giới hạn của nó trong S .

Định lý 13.2.4 Một tập con $S \subseteq \mathbb{R}^n$ bị chặn nếu và chỉ nếu mỗi dãy của các điểm trong S có một dãy con hội tụ.

1.2.2 Chứng minh

Chiều thuận

Giả thiết	$S \subseteq \mathbb{R}^n$ là tập compact, $\{\mathbf{x}_k\}$ là một dãy trong S
Kết luận	$\{\mathbf{x}_k\}$ chứa một dãy con hội tụ tới một điểm trong S .

Chứng minh:

Do $S \subseteq \mathbb{R}^n$ và bị chặn (compact) $\Rightarrow \{\mathbf{x}_k\}$ chứa một dãy con hội tụ (Định lý 13.2.4).

Do S đóng nên giới hạn của dãy con phải nằm trong S (Định lý 13.2.3).

Vậy $\{\mathbf{x}_k\}$ chứa một dãy con hội tụ tới một điểm trong S .

Chiều ngược

Giả thiết	Mọi dãy các điểm trong S có một dãy con hội tụ tới một điểm trong S .
Kết luận	S đóng và bị chặn.

Chứng minh:

Theo định lý 13.2.4 thì S bị chặn.

Đặt \mathbf{x} là điểm tùy ý trong bao đóng của S .

\Rightarrow có một dãy $\{\mathbf{x}_k\}$ trong S với $\lim_{k \rightarrow \infty} \mathbf{x}_k = \mathbf{x}$

Theo giả thiết, $\{\mathbf{x}_k\}$ có một dãy con $\{\mathbf{x}_{k_j}\}$ hội tụ đến một giới hạn \mathbf{x}' trong S .
 Nhưng $\{\mathbf{x}_{k_j}\}$ cũng hội tụ đến \mathbf{x} .
 $\Rightarrow \mathbf{x} = \mathbf{x}' \in S$
 $\Rightarrow S$ đóng.

2 Ma trận sản xuất

Định lý 13.7.2

2.1 Phát biểu

Với một ma trận vuông cấp n với các phần tử không âm \mathbf{A} , các mệnh đề sau đây là tương đương:

- (a) \mathbf{A} là ma trận sản xuất.
- (b) $\mathbf{A}^m \rightarrow \mathbf{0}$ khi $m \rightarrow \infty$.
- (c) $(\mathbf{I} - \mathbf{A})^{-1} = \mathbf{I} + \mathbf{A} + \mathbf{A}^2 + \dots$
- (d) $(\mathbf{I} - \mathbf{A})^{-1}$ tồn tại và không âm.

2.2 Chứng minh (a) \Rightarrow (b)

Chọn một vector $\mathbf{a} \gg 0$ sao cho $\mathbf{a} \gg \mathbf{A}\mathbf{a}$ (Do A là ma trận sản xuất) (Mỗi phần tử của \mathbf{a} lớn hơn hẳn phần tử tương ứng của $\mathbf{A}\mathbf{a}$).

Vì thế, $\exists \lambda$ trong $(0,1)$ sao cho $\lambda \mathbf{a} \gg \mathbf{A}\mathbf{a} \gg 0$.

Khi đó, $\lambda^2 \mathbf{a} = \lambda(\lambda \mathbf{a}) \gg \lambda \mathbf{A}\mathbf{a} = \mathbf{A}\lambda \mathbf{a} \geq \mathbf{A}\mathbf{A}\mathbf{a} = \mathbf{A}^2 \mathbf{a} \gg 0$

Bằng quy nạp, ta có $\lambda^m \mathbf{a} \gg \mathbf{A}^m \mathbf{a}$ với $m = 1, 2, \dots$

Khi $m \rightarrow \infty$ thì $\lambda^m \mathbf{a} \rightarrow 0$ ($\lambda < 1$)

$\Rightarrow \mathbf{A}^m \mathbf{a} \rightarrow 0$ khi $m \rightarrow \infty$

Có $\mathbf{A}^m \mathbf{a} = \mathbf{A}^m (\sum_{i=1}^n a_i \mathbf{e}_i) = \sum_{i=1}^n a_i \mathbf{A}^m \mathbf{e}_i \geq a_j \mathbf{A}^m \mathbf{e}_j$ với $j = 1, 2, \dots, n$

\Rightarrow cột thứ j - $\mathbf{A}^m \mathbf{e}_j$ của \mathbf{A}^m tiến đến $\mathbf{0}$ khi $m \rightarrow \infty$

$\Rightarrow \mathbf{A}^m \rightarrow \mathbf{0}$ khi $m \rightarrow \infty$

3 Định lý điểm bất động của ánh xạ co

3.1 Phát biểu

Định lý 14.3.1

Cho S là một tập con khác rỗng của \mathbb{R}^n và K là tập của tất cả các hàm số bị chặn từ S vào \mathbb{R}^n . Giả sử toán tử $T : K \rightarrow K$ là ánh xạ co. Khi đó, tồn tại một hàm số duy nhất $\varphi^* \in K$ sao cho $\varphi^* = T(\varphi^*)$

3.2 Chứng minh

Chứng minh $T(\varphi^*(x)) = \varphi^*(x)$

Do T là ánh xạ co nên ta có: $d(T(\varphi), T(\psi)) \leq \alpha d(\varphi, \psi)$ với $\alpha \in [0, 1)$ và $\varphi, \psi \in K$

Đặt $T(\varphi_n) = \varphi_{n+1}$ với $n = 0, 1, 2, \dots$ ($\varphi_i \in K$)

Đặt $\gamma_n = d(\varphi_{n+1}, \varphi_n)$, ta có:

$$\gamma_{n+1} = d(\varphi_{n+2}, \varphi_{n+1}) = d(T(\varphi_{n+1}), T(\varphi_n)) \leq \alpha d(\varphi_{n+1}, \varphi_n) \leq \alpha \gamma_n \text{ với } n \geq 0$$

Từ $\gamma_{n+1} \leq \alpha \gamma_n$ dễ dàng ta có $\gamma_n \leq \alpha^n \gamma_0$.

Có $\varphi_m - \varphi_n = (\varphi_m - \varphi_{m-1}) + (\varphi_{m-1} - \varphi_{m-2}) + \dots + (\varphi_{n+1} - \varphi_n)$ với $m > n$.

Ta có:

$$\| \varphi_m(x) - \varphi_n(x) \| = \left\| \sum_{r=n}^{m-1} (\varphi_{r+1}(x) - \varphi_r(x)) \right\| \leq \sum_{r=n}^{m-1} \| \varphi_{r+1}(x) - \varphi_r(x) \| \text{ (Bất đẳng thức tam giác)}$$

Do $\gamma_n = d(\varphi_{n+1}, \varphi_n)$ và $\gamma_n \leq \alpha^n \gamma_0$ ta được:

$$\| \varphi_m(x) - \varphi_n(x) \| \leq \sum_{r=n}^{m-1} \gamma_r \leq \sum_{r=n}^{m-1} \alpha^r \gamma_0$$

Do:

$$\sum_{r=n}^{m-1} \alpha^r \gamma_0 = \gamma_0 \sum_{r=n}^{m-1} \alpha^r = \gamma_0 \alpha^n \sum_{i=0}^{m-n-1} \alpha^i = \gamma_0 \alpha^n \frac{1 - \alpha^{m-n}}{1 - \alpha} \leq \frac{\gamma_0 \alpha^n}{1 - \alpha}$$

Ta được:

$$\| \varphi_m(x) - \varphi_n(x) \| \leq \frac{\gamma_0 \alpha^n}{1 - \alpha}$$

Do $\alpha \in [0, 1)$ nên n càng lớn thì $\frac{\gamma_0 \alpha^n}{1 - \alpha}$ càng nhỏ, suy ra $\{\varphi_n(x)\}$ là một chuỗi Cauchy với giới hạn $\varphi^*(x)$.

Vậy khi $m \rightarrow \infty$ thì $\varphi_m \rightarrow \varphi^*$, ta được:

$$\| \varphi^*(x) - \varphi_n(x) \| \leq \frac{\gamma_0 \alpha^n}{1 - \alpha}$$

Ta có:

$$\| T(\varphi^*(x)) - \varphi_{n+1}(x) \| = \| T(\varphi^*(x)) - T(\varphi_n(x)) \| \leq \alpha \| \varphi^*(x) - \varphi_n(x) \| \leq \frac{\gamma_0 \alpha^{n+1}}{1 - \alpha}$$

Khi $n \rightarrow \infty$ thì $\varphi_n \rightarrow \varphi^*$ (Cauchy) và $\frac{\gamma_0 \alpha^{n+1}}{1 - \alpha} \rightarrow 0$ ($\alpha < 1$) nên $\| T(\varphi^*(x)) - \varphi^*(x) \| = 0$ hay $T(\varphi^*(x)) = \varphi^*(x)$

Chứng minh tính duy nhất

Giả sử một hàm khác φ^{**} thỏa mãn $T(\varphi^{**}(x)) = \varphi^{**}(x)$

Ta có:

$$d(\varphi^*, \varphi^{**}) = d(T(\varphi^*), T(\varphi^{**})) \leq \alpha d(\varphi^*, \varphi^{**})$$

Do $\alpha \in [0, 1)$ và $d(\varphi^*, \varphi^{**}) \geq 0$ nên $d(\varphi^*, \varphi^{**}) = 0 \implies \varphi^* = \varphi^{**}$