

§3.2 微分

3.2.1 微分的定义

定义 1 设 $y = f(x)$ 在给定一点 x 的附近有定义. 如果存在数 $A = A(x)$ 使得

$$f(x + \Delta x) - f(x) = A \cdot \Delta x + o(\Delta x), \quad (\text{当 } \Delta x \rightarrow 0 \text{ 时})$$

则称 f 在 x 可微, 线性部分 $A \cdot \Delta x$ 称为函数 $y = f(x)$ 在 x 处的微分, 记为

$$dy = A \cdot \Delta x, \quad \text{或} \quad df(x) = A \cdot \Delta x.$$

函数 $f(x)$ 在 x 可微, 就是说在 x 处, 函数的增量 $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$ 与微分 $A \cdot \Delta x$ 只差一个关于自变量增量 Δx 的高阶无穷小量.

定理 1 函数 $y = f(x)$ 在 x 可微的充分必要条件是 $f(x)$ 在 x 可导, 这时 $dy = f'(x)\Delta x$. 因此函数在一点可导有时也称为在一点可微.

定理 1 函数 $y = f(x)$ 在 x 可微的充分必要条件是 $f(x)$ 在 x 可导, 这时 $dy = f'(x)\Delta x$. 因此函数在一点可导有时也称为在一点可微.

证明 如果函数 f 在 x 可微, 即 $\Delta y = A \cdot \Delta x + o(\Delta x)$, 则

定理 1 函数 $y = f(x)$ 在 x 可微的充分必要条件是 $f(x)$ 在 x 可导, 这时 $dy = f'(x)\Delta x$. 因此函数在一点可导有时也称为在一点可微.

证明 如果函数 f 在 x 可微, 即 $\Delta y = A \cdot \Delta x + o(\Delta x)$, 则

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(A + \frac{o(\Delta x)}{\Delta x} \right) = A$$

定理 1 函数 $y = f(x)$ 在 x 可微的充分必要条件是 $f(x)$ 在 x 可导, 这时 $dy = f'(x)\Delta x$. 因此函数在一点可导有时也称为在一点可微.

证明 如果函数 f 在 x 可微, 即 $\Delta y = A \cdot \Delta x + o(\Delta x)$, 则

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(A + \frac{o(\Delta x)}{\Delta x} \right) = A$$

也就是, 函数在这一点可导.

定理 1 函数 $y = f(x)$ 在 x 可微的充分必要条件是 $f(x)$ 在 x 可导, 这时 $dy = f'(x)\Delta x$. 因此函数在一点可导有时也称为在一点可微.

证明 如果函数 f 在 x 可微, 即 $\Delta y = A \cdot \Delta x + o(\Delta x)$, 则

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(A + \frac{o(\Delta x)}{\Delta x} \right) = A$$

也就是, 函数在这一点可导. 反之, 如果 f 在 x 处可导, 则

定理 1 函数 $y = f(x)$ 在 x 可微的充分必要条件是 $f(x)$ 在 x 可导, 这时 $dy = f'(x)\Delta x$. 因此函数在一点可导有时也称为在一点可微.

证明 如果函数 f 在 x 可微, 即 $\Delta y = A \cdot \Delta x + o(\Delta x)$, 则

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(A + \frac{o(\Delta x)}{\Delta x} \right) = A$$

也就是, 函数在这一点可导. 反之, 如果 f 在 x 处可导, 则

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y - f'(x)\Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(f(x + \Delta x) - f(x))}{\Delta x} - f'(x) = 0.$$

定理 1 函数 $y = f(x)$ 在 x 可微的充分必要条件是 $f(x)$ 在 x 可导, 这时 $dy = f'(x)\Delta x$. 因此函数在一点可导有时也称为在一点可微.

证明 如果函数 f 在 x 可微, 即 $\Delta y = A \cdot \Delta x + o(\Delta x)$, 则

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(A + \frac{o(\Delta x)}{\Delta x} \right) = A$$

也就是, 函数在这一点可导. 反之, 如果 f 在 x 处可导, 则

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y - f'(x)\Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(f(x + \Delta x) - f(x))}{\Delta x} - f'(x) = 0.$$

这说明

定理 1 函数 $y = f(x)$ 在 x 可微的充分必要条件是 $f(x)$ 在 x 可导, 这时 $dy = f'(x)\Delta x$. 因此函数在一点可导有时也称为在一点可微.

证明 如果函数 f 在 x 可微, 即 $\Delta y = A \cdot \Delta x + o(\Delta x)$, 则

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(A + \frac{o(\Delta x)}{\Delta x} \right) = A$$

也就是, 函数在这一点可导. 反之, 如果 f 在 x 处可导, 则

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y - f'(x)\Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(f(x + \Delta x) - f(x))}{\Delta x} - f'(x) = 0.$$

这说明

$$\varepsilon = \frac{\Delta y - f'(x)\Delta x}{\Delta x}$$

定理 1 函数 $y = f(x)$ 在 x 可微的充分必要条件是 $f(x)$ 在 x 可导, 这时 $dy = f'(x)\Delta x$. 因此函数在一点可导有时也称为在一点可微.

证明 如果函数 f 在 x 可微, 即 $\Delta y = A \cdot \Delta x + o(\Delta x)$, 则

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(A + \frac{o(\Delta x)}{\Delta x} \right) = A$$

也就是, 函数在这一点可导. 反之, 如果 f 在 x 处可导, 则

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y - f'(x)\Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(f(x + \Delta x) - f(x))}{\Delta x} - f'(x) = 0.$$

这说明

$$\varepsilon = \frac{\Delta y - f'(x)\Delta x}{\Delta x}$$

是当 $\Delta x \rightarrow 0$ 时的无穷小量: $\varepsilon = o(1)$.

定理 1 函数 $y = f(x)$ 在 x 可微的充分必要条件是 $f(x)$ 在 x 可导, 这时 $dy = f'(x)\Delta x$. 因此函数在一点可导有时也称为在一点可微.

证明 如果函数 f 在 x 可微, 即 $\Delta y = A \cdot \Delta x + o(\Delta x)$, 则

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(A + \frac{o(\Delta x)}{\Delta x} \right) = A$$

也就是, 函数在这一点可导. 反之, 如果 f 在 x 处可导, 则

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y - f'(x)\Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(f(x + \Delta x) - f(x))}{\Delta x} - f'(x) = 0.$$

这说明

$$\varepsilon = \frac{\Delta y - f'(x)\Delta x}{\Delta x}$$

是当 $\Delta x \rightarrow 0$ 时的无穷小量: $\varepsilon = o(1)$. 所以 $\Delta y = A \cdot \Delta x + o(\Delta x)$,

定理 1 函数 $y = f(x)$ 在 x 可微的充分必要条件是 $f(x)$ 在 x 可导, 这时 $dy = f'(x)\Delta x$. 因此函数在一点可导有时也称为在一点可微.

证明 如果函数 f 在 x 可微, 即 $\Delta y = A \cdot \Delta x + o(\Delta x)$, 则

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(A + \frac{o(\Delta x)}{\Delta x} \right) = A$$

也就是, 函数在这一点可导. 反之, 如果 f 在 x 处可导, 则

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y - f'(x)\Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(f(x + \Delta x) - f(x))}{\Delta x} - f'(x) = 0.$$

这说明

$$\varepsilon = \frac{\Delta y - f'(x)\Delta x}{\Delta x}$$

是当 $\Delta x \rightarrow 0$ 时的无穷小量: $\varepsilon = o(1)$. 所以 $\Delta y = A \cdot \Delta x + o(\Delta x)$, 其中 $A = f'(x)$. 因此函数在 x 处可微.

注意, 函数 $y = f(x)$ 在一点 x 的微分是一个与 x 相关的线性映射, 它将 Δx 映到 $f'(x)\Delta x$, 而不是另一个 x 的函数. 特别, 当我们考察函数 $y = f(x) = x$ 时, 就得到

$$dy = dx = (x)' \Delta x = \Delta x.$$

此时自变量的微分与自变量的改变量相等. 于是函数 $y = f(x)$ 在点 x 的微分又可记成

$$dy = df(x) = f'(x)dx.$$

现在, dx 与 dy 都有完全确定的意义, 它们分别是自变量 x 和函数 y 的微分, 并且

$$\frac{dy}{dx} = \frac{df(x)}{dx} = f'(x).$$

即函数在一点的导数是其因变量的微分和自变量的微分的商. 以往我们把 $\frac{dy}{dx}$ 当作一个完整记号来表示微商, 而现在可以将它看成是“两个微分的商”. 这也是“微商”这个名词的来由.

几何解释 如图, 过 $y = f(x)$ 的图象上一点 $(x, f(x))$ 作切线 L . 易知, 函数图象纵坐标的改变量 (即函数的改变量) 是 Δy , 而 L 上点的纵坐标的改变量就是函数 $y = f(x)$ 在点 x 处的微分 $dy = f'(x)\Delta x$.

由于 $|\Delta y - dy| = o(\Delta x)$, 故当 $|\Delta x|$ 很小时, 函数在点 x 的改变量与切线的改变量的差, 相比自变量的改变量 Δx 来说, 是高阶无穷小. 因此在点 x 附近, 可以用过 $(x, f(x))$ 的切线代替函数描述的曲线. 这就是微积分中 “以直代曲” 的基本思路.

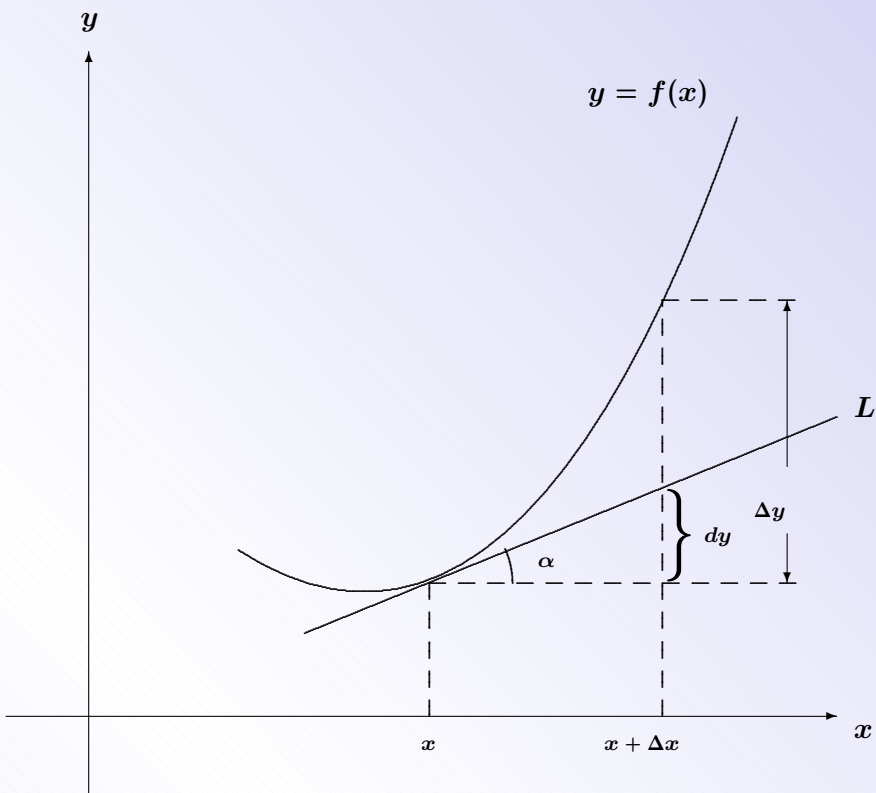


图 3.1

近似计算 因为函数 $\sin x, \tan x, e^x, \ln(1 + x)$ 在 0 点的导数是 1 所以在 0 附近有

$$\sin x \approx x, \quad \tan x \approx x, \quad e^x \approx 1 + x, \quad \ln(1 + x) \approx x.$$

函数 $(1 + x)^\alpha$ 在 0 点的导数是 α , 所以在 0 附近有

$$(1 + x)^\alpha \approx 1 + \alpha x.$$

近似计算 因为函数 $\sin x, \tan x, e^x, \ln(1 + x)$ 在 0 点的导数是 1 所以在 0 附近有

$$\sin x \approx x, \quad \tan x \approx x, \quad e^x \approx 1 + x, \quad \ln(1 + x) \approx x.$$

函数 $(1 + x)^\alpha$ 在 0 点的导数是 α , 所以在 0 附近有

$$(1 + x)^\alpha \approx 1 + \alpha x.$$

例 1

$$\sqrt{101} = (100 + 1)^{1/2} = 10 \left(1 + \frac{1}{100}\right)^{1/2} \approx 10 \left(1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{100}\right) = 10.05,$$

近似计算 因为函数 $\sin x, \tan x, e^x, \ln(1 + x)$ 在 0 点的导数是 1 所以在 0 附近有

$$\sin x \approx x, \quad \tan x \approx x, \quad e^x \approx 1 + x, \quad \ln(1 + x) \approx x.$$

函数 $(1 + x)^\alpha$ 在 0 点的导数是 α , 所以在 0 附近有

$$(1 + x)^\alpha \approx 1 + \alpha x.$$

例 1

$$\sqrt{101} = (100 + 1)^{1/2} = 10 \left(1 + \frac{1}{100}\right)^{1/2} \approx 10 \left(1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{100}\right) = 10.05,$$

例 2

$$\sqrt[5]{245} = (243 + 2)^{1/5} = 3 \left(1 + \frac{2}{243}\right)^{1/5} \approx 3 \left(1 + \frac{1}{5} \cdot \frac{2}{243}\right),$$

因为 $\frac{1}{5} \cdot \frac{2}{243} \approx 0.0016$, 所以

$$\sqrt[5]{245} \approx 3.0048.$$

3.2.2 微分运算的基本公式和法则

由微分的表达式 $dy = f'(x)dx$ 以及基本初等函数的求导公式, 可以对应地给出基本初等函数地微分公式:

$$d(c) = 0 \quad (c \text{为常数});$$

$$d \sin x = \cos x \, dx;$$

$$d \tan x = \sec^2 x \, dx;$$

$$d \arcsin x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \, dx;$$

$$d \arctan x = \frac{1}{1+x^2} \, dx;$$

$$de^x = e^x \, dx;$$

$$da^x = a^x \ln a \, dx;$$

$$dx^\mu = \mu x^{\mu-1} \, dx;$$

$$d \cos x = -\sin x \, dx;$$

$$d \cot x = -\csc^2 x \, dx;$$

$$d \arccos x = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \, dx;$$

$$d \operatorname{arccot} x = -\frac{1}{1+x^2} \, dx;$$

$$d \ln x = \frac{1}{x} \, dx;$$

$$d \log_a x = \frac{1}{x \ln a} \, dx;$$

此外, 由于微分和导数的对应关系, 我们不难得到下列定理.

定理 2 设函数 u 和 v 在 x 处可微, 则函数 cu , $u \pm v$, $u \cdot v$, $\frac{u}{v}$ (其中, 对于最后的分式, $v \neq 0$) 在 x 处可微, 且有

$$d(cu) = cdu, \text{ 其中 } c \text{ 为常数};$$

$$d(u \pm v) = du \pm dv;$$

$$d(uv) = vdu + udv;$$

$$d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{vdu - udv}{v^2}, \quad v \neq 0.$$

定理 3 设 $y = \varphi(x)$ 定义在区间 I 上, $z = f(y)$ 定义在一个包含 $\varphi(I)$ 的区间 J 上. 如果 $y = \varphi(x)$ 在 x 上可微, $z = f(y)$ 在 $y = \varphi(x)$ 处可微, 则复合函数 $z = f(\varphi(x))$ 在 x 处也可微, 并有

$$dz = f'(y)dy,$$

其中 $dy = \varphi'(x)dx$ 是函数 $y = \varphi(x)$ 在 x 处的微分.

定理 3 设 $y = \varphi(x)$ 定义在区间 I 上, $z = f(y)$ 定义在一个包含 $\varphi(I)$ 的区间 J 上. 如果 $y = \varphi(x)$ 在 x 上可微, $z = f(y)$ 在 $y = \varphi(x)$ 处可微, 则复合函数 $z = f(\varphi(x))$ 在 x 处也可微, 并有

$$dz = f'(y)dy,$$

其中 $dy = \varphi'(x)dx$ 是函数 $y = \varphi(x)$ 在 x 处的微分.

证明 由微分表达式和复合函数求导的链式法则, 有

$$\begin{aligned} dz &= (f(\varphi(x)))'dx = f'(\varphi(x))\varphi'(x)dx \\ &= f'(y)dy. \end{aligned}$$

定理 3 说明, 从形式上看无论 y 是自变量还是中间变量, $z = f(y)$ 的(一阶)微分具有相同的形式 $df(y) = f'(y)dy$. 这种性质称为**一阶微分形式不变性**.

例 3 求函数 $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2})$ 的微分, 其中 a 是常数.

例 3 求函数 $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2})$ 的微分, 其中 a 是常数.

解

$$d \left(\ln(x + \sqrt{x^2 + a^2}) \right)$$

例 3 求函数 $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2})$ 的微分, 其中 a 是常数.

解

$$d \left(\ln(x + \sqrt{x^2 + a^2}) \right) = \frac{d(x + \sqrt{x^2 + a^2})}{x + \sqrt{x^2 + a^2}}$$

例 3 求函数 $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2})$ 的微分, 其中 a 是常数.

解

$$\begin{aligned} d\left(\ln(x + \sqrt{x^2 + a^2})\right) &= \frac{d(x + \sqrt{x^2 + a^2})}{x + \sqrt{x^2 + a^2}} \\ &= \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + a^2}} \left(dx + \frac{d(x^2 + a^2)}{2\sqrt{x^2 + a^2}} \right) \end{aligned}$$

例 3 求函数 $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2})$ 的微分, 其中 a 是常数.

解

$$\begin{aligned} d\left(\ln(x + \sqrt{x^2 + a^2})\right) &= \frac{d(x + \sqrt{x^2 + a^2})}{x + \sqrt{x^2 + a^2}} \\ &= \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + a^2}} \left(dx + \frac{d(x^2 + a^2)}{2\sqrt{x^2 + a^2}} \right) \\ &= \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + a^2}} \left(1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + a^2}} \right) dx \end{aligned}$$

例 3 求函数 $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2})$ 的微分, 其中 a 是常数.

解

$$\begin{aligned} d\left(\ln(x + \sqrt{x^2 + a^2})\right) &= \frac{d(x + \sqrt{x^2 + a^2})}{x + \sqrt{x^2 + a^2}} \\ &= \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + a^2}} \left(dx + \frac{d(x^2 + a^2)}{2\sqrt{x^2 + a^2}} \right) \\ &= \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + a^2}} \left(1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + a^2}} \right) dx \\ &= \frac{1}{\sqrt{x^2 + a^2}} dx. \end{aligned}$$

例 3 求函数 $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2})$ 的微分, 其中 a 是常数.

解

$$\begin{aligned} d\left(\ln(x + \sqrt{x^2 + a^2})\right) &= \frac{d(x + \sqrt{x^2 + a^2})}{x + \sqrt{x^2 + a^2}} \\ &= \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + a^2}} \left(dx + \frac{d(x^2 + a^2)}{2\sqrt{x^2 + a^2}} \right) \\ &= \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + a^2}} \left(1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + a^2}} \right) dx \\ &= \frac{1}{\sqrt{x^2 + a^2}} dx. \end{aligned}$$

由此还可以得到该函数的导数

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + a^2}}.$$

例 4 设 $0 < q < 1$, 函数 $y = y(x)$ 满足下列方程

$$y - x - q \sin y = 0.$$

求函数 $y = y(x)$ 的导数.

例 4 设 $0 < q < 1$, 函数 $y = y(x)$ 满足下列方程

$$y - x - q \sin y = 0.$$

求函数 $y = y(x)$ 的导数.

解 我们不能从方程中解出 y 的显示表示, 因此为了求 $y'(x)$, 在上列等式的两端对 x 求微分, 并利用一阶微分形式的不变性, 得

$$dy - dx - q \cos y dy = 0.$$

故

$$y'(x) = \frac{dy}{dx} = \frac{1}{1 - q \cos y}.$$

1. 设 $f(x)$ 在区间 $[0, 1]$ 上连续, 且 $f(0) = f(1)$. 求证: 对任意自然数 n ,
在区间 $[0, 1 - \frac{1}{n}]$ 中存在一点 ξ , 使得 $f(\xi) = f(\xi + \frac{1}{n})$.

1. 设 $f(x)$ 在区间 $[0, 1]$ 上连续, 且 $f(0) = f(1)$. 求证: 对任意自然数 n , 在区间 $[0, 1 - \frac{1}{n}]$ 中存在一点 ξ , 使得 $f(\xi) = f(\xi + \frac{1}{n})$.

证明 考察函数 $g(x) = f(x) - f(x + \frac{1}{n})$. 此函数是区间 $[0, 1 - \frac{1}{n}]$ 上的连续函数. 只需证明 $g(x)$ 在 $[0, 1 - \frac{1}{n}]$ 上有零点.

1. 设 $f(x)$ 在区间 $[0, 1]$ 上连续, 且 $f(0) = f(1)$. 求证: 对任意自然数 n , 在区间 $[0, 1 - \frac{1}{n}]$ 中存在一点 ξ , 使得 $f(\xi) = f(\xi + \frac{1}{n})$.

证明 考察函数 $g(x) = f(x) - f(x + \frac{1}{n})$. 此函数是区间 $[0, 1 - \frac{1}{n}]$ 上的连续函数. 只需证明 $g(x)$ 在 $[0, 1 - \frac{1}{n}]$ 上有零点.

若 $g(x)$ 在 $[0, 1 - \frac{1}{n}]$ 上无零点, 则由介值定理知, $g(x)$ 在 $[0, 1 - \frac{1}{n}]$ 上恒为正, 或者恒为负.

1. 设 $f(x)$ 在区间 $[0, 1]$ 上连续, 且 $f(0) = f(1)$. 求证: 对任意自然数 n , 在区间 $[0, 1 - \frac{1}{n}]$ 中存在一点 ξ , 使得 $f(\xi) = f(\xi + \frac{1}{n})$.

证明 考察函数 $g(x) = f(x) - f(x + \frac{1}{n})$. 此函数是区间 $[0, 1 - \frac{1}{n}]$ 上的连续函数. 只需证明 $g(x)$ 在 $[0, 1 - \frac{1}{n}]$ 上有零点.

若 $g(x)$ 在 $[0, 1 - \frac{1}{n}]$ 上无零点, 则由介值定理知, $g(x)$ 在 $[0, 1 - \frac{1}{n}]$ 上恒为正, 或者恒为负.

若 $g(x)$ 在 $[0, 1 - \frac{1}{n}]$ 上恒为正, 则有

$$g\left(\frac{j}{n}\right) = f\left(\frac{j}{n}\right) - f\left(\frac{j}{n} + \frac{1}{n}\right) > 0, \quad j = 0, 1, \dots, n - 1.$$

将上式对 $j = 0, 1, \dots, n - 1$ 求和, 得到

$$f(0) > f(1).$$

这与条件矛盾!

若 $g(x)$ 在 $[0, 1 - \frac{1}{n}]$ 上恒为负, 则可类似地得到 $f(0) < f(1)$. 也与条件矛盾!

2. 求证对任意自然数 n , 方程 $x^n + x^{n-1} + \cdots + x = 1$ 恰有一个正根 x_n ; 进一步证明, 数列 $\{x_n\}$ 收敛, 并求其极限.

2. 求证对任意自然数 n , 方程 $x^n + x^{n-1} + \cdots + x = 1$ 恰有一个正根 x_n ; 进一步证明, 数列 $\{x_n\}$ 收敛, 并求其极限.

证明 因为函数 $f(x) = x^n + x^{n-1} + \cdots + x - 1$ 在 $[0, +\infty)$ 是严格单调递增的连续函数, 而且 $f(0) = -1 < f(1) = n - 1$, 所以根据介值定理, 有唯一的正数 x_n 使得 $f(x_n) = 0$. 即, x_n 是所给方程的唯一的正根.

2. 求证对任意自然数 n , 方程 $x^n + x^{n-1} + \cdots + x = 1$ 恰有一个正根 x_n ; 进一步证明, 数列 $\{x_n\}$ 收敛, 并求其极限.

证明 因为函数 $f(x) = x^n + x^{n-1} + \cdots + x - 1$ 在 $[0, +\infty)$ 是严格单调递增的连续函数, 而且 $f(0) = -1 < f(1) = n - 1$, 所以根据介值定理, 有唯一的正数 x_n 使得 $f(x_n) = 0$. 即, x_n 是所给方程的唯一的正根.

根据所设, 有

$$x_n^n + x_n^{n-1} + \cdots + x_n = 1, \tag{1}$$

$$x_{n+1}^{n+1} + x_{n+1}^n + \cdots + x_{n+1} = 1. \tag{2}$$

2. 求证对任意自然数 n , 方程 $x^n + x^{n-1} + \cdots + x = 1$ 恰有一个正根 x_n ; 进一步证明, 数列 $\{x_n\}$ 收敛, 并求其极限.

证明 因为函数 $f(x) = x^n + x^{n-1} + \cdots + x - 1$ 在 $[0, +\infty)$ 是严格单调递增的连续函数, 而且 $f(0) = -1 < f(1) = n - 1$, 所以根据介值定理, 有唯一的正数 x_n 使得 $f(x_n) = 0$. 即, x_n 是所给方程的唯一的正根.

根据所设, 有

$$x_n^n + x_n^{n-1} + \cdots + x_n = 1, \quad (1)$$

$$x_{n+1}^{n+1} + x_{n+1}^n + \cdots + x_{n+1} = 1. \quad (2)$$

若 $x_n \leq x_{n+1}$, 则 $x_{n+1}^n + \cdots + x_{n+1} \geq x_n^n + x_n^{n-1} + \cdots + x_n = 1$, 这与 (2) 式矛盾. 因此必有 $x_n > x_{n+1}$. 即, 数列 $\{x_n\}$ 是严格单调递减的正数列. 于是它是收敛的. 设 $\lim x_n = d$.

在 (1) 的两边乘以 $1 - x_n$ 可得

$$x_n(1 - x_n^n) = 1 - x_n. \quad (3)$$

在 (1) 的两边乘以 $1 - x_n$ 可得

$$x_n(1 - x_n^n) = 1 - x_n. \quad (3)$$

因为当 $n \geq 2$ 时, $x_n \leq x_2 < x_1 = 1$, 所以 $x_n^n \rightarrow 0$.

在 (1) 的两边乘以 $1 - x_n$ 可得

$$x_n(1 - x_n^n) = 1 - x_n. \quad (3)$$

因为当 $n \geq 2$ 时, $x_n \leq x_2 < x_1 = 1$, 所以 $x_n^n \rightarrow 0$.

在 (3) 中令 $n \rightarrow +\infty$ 得

$$d = 1 - d.$$

于是 $d = \frac{1}{2}$.

3. 设 $a < b$. $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 且对任意 $x \in [a, b)$ 存在 $y \in (x, b)$ 使得 $f(y) > f(x)$. 求证: $f(a) < f(b)$.

3. 设 $a < b$. $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 且对任意 $x \in [a, b)$ 存在 $y \in (x, b)$ 使得 $f(y) > f(x)$. 求证: $f(a) < f(b)$.

证明 对于 a , 根据条件可知, 存在 $y_1 \in (a, b)$, 使得 $f(y_1) > f(a)$. 设

$$E = \{x \in (y_1, b) : f(x) > f(y_1)\}.$$

3. 设 $a < b$. $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 且对任意 $x \in [a, b)$ 存在 $y \in (x, b)$ 使得 $f(y) > f(x)$. 求证: $f(a) < f(b)$.

证明 对于 a , 根据条件可知, 存在 $y_1 \in (a, b)$, 使得 $f(y_1) > f(a)$. 设

$$E = \{x \in (y_1, b) : f(x) > f(y_1)\}.$$

则根据条件, 集合 E 是非空有界的. 令 $B = \sup E$. 则 $B \in (y_1, b]$, 且从 f 连续性可知 $f(B) \geq f(y_1)$. 从而 $f(B) > f(a)$.

3. 设 $a < b$. $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 且对任意 $x \in [a, b)$ 存在 $y \in (x, b)$ 使得 $f(y) > f(x)$. 求证: $f(a) < f(b)$.

证明 对于 a , 根据条件可知, 存在 $y_1 \in (a, b)$, 使得 $f(y_1) > f(a)$. 设

$$E = \{x \in (y_1, b) : f(x) > f(y_1)\}.$$

则根据条件, 集合 E 是非空有界的. 令 $B = \sup E$. 则 $B \in (y_1, b]$, 且从 f 连续性可知 $f(B) \geq f(y_1)$. 从而 $f(B) > f(a)$.

假设 $B < b$, 则再根据条件可知, 存在 $y_2 \in (B, b)$, 使得 $f(y_2) > f(B)$. 因而 $f(y_2) > f(y_1)$. 这说明 $y_2 \in E$, 且 $y_2 > B$. 但这与 B 是 E 的上确界矛盾! 于是必有 $B = b$.

这就证明了 $f(b) > f(a)$.

4. (连续模) 设 $f(x)$ 在区间 $[a, b]$ 上连续, 对 $\delta > 0$ 定义

$$\omega_f(\delta) = \max_{\substack{x, y \in [a, b] \\ |x - y| \leq \delta}} |f(x) - f(y)|$$

称为 $f(x)$ 的连续模, 再定义非负整数

$$\lambda(x, y, \delta) = \left[\frac{|x - y|}{\delta} \right].$$

求证

$$|f(x) - f(y)| \leq (1 + \lambda(x, y, \delta))\omega_f(\delta); \quad (1)$$

$$\lim_{\delta \rightarrow 0} \omega_f(\delta) = 0; \quad (2)$$

$$\omega_f(\delta_1 + \delta_2) \leq \omega_f(\delta_1) + \omega_f(\delta_2). \quad (3)$$

证明 对于 $x, y \in [a, b]$ 不妨设 $x < y$. 若 $y - x \leq \delta$, 则有

$$|f(y) - f(x)| \leq \omega_f(\delta) \leq (1 + \lambda(x, y, \delta))\omega_f(\delta),$$

此时 (1) 成立.

证明 对于 $x, y \in [a, b]$ 不妨设 $x < y$. 若 $y - x \leq \delta$, 则有

$$|f(y) - f(x)| \leq \omega_f(\delta) \leq (1 + \lambda(x, y, \delta))\omega_f(\delta),$$

此时 (1) 成立.

若 $y - x > \delta$, 则 $\lambda \geq 1$. 由定义, 有

$$\frac{y - x}{\delta} - 1 < \lambda \leq \frac{y - x}{\delta},$$

即,

$$y - \delta < x + \lambda\delta \leq y.$$

记 $x_j = x + j\delta$, $j = 0, 1, \dots, \lambda$. 则有

$$0 \leq y - x_\lambda < \delta, \quad 0 < x_{j+1} - x_j = \delta, \quad j = 0, 1, \dots, \lambda - 1.$$

因而有

$$|f(y) - f(x_\lambda)| \leq \omega_f(\delta),$$

$$|f(x_{j+1}) - f(x_j)| \leq \omega_f(\delta), \quad j = 0, 1, \dots, \lambda - 1.$$

将这些不等式相加, 可得

$$|f(y) - f(x)| \leq (1 + \lambda)\omega_f(\delta).$$

此时 (1) 仍成立.

将这些不等式相加, 可得

$$|f(y) - f(x)| \leq (1 + \lambda)\omega_f(\delta).$$

此时 (1) 仍成立.

因为 $[a, b]$ 上的连续函数是一致连续的, 所以对任意正数 ε , 存在 $\delta_1 > 0$, 当 $x, y \in [a, b]$ 且 $|y - x| \leq \delta_1$ 时, 有

$$|f(y) - f(x)| < \varepsilon.$$

因而

$$\omega_f(\delta_1) \leq \varepsilon.$$

从连续模的定义可知 $\omega_f(\delta)$ 作为 δ 的函数是递增的, 于是当 $0 < \delta < \delta_1$ 时都有 $\omega_f(\delta) \leq \varepsilon$. 这就证明了

$$\lim_{\delta \rightarrow 0} \omega_f(\delta) = 0.$$

设 δ_1, δ_2 是正数. 对于任意 $x, y \in [a, b]$ 并且 $|y - x| \leq \delta_1 + \delta_2$. 可选到 x 与 y 之间的一点 z 使得 $|y - z| \leq \delta_1, |z - x| \leq \delta_2$. 因此, 有

$$|f(y) - f(x)| \leq |f(y) - f(z)| + |f(z) - f(x)| \leq \omega_f(\delta_1) + \omega_f(\delta_2).$$

由 x, y 的任意性, 可得

$$\omega_f(\delta_1 + \delta_2) \leq \omega_f(\delta_1) + \omega_f(\delta_2).$$

于是 (iii) 成立.

5. (在区间上的振幅) 设 $f(x)$ 是区间 I 上的有界函数. 称

$$\omega_f(I) = \sup_{x,y \in I} |f(y) - f(x)| = \sup_{y \in I} f(y) - \inf_{x \in I} f(x)$$

为 $f(x)$ 在区间 I 上的振幅.

5. (在区间上的振幅) 设 $f(x)$ 是区间 I 上的有界函数. 称

$$\omega_f(I) = \sup_{x,y \in I} |f(y) - f(x)| = \sup_{y \in I} f(y) - \inf_{x \in I} f(x)$$

为 $f(x)$ 在区间 I 上的振幅.

显然, 当 $I \subset J$ 时, 有

$$\omega_f(I) \leq \omega_f(J).$$

5. (在区间上的振幅) 设 $f(x)$ 是区间 I 上的有界函数. 称

$$\omega_f(I) = \sup_{x,y \in I} |f(y) - f(x)| = \sup_{y \in I} f(y) - \inf_{x \in I} f(x)$$

为 $f(x)$ 在区间 I 上的振幅.

显然, 当 $I \subset J$ 时, 有

$$\omega_f(I) \leq \omega_f(J).$$

6. (在一点的振幅) 设 $f(x)$ 是区间 I 上的有界函数. 对于 $x \in I$, $\delta > 0$,
记 $I_x(\delta) = (x - \delta, x + \delta) \cap I$. 称

$$\omega_f(x) = \lim_{\delta \rightarrow 0^+} \omega_f(I_x(\delta))$$

为 $f(x)$ 在点 $x \in I$ 的振幅.

5. (在区间上的振幅) 设 $f(x)$ 是区间 I 上的有界函数. 称

$$\omega_f(I) = \sup_{x,y \in I} |f(y) - f(x)| = \sup_{y \in I} f(y) - \inf_{x \in I} f(x)$$

为 $f(x)$ 在区间 I 上的振幅.

显然, 当 $I \subset J$ 时, 有

$$\omega_f(I) \leq \omega_f(J).$$

6. (在一点的振幅) 设 $f(x)$ 是区间 I 上的有界函数. 对于 $x \in I$, $\delta > 0$,
记 $I_x(\delta) = (x - \delta, x + \delta) \cap I$. 称

$$\omega_f(x) = \lim_{\delta \rightarrow 0^+} \omega_f(I_x(\delta))$$

为 $f(x)$ 在点 $x \in I$ 的振幅.

容易证明, 有

$$f \text{ 在 } x \text{ 连续} \iff \omega_f(x) = 0.$$

7. 求所有 $[0, +\infty)$ 上的非负连续函数 $f(x)$, 使其满足 $f(0) = 0$, 且对任意 $x \geq 0$ 有

$$f(f(x)) = x. \quad (1)$$

7. 求所有 $[0, +\infty)$ 上的非负连续函数 $f(x)$, 使其满足 $f(0) = 0$, 且对任意 $x \geq 0$ 有

$$f(f(x)) = x. \quad (1)$$

解 显然函数 $f(x) = x$ 满足条件. 现证明这是唯一满足条件的连续函数.

7. 求所有 $[0, +\infty)$ 上的非负连续函数 $f(x)$, 使其满足 $f(0) = 0$, 且对任意 $x \geq 0$ 有

$$f(f(x)) = x. \quad (1)$$

解 显然函数 $f(x) = x$ 满足条件. 现证明这是唯一满足条件的连续函数.

对于 $x, y \in [0, +\infty)$, 若有 $f(x) = f(y)$, 则

$$x = f(f(x)) = f(f(y)) = y.$$

这说明 $f(x)$ 是单射. 因为连续的单射是严格单调的, 所以 $f(x)$ 严格单调递增, 或者严格单调递减. 由于 $f(0) = 0$ 且非负, 因此 $f(x)$ 只能严格单调递增.

7. 求所有 $[0, +\infty)$ 上的非负连续函数 $f(x)$, 使其满足 $f(0) = 0$, 且对任意 $x \geq 0$ 有

$$f(f(x)) = x. \quad (1)$$

解 显然函数 $f(x) = x$ 满足条件. 现证明这是唯一满足条件的连续函数.

对于 $x, y \in [0, +\infty)$, 若有 $f(x) = f(y)$, 则

$$x = f(f(x)) = f(f(y)) = y.$$

这说明 $f(x)$ 是单射. 因为连续的单射是严格单调的, 所以 $f(x)$ 严格单调递增, 或者严格单调递减. 由于 $f(0) = 0$ 且非负, 因此 $f(x)$ 只能严格单调递增.

对于 $x > 0$. 若 $f(x) > x$, 则有 $f(f(x)) > f(x)$. 结合 (1), 得到 $x > f(x)$. 矛盾! 若 $f(x) < x$, 则有 $f(f(x)) < f(x)$. 结合 (1), 得到 $x < f(x)$. 也矛盾! 于是必有 $f(x) = x$.