

微积分

题解

第二卷

[德] W. 戴根 K. 包美尔 编
秦 谷 暖 译



人民教育出版社

微积分题解

第二卷

[德] W. 戴根编
K. 包美尔

秦 裕 瑰 译

人民教育出版社

此书曾为西德卡尔斯儒大学用书。内容是对微积分的习题，补充典型的解题方法，提供解题要领。本书第二卷主要是距离空间中的拓扑基本概念，多元微分法，多元函数积分法的题解 57 道，可供大学理科数学专业师生参考。

微积分题解

第二卷

[德] W. 戴根 编
K. 包美尔

秦 裕 瑞 译

*

人民教育出版社出版

新华书店北京发行所发行

人民教育出版社印刷厂印装

*

开本 787×1092 1/32 印张3.625 字数83,000

1982年3月第1版 1983年5月第1次印刷

印数 00,001—25,000

书号 13012·0738 定价 0.29 元

目 次

第一章 距离空间中的拓扑基本概念	1
距离空间与赋范空间，在距离空间中函数的叙列、极限与连续性	1
第二章 多元函数微分法	16
§ 2.1 微分法则的应用	16
§ 2.2 可微性的表征	35
§ 2.3 坐标变换	40
§ 2.4 误差计算	43
§ 2.5 隐函数	44
§ 2.6 极值问题	50
§ 2.7 各种应用	61
第三章 多元函数积分法	72
§ 3.1 曲线积分	72
§ 3.2 约当容度	78
§ 3.3 重积分	82
§ 3.4 各种应用	94
§ 3.5 广义积分	100

第一章 距离空间中的拓扑基本概念

距离空间与赋范空间，在距离空间中
函数的叙列、极限与连续性。

问题 1：

设 A, B 是距离空间的子集合。试证：

$$\overline{A \cup B} = \bar{A} \cup \bar{B}$$

$$\overline{A \cap B} \subset \bar{A} \cap \bar{B}$$

解：

$$\begin{aligned} 1) \quad & N_1 \subset M_1 \\ & N_2 \subset M_2 \end{aligned} \Rightarrow \begin{cases} N_1 \cap N_2 \subset M_1 \cap M_2 \\ N_1 \cup N_2 \subset M_1 \cup M_2 \end{cases}$$

$$2) \quad H \subset \bar{H}$$

$$3) \quad A \cap B \subset A \quad A \subset A \cup B$$

$$A \cap B \subset B \quad B \subset A \cup B$$

$$4) \quad F \subset G \Rightarrow \bar{F} \subset \bar{G} \quad (\text{单调性})$$

$$5) \quad A \cap A = A \quad \text{与 } A \cup A = A$$

要证明的是 $\overline{A \cup B} = \bar{A} \cup \bar{B}$. 由 3) 得到

$$\begin{aligned} & A \subset A \cup B \\ & B \subset A \cup B \end{aligned} \left\{ \begin{array}{l} \text{用 4) 得 } \bar{A} \subset \overline{A \cup B} \\ \text{用 1) 与 5) 得 } \bar{B} \subset \overline{A \cup B} \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned} & \text{由 2) 得到 } \bar{A} \supset A \\ & \bar{B} \supset B \end{aligned} \left\{ \begin{array}{l} \text{用 1) 得 } \bar{A} \cup \bar{B} \supset A \cup B, \text{ 用 4) 得 } \overline{\bar{A} \cup \bar{B}} \supset \\ \overline{A \cup B}. \end{array} \right.$$

可是因为 $\bar{A} \cup \bar{B}$ 是一个闭集合，于是 $\overline{\bar{A} \cup \bar{B}} = \bar{A} \cup \bar{B}$, 就此有

$$\overline{\bar{A} \cup \bar{B}} = \bar{A} \cup \bar{B} \supset \overline{A \cup B};$$

所以

$$\overline{A \cup B} = \bar{A} \cup \bar{B}.$$

要证明: $\overline{A \cap B} \subset \bar{A} \cap \bar{B}$. 由 3) 推得

$A \cap B \subset A$ } 用 4) 得 $\overline{A \cap B} \subset \bar{A}$,
 $A \cap B \subset B$ } 用 1) 与 5) 得 $\overline{A \cap B} \subset \bar{B}$.

$\overline{A \cap B}$ 不一定等于 $\bar{A} \cap \bar{B}$, 下面的例就证明这一点:

$A = \mathbf{Q}$ = 有理数集合,

$B = \mathbf{R} \setminus \mathbf{Q}$ = 无理数集合.

于是有 $A \cap B = \emptyset \Rightarrow \overline{A \cap B} = \emptyset$ 而 $\bar{A} = \mathbf{R}$, $\bar{B} = \mathbf{R}$, $\bar{A} \cap \bar{B} = \mathbf{R}$.

问题 2*:

定义: 设 p 是一个固定的质数. 对于每一个自然数 n , 在它的质数分解式中, 设 $V(n)$ 是 p 的指数. 对于一个任意的数 $r = \frac{n}{m}$, 其中 $m \neq 0$, $n \in \mathbf{Z}$, 设 $V(r) = V(|n|) - V(|m|)$.

现在设对于不同的有理数 x, y , 有 $d(x, y) = p^{-V(x-y)}$, 而当 $x=y$ 时, 有 $d(x, y) = 0$.

试证: 具有这个距离函数 $d(x, y)$ 的有理数集合构成一个距离空间. ($d(x, y)$ 叫做有理数的 p -进赋值.)

解:

由 $n, m \in \mathbf{N}$ 的质数分解式, 立刻得到 $V(n \cdot m) = V(n) + V(m)$. 于是, 对于有理数 $r = \pm \frac{n}{m}$ 所定义的 $V(r) = V(n) - V(m)$ 与 r 的特殊表示形式无关. ($r = \pm \frac{n}{m} = \pm \frac{n \cdot s}{m \cdot s}$, $s \in \mathbf{N}$, $V(r) = V(n \cdot s) - V(m \cdot s) = V(n) - V(m)$.) 对于有理数 r_1, r_2 , $V(r_1 r_2) = V(r_1) + V(r_2)$ 也成立.

按照定义, 有 $d(x, y) = d(y, x)$.

由于 $p^x > 0$ ($x \in \mathbf{R}$), 有 $d(x, y) \geq 0$. 由于当 $x \neq y$ 时有 $V(x-y) < \infty$, 所以当 $x \neq y$ 时 $d(x, y) > 0$; 又当 $x = y$ 时有 $d(x, y) = 0$, 所以, 第二个距离公理也满足. 不只三角形不等式, 而且更强的

$d(x, z) \leq \max\{d(x, y), d(y, z)\}$ 成立。

如果 x, y, z 中至少有两个是相等的，这个命题是平凡的。

记 $u = x - y, w = z - y$, 有 $x - z = u - w$. 于是要证明, 当 $u \neq 0, w \neq 0, u - w \neq 0$ 时有

$$v(u - w) \geq \min\{v(u), v(w)\}.$$

设 $v(u) \geq v(w)$. 由于 $v(r_1 \cdot r_2) = v(r_1) + v(r_2)$, 证明 $v(u' - 1) \geq 0$ 就够了: 当 $\frac{u}{w} = u' \neq 0, 1$ 而且 $v(u') \geq 0$, 有 $u' = p^h \frac{r}{s}$, 其中 $h \geq 0, (r, p) = 1, (s, p) = 1$. $u' - 1 = \frac{p^h \cdot r - s}{s}$ 的分母用 p 是除不尽的, 所以 $v(u' - 1) \geq 0$.

问题 3:

试证:

a) 设 x_n, y_n, a, b 是一个距离空间 X 的元素, 而且有 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b$, 于是有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} d(x_n, y_n) = d(a, b).$$

b) 如果 x_n, y_n, a, b 是线性赋范空间 X 的元素, 且有 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b$, 又 λ_n 是实数, 有 $\lim_{n \rightarrow \infty} \lambda_n = \lambda$, 于是有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) = a + b \text{ 及 } \lim_{n \rightarrow \infty} \lambda_n \cdot x_n = \lambda \cdot a.$$

解:

a) $x_n, y_n, a, b \in X$.

$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, 即对于每一个 $\varepsilon > 0$, 存在一个 $n(\varepsilon)$, 使得对于一切 $n > n(\varepsilon)$, 有 $d(x_n, a) < \varepsilon$.

当 $n > n'(\varepsilon)$ 时, 有 $d(x_n, y_n) \leq d(x_n, a) + d(a, b) + d(b, y_n) \leq d(a, b) + 2\varepsilon$, 类似地, 有 $d(a, b) \leq d(x_n, y_n) + 2\varepsilon$, 所以有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} d(x_n, y_n) = d(a, b).$$

b) $x_n, y_n, a, b \in X, \lambda_n \in \mathbf{R}.$

$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, 即对于每一个 $\varepsilon > 0$, 存在一个 $n(\varepsilon)$, 使得对于一切 $n > n(\varepsilon)$, 有 $\|x_n - a\| < \varepsilon$. 对于 $n > n'(\varepsilon)$, 有 $\|x_n + y_n - (a + b)\| \leq \|x_n - a\| + \|y_n - b\| < 2\varepsilon$, 即 $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) = a + b$.

$$\|\lambda_n x_n - \lambda a\| \leq \|\lambda_n x_n - \lambda_n a\| + \|\lambda_n a - \lambda a\| = |\lambda_n| \cdot \|x_n - a\| + |\lambda_n - \lambda| \cdot \|a\|.$$

由于 λ_n 的收敛性, 有 $|\lambda_n| < M \in \mathbf{R}_+$. 对于适当的 $n'(\varepsilon)$, 于是, 对于一切 $n > n'(\varepsilon)$, 有 $\|\lambda_n x_n - \lambda a\| < 2\varepsilon$, 即 $\lim_{n \rightarrow \infty} \lambda_n x_n = \lambda a$.

注记: 我们立刻看到, 在 $E \times E$ 中, 映射 $(x, y) \mapsto (x+y)$ 甚至是均匀连续的.

问题 4:

设 M 是所有在 $[a, b] \subset \mathbf{R}$ 上(关于范数值的)连续实函数组成的集合. 试证: 规定 $f+g: x \mapsto f(x)+g(x)$, $\lambda \cdot f: x \mapsto \lambda f(x)$, $f, g \in M$, $\lambda \in \mathbf{R}$ 以及 $\|f\|_1 = \sup_{t \in [a, b]} |f(t)|$, 则这个集合是一个完备线性赋范空间(简记作 $C_{[a, b]}^{\sup}$).

提示: 要注意这个范数与均匀收敛概念的关系.

解:

a) 所有在 $[a, b]$ 上连续的函数组成的集合, 附以所述的关系, 是一个向量空间.

b) 用 $\|f\|_1 = \sup_{t \in [a, b]} |f(t)|$ 定义一个范数.

证明:

$\alpha)$ 当 $f \equiv 0$ 时, 有 $\sup |f(t)| = \sup 0 = 0$.

$\beta)$ $f \not\equiv 0$, 于是存在一个 $t_0 \in [a, b]$, 使得 $f(t_0) \neq 0$. 所以有 $0 < |f(t_0)| \leq \sup |f(t)|$.

r) 因为 $[a, b]$ 是闭的, 而 f_1, f_2 是连续的, 所以存在一个 t_1 , 使得 $\sup |f_1(t) + f_2(t)| = |f_1(t_1) + f_2(t_1)|$. 再者, 有

$$\begin{aligned} |f_1(t_1) + f_2(t_1)| &\leq |f_1(t_1)| + |f_2(t_1)| \\ &\leq \sup |f_1(t)| + \sup |f_2(t)|. \end{aligned}$$

所以有

$$\sup |f_1(t) + f_2(t)| \leq \sup |f_1(t)| + \sup |f_2(t)|.$$

c) 线性赋范空间 $C_{[a, b]}^{\sup}$ 是完备的.

证明: 设 f_n 是 $C_{[a, b]}^{\sup}$ 的一个叙列, 它收敛于 f . 这就是说, 对于事先给定的 $\varepsilon > 0$, 存在一个 n_0 , 使得对于 $n \geq n_0$, 有 $|f_n(t) - f(t)| \leq \sup |f_n(t) - f(t)| < \varepsilon$. 从而对于 $n \geq n_0$, 得到, $|f_n(t) - f(t)| < \varepsilon$ 与在 $[a, b]$ 中选取 t 的值无关.

所以, 从按范数的收敛性推得均匀收敛性: $f_n \rightarrow f$.

现在设 f_n 是 $C_{[a, b]}^{\sup}$ 的一个柯西叙列. 于是, 当 $n > n_1$ 时, 有 $\sup |f_n(t) - f_m(t)| < \varepsilon$. 对于 $[a, b]$ 中的每一个固定的 t , $f_n(t)$ 是一个柯西实数列, 它收敛于一个 $f(t)$. 可是, 极限函数 f , 作为均匀收敛的、连续函数叙列的极限, 同样是连续的.

可是, 这就是说, $C_{[a, b]}^{\sup}$ 中每一个柯西叙列有一个在 $C_{[a, b]}^{\sup}$ 中的极限.

问题 5:

设 M 是问题 4 的集合, 且具有同样的关系 $f+g$ 与 $\lambda \cdot f$. 试证: 规定 $\|f\|_2 = \int_a^b |f(t)| dt$, 这个集合是一个不完备的线性赋范空间 (记作 $C_{[a, b]}^{(1)}$). 试构造一个柯西连续函数叙列的例, 使它的极限函数 (在 $\|f\|_2$ 的意义下) 是不连续的.

解:

$C_{[a,b]}$ 是一个线性空间(验证诸公理!)

对于 $\|f\|_2 = \int_a^b |f(t)| dt$, $b > a$, 范数公理是成立的.

1) $\|f\|_2 \geq 0$, 因为 $\int_a^b |f(t)| dt \geq 0$.

2) $\|f\|_2 = 0$, 当且仅当 $f \equiv 0$. 因为当且仅当 $\int_a^b |f(t)| dt = 0$

时(这里只限于讨论连续函数!), 才有 $\|f\|_2 = 0$.

3) $\|\lambda f\|_2 = |\lambda| \|f\|_2$, 因为 $\int_a^b |\lambda f(t)| dt = \int_a^b |\lambda| \cdot |f(t)| dt = |\lambda| \int_a^b |f(t)| dt$.

4) $\|f+g\|_2 \leq \|f\|_2 + \|g\|_2$, 因为

$$\int_a^b |f+g| dt \leq \int_a^b (|f| + |g|) dt = \int_a^b |f| dt + \int_a^b |g| dt.$$

这个范数, 利用 $d(f, g) = \|f-g\|$, 诱导出一个尺度 $d(f, g)$.

所以 $C_{[a,b]}$ 是一个线性赋范空间. 可是, 它不是完备的. 为了证明这, 我们来构造一个柯西连续函数叙列, 它的极限函数是不连续的.

$$f_n(t) = \begin{cases} 0, & \text{当 } -1 \leq t \leq 0 \\ nt, & \text{当 } 0 \leq t \leq \frac{1}{n} \\ 1, & \text{当 } \frac{1}{n} \leq t \leq 1. \end{cases}$$

$[a, b] = [-1, 1]$. 这些函数都是连续的.

对于 $m > n$, 当 $n > n_0$ 时有 $d(f_m, f_n) = \int_{-1}^{+1} |f_m - f_n| dt \leq \frac{1}{2n} < \varepsilon$, 即叙列 f_n 是一个柯西叙列.

如果按 $\|f\|_2$ 的意义, 有一个极限函数, 它是连续的, 那末在 $[-1, 0)$ 上必须有 $f=0$, 而在 $(0, 1]$ 上必须有 $f=1$. (否则就与以下

说法相矛盾: 当 $n > n(\epsilon)$ 而且对于分别在 $[-1, 0]$ 与在 $(0, 1]$ 上连续的函数 $f - f_n$, 有 $0 \leq \max \left\{ \int_{-1}^0 |f - f_n| dt, \int_1^0 |f - f_n| dt \right\} \leq \int_{-1}^1 |f - f_n| dt < \epsilon$.) 可是, 这个函数在 $t = 0$ 处确实是不连续的.

问题 6:

用 $f(0, 0) = 0$, 而当 $x^2 + y^2 > 0$ 时用 $f(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$ 来定义一个函数 $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$.

试确定这样的子集合 $S \subset \mathbf{R}^2$, 使得在其上 f 是连续的, 又试证: 在 $(0, 0)$ 的每一个任意的邻域中, f 取得属于 $[-1, +1]$ 的每一个值 a . (如果不另提出要求, 在 \mathbf{R}^n 中的范数用 $\|(x_1, \dots, x_n)\| = \sum_{i=1}^n |x_i|$ 来确定.)

解:

$$f(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{当 } (x, y) = (0, 0) \\ \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, & \text{当 } (x, y) \neq (0, 0) \end{cases}$$

当 $(x, y) \neq (0, 0)$ 时是连续的, 因为有理函数¹⁾在分母不为零处是连续的.

$f(x, y)$ 在 $(0, 0)$ 是不连续的, 因为 $-1 = \lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) \neq \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) = 1 \neq f(0, 0)$.

如果我们考虑在直线 $y = mx$ 上的函数值, 那末当 $x \neq 0$, 就有

$$f(x, mx) = \frac{x^2(1-m^2)}{x^2(1+m^2)} = \frac{1-m^2}{1+m^2}.$$

如果让 m 取遍区间 $[0, \infty)$, 那末 $f(x, y)$ 取遍区间 $(-1, 1]$. ²⁾ 此

1) 原文本写作连续函数的有理函数——译者.

2) 下面的几句话, 是译者加上的——译者.

外, 在直线 $x=0$ 上的函数值, 只要 $y \neq 0$, 就总是取得 -1 . 所以, 在 $(0, 0)$ 的每一个邻域中, f 取属于 $[-1, +1]$ 中的每一个值.

问题 7:

如果在 \mathbf{R} 中, 取离散尺度(当 $x=y$, 有 $d(x, y)=0$; 当 $x \neq y$, 有 $d(x, y)=1$), 那末每一个函数 $f: D \subset \mathbf{R} \rightarrow X$ (X 是一个任意的距离空间)是连续的.

解:

要证明的是: 对于任意的 $\varepsilon > 0$, 存在一个 $\delta(\varepsilon) = \delta > 0$, 使得对于 D 的每一个 x_0 , 当 $d_1(x_0, x) < \delta$ 时, 有 $d_2(f(x), f(x_0)) < \varepsilon$; d_2 在这里是在 X 中的尺度, d_1 是 \mathbf{R} 中的离散尺度. 选取 $0 < \delta < 1$: 那末, 只有当 $x_0 = x$ 时, 才有 $d_1(x_0, x) < \delta$. 可是当 $x = x_0$ 时自然有 $d_2(f(x), f(x_0)) = 0 < \varepsilon$; 即任意一个函数 f 在 D 中是连续的.

问题 8:

设 $K: D = [a, b] \times [a, b] \subset \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ 是一个在 D 中的连续函数. 设 $C_{[a, b]}^{\sup}$ 是在 $[a, b]$ 上连续实函数所构成的线性赋范空间, 且有 $\|f\| = \sup_{t \in [a, b]} |f(t)|$ (参看问题 4).

试证: $\varphi: f \rightarrow \int_a^b K(s, t) f(t) dt$ 在 $C_{[a, b]}^{\sup}$ 中是连续的, 而且有 $\varphi(C_{[a, b]}^{\sup}) \subset C_{[a, b]}^{\sup}$.

解:

1) 函数 $K: D = [a, b] \times [a, b] \subset \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ 是在 D 中连续的, 即 K 在 D 上取得最大值 $M \neq 0$. (对于 $M = 0$, 断言是显然的.)

2) 函数 $f \in C_{[a, b]}^{\sup}$ 在 $[a, b]$ 上是连续的, 即对于每一个 $\varepsilon > 0$, 有一个 $\delta(\varepsilon) = \delta > 0$, 使得对于一切 $t, t' \in [a, b]$, 当 $|t - t'| < \delta$ 成立时, 也有 $|f(t) - f(t')| < \varepsilon$. $\|f\| = \sup_{t \in [a, b]} |f(t)|$. $K(s, t) \cdot f(t)$ 关于 $t \in [a, b]$ 是连续的; 这就是说, 函数 $K(s, t) \cdot f(t)$ 在 $[a, b]$ 上是

可积的.

3) $\varphi(f) = \int_a^b K(s, t)f(t)dt$ 在 $C_{[a, b]}^{\sup}$ 中是连续的.

证明: 设 $\varepsilon > 0$ 是任意事先给定的, 又 $f, g \in C_{[a, b]}^{\sup}$ 且有 $\|f - g\| < \delta$, 其中 $\delta = \frac{\varepsilon}{M \cdot |b-a|}$. 现在有

$$\begin{aligned} |\varphi(f) - \varphi(g)| &= \left| \int_a^b K(s, t) \cdot f(t) dt - \int_a^b K(s, t) \cdot g(t) dt \right| \\ &= \left| \int_a^b K(s, t) (f(t) - g(t)) dt \right| \\ &\leq |b-a| \cdot \max_{t \in [a, b]} |K(s, t)| \cdot \sup_{t \in [a, b]} |f(t) - g(t)| \\ &= |b-a| \cdot M \cdot \|f - g\| \leq |b-a| \cdot M \cdot \delta < \varepsilon, \end{aligned}$$

即, $\varphi(f)$ 是连续依赖于 f 的.

4) $\varphi(C_{[a, b]}^{\sup}) \subset C_{[a, b]}^{\sup}$, 就是说, 随着 $f \in C_{[a, b]}^{\sup}$, 也有 $\varphi(f) \in C_{[a, b]}^{\sup}$.

对于固定的 f , $\varphi(f)$ 是一个 $s \in [a, b]$ 的函数. 因为 K 对于一切 $s \in [a, b]$, 是连续的, 又积分是一个连续泛函, 就推得: $\varphi(f)$ 对于一切 $s \in [a, b]$ 是连续的.

问题 9*:

设 E 与 F 是两个线性赋范空间. 设 $L(E, F)$ 是一切从 E 到 F 的连续线性映射组成的集合. 试证:

- a) 记 $f, g \in L(E, F)$, $\lambda \in \mathbf{R}$, 又 $(f+g): x \mapsto f(x) + g(x)$, $\lambda \cdot f: x \mapsto \lambda \cdot f(x)$, 那末 $L(E, F)$ 是一个向量空间.
- b) 线性映射 $f: E \rightarrow F$ 在 E 中是连续的, 当且仅当存在一个常数 $a \geq 0$, $a \in \mathbf{R}$, 有 $\|f(x)\|_F \leq a \|x\|_E$.
- c) 若 M_f 是使得 $\|f(x)\|_F \leq a \|x\|_E$ 成立的所有常数 a 组成的集合, 那末设 $\|f\|_L = \inf M_f$. 试证: $\|f\|_L = \sup_{\|x\|_E \leq 1} \|f(x)\|_F$, 又 $\|f\|_L$ 是在 $L(E, F)$ 中的一个范数.

d)** 当 F 是完备的, 那末 $L(E, F)$ 是一个完备赋范空间.

e) 试证: 在特殊情形 $E = \mathbf{R}^n$, $F = \mathbf{R}^m$, 在 \mathbf{R}^n 与 \mathbf{R}^m 中各选取一个基之后, $L(E, F)$ 的每一个元素用一个矩阵 A 来表征, 而且有

$$\|f\|_L = \|A\| = \max_{i=1}^m \left\{ \sum_{k=1}^n |a_{ik}| \right\},$$

对 $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^n$ 所选取的范数是 $\|x\|_E = \max_{i=1}^n \{|x_i|\}$. 对于 \mathbf{R}^m 的类

似.

解:

a) 因为 E 与 F 是向量空间, 就立刻得到断言(验证向量空间的诸公理!).

b) a) 给一个 $a \in \mathbf{R}$, 且 $a \geq 0$, 又 $\|f(x)\| \leq a\|x\|$. 设 x_0 是 E 的任意一个元素(为了简单起见, 范数的下标在这里省略了.)

对于 $\|x - x_0\| < \frac{\epsilon}{a}$, 当 $a \neq 0$, 又对于一切 $x \in E$, 当 $a = 0$ 时, 都有

$\|f(x) - f(x_0)\| = \|f(x - x_0)\| \leq a\|x - x_0\| < \epsilon$. 所以, f 是连续的.

β) 如果 f 在 E 中是连续的, 那末, 特别地, 在 $x = 0$ 处也是连续的. 这就是说, 对于 $\epsilon = 1$, 存在一个 δ , 当 $\|x\| < \delta$ 时, 有 $\|f(x)\| < 1$.

如果现在选取一个任意的 $x \in E$, $x \neq 0$. 那末有 $z = \frac{\delta x}{2\|x\|} \in U_s(0)$,

即 $\|z - 0\| = \|z\| < \delta$, 所以 $1 \geq \|f(z)\| = \left| \frac{\delta}{2\|x\|} \right| \|f(x)\|$, 即 $\|f(x)\|$

$\leq \frac{2}{\delta} \|x\| = a \cdot \|x\|$, 其中 $a \in \mathbf{R}_+$.

c) 因为 f 是连续的, 按照 b) 存在一个固定的常数 $a \geq 0$. 此外, M_f 是以 $0 \in \mathbf{R}$ 为下界的, 所以存在 $\inf M_f$.

a) $\|f\|_L = \sup_{\|x\| \leq 1} \|f(x)\|$. 对于每一个 $a \in M_f$ 以及每一个 x , 特别地, 对于 $\|x\| \leq 1$, 有 $|f(x)| \leq a$, 所以也有 $\|f(x)\| \leq \|f\|_L$, 就是说, $\sup_{\|x\| \leq 1} \|f(x)\| \leq \|f\|_L$.

当 $\|f\|_L = 0$, 没有什么要证明的.

现在设 $\|f\|_L > 0$. 按照集合 M_f 的定义, 对于每一个 $0 < b < \|f\|_L$, 存在一个 $x \in E$, $x \neq 0$, 使得 $\|f(x)\| > b\|x\|$. 记 $z = \frac{x}{\|x\|}$, 有 $\|z\| = 1$, 而且 $\|f(z)\| > b$. $\frac{\|x\|}{\|x\|} = 1$. 这就是说, $b \leq \sup_{\|x\| \leq 1} \|f(x)\|$, 所以, $\|f\|_L \leq \sup_{\|x\| \leq 1} \|f(x)\|$.

$\beta)$ $\|f\|_L = \sup_{\|x\| \leq 1} \|f(x)\|$ 是一个范数: 由于 $\|f(x)\| \geq 0$, 所以 $\|f\|_L \geq 0$. 对于 $f = 0 \in L(E, F)$, 就对于一切 $x \in E$, 有 $f(x) = 0$, 所以, 也有 $\sup_{\|x\| \leq 1} \|f(x)\| = 0$. 反过来, 设 $\|f\|_L = 0$: 于是, 对于 $x \neq 0$, 有 $f(x) = \|x\| \cdot f\left(\frac{x}{\|x\|}\right) = \|x\| \cdot 0 = 0$, 所以 $f = 0 \in L$. 由于 $\|\lambda \cdot f(x)\| = |\lambda| \cdot \|f(x)\|$, 也有 $\|\lambda \cdot f\|_L = |\lambda| \cdot \|f\|_L$. 最后, 如果 $f = g + h$, 那末有 $\|f(x)\| \leq \|g(x)\| + \|h(x)\|$, 所以, 也有 $\|f\|_L \leq \|g\|_L + \|h\|_L$.

d) 这里要证明, 一个柯西叙列关于范数 $\|f\|_L$ 收敛于一个线性连续极限函数.

$\alpha)$ 设 f_n 是一个在 $L(E, F)$ 中的柯西叙列. 对于每一个 $\epsilon > 0$, 存在一个 $n(\epsilon)$, 使得当 $n, m > n(\epsilon)$, 有 $\|f_m - f_n\|_L < \epsilon$. 所以, 按照 c), 对于一切 $x \in E$ 且 $\|x\| \leq 1$, 就对一切 $m, n > n(\epsilon)$, 也有 $\|f_m(x) - f_n(x)\| < \epsilon$. 所以, $f_n(x)$ 是一个在 F 中的柯西叙列, 而且, 由于 F 的完备性, 收敛于一个元素 $v(x) \in F$. 对于任意的 $x \in E$, 可以如此指定一个 $\lambda \in R$, 使得 $x = \lambda z$, 且 $\|z\| \leq 1$. 这就是说, $f_n(x) = \lambda f_n(z)$ 趋于极限值 $v(x) = \lambda v(z)$. 现在来证明这个极限映射的线性性质: 由 $f_n(x+y) = f_n(x) + f_n(y)$ 以及问题 3b), 就

得到 $v(x+y) = v(x) + v(y)$. 类似的考虑, 得到 $v(\lambda x) = \lambda \cdot v(x)$.

$\beta)$ 要证明极限函数 v 的连续性: 对于 $\|x\| \leq 1$ 又 $m, n > n(\varepsilon)$, 从 $\|f_m(x) - f_n(x)\| < \varepsilon$, 就得到, 特别地, $\|v(x) - f_n(x)\| \leq \varepsilon$, 所以, 当 $\|x\| \leq 1$ 时, 有 $\|v(x)\| \leq \|f_n\| + \varepsilon$. 于是, 按照 $b)$ 与 $c)$, v 是连续的. 由 $a)$, 当 $n > n_0$ 时, 有 $\|v - f_n\|_L < \varepsilon$, 这就是说, f_n 按范数 $\|\cdot\|_L$ 的意义收敛于 v .

$e)$ 对于 $E = \mathbf{R}^n$, $F = \mathbf{R}^m$, 关于 \mathbf{R}^n 与 \mathbf{R}^m 中的固定的基, $L(\mathbf{R}^n, \mathbf{R}^m)$ 中的每一个元素一一对应于一个矩阵 A . 余下还要证明

$$\|f\|_L = \max_{i=1}^m \left\{ \sum_{k=1}^n |a_{ik}| \right\}.$$

对于 \mathbf{R}^n , 在这里指定的范数是 $\|x\| = \max_{i=1}^n \{|x_i|\}$, 其中 $x = (x_1, \dots, x_n)^T$. 于是, 断言就是 $\|f\|_L = \sup \left\{ \max_{j=1}^m \{ |a_j x| \} \right\}$, 其中上确界是就满足 $\max_{i=1}^n \{|x_i|\} \leq 1$ 的 x 来讨论的. 这里, a_j 是矩阵 A 的行向量.

当 $|x_i| \leq 1$, 即 $\|x\| \leq 1$ 时, 就有 $|\sum_{i=1}^n a_{ji} x_i| \leq \sum_{i=1}^n |a_{ji} x_i| \leq \sum_{i=1}^n |a_{ji}|$, 所以也有 $\max_{j=1}^m \left| \sum_{i=1}^n a_{ji} x_i \right| \leq \max_{j=1}^m \sum_{i=1}^n |a_{ji}|$, 就是说, $\sup_{\|x\| \leq 1} \|f(x)\| \leq \max_{j=1}^m \sum_{i=1}^n |a_{ji}|$. 可是另一方面也有 $\sup_{\|x\| \leq 1} \|f(x)\| \geq \max_{j=1}^m \left\{ \sum_{i=1}^n |a_{ji}| \right\}$. 因为最大值对于特定的标号 k ($1 \leq k \leq m$) 是达得到的, 于是设 $x_0 = (\text{sign} a_{k1}, \text{sign} a_{k2}, \dots, \text{sign} a_{kn})$. 对于 $f \neq 0$, 有 $\|x_0\|$

$= 1$, 而且 $\|f(x_0)\| = \sum_{i=1}^n |ak_i|$. 当 $f=0$, 断言是平凡的.

问题 10*:

试证: 区间 $[a, b]$ 不可能连续可逆地映上单位圆.

解:

1) 从单位圆 E 的参数表达式 $X(t) = (\begin{smallmatrix} \cos t \\ \sin t \end{smallmatrix})$, 立刻推得, 整个的圆与具有端点(没有端点)的圆弧是圆的仅有的连通闭(开)子集合 M . 对于圆 E 本身, 断言是清楚的. 设 $M \subset E$ 且 $M \neq E$. 于是至少存在一个 $t_0 \in R$, 使得 $X(t_0) \in E \setminus M$. 此外, 有 $M \subset X((t_0, t_0 + 2\pi))$, 又 X 在它上面是可逆的, 而且双向连续的; 这就是说, M 在 $(t_0, t_0 + 2\pi)$ 中的原象是连通的, 所以是一个区间, 即 M 必须是一个弧, 反之也然.

2) 设 $Y: [a, b] \rightarrow E$ 是一个映上 E 的可逆连续映射. 记 $\alpha \in (a, b)$, $Y_\alpha[a, \alpha] \subset R \rightarrow Y_\alpha([a, \alpha]) \subset E$ 是一个连续双侧映射, 它把紧致集合 $[a, \alpha]$ 映上 $Y_\alpha([a, \alpha])$. 这就是说, Y_α^{-1} 也是连续的, 即 Y_α 是一个同胚映射.

$Y_\alpha([a, \alpha])$ 是一个 $\neq E$ 的闭圆弧, 端点是 $Y_\alpha(a)$ 与 $Y_\alpha(\alpha)$. 对于圆的上述参数表达式 $X(t)$, 可以用 $Y_\alpha(a) = X(t_a)$ 与 $Y_\alpha(\alpha) = X(t_\alpha)$ 这样来确定 t_a 与 t_α 且 $|t_a - t_\alpha| < 2\pi$, 使得 $Y([a, \alpha]) = X([t_a, t_\alpha])$ 或者 $X([t_\alpha, t_a])$. 让 α 指向 b 地取遍区间 $[a, b]$ 上的点, 那末 t_α 单调地变化着, 又由于 $t_a \leq t_\alpha < t_a + 2\pi$, 或者 $t_a \geq t_\alpha > t_a - 2\pi$, 存在着 $T = \lim_{\alpha \rightarrow b} t_\alpha \leq t_a + 2\pi (\geq t_a - 2\pi)$. 如果竟然有 $T < t_a + 2\pi (> t_a - 2\pi)$, 那末, 由于 X 与 Y 的连续性, 集合 $Y([a, b]) = X([t_a, T])$ 就不可能是整个的圆. 这就是矛盾. 另一方面, 如果 $T = T_a + 2\pi (= t_a - 2\pi)$, 那末就有 $Y([a, b]) = X([t_a, t_a + 2\pi])$, 就是说, $Y(a) = Y(b)$. 这个等号就与 Y 的可逆性相矛盾.