多元函数可导不一定连续

多元函数连续的充要条件

多元函数 f(x, y)\$ 在某点 (a, b)\$ 处连续的充要条件是其在该点处的极限存在且与路径无关。形式化地说,f(x, y)\$ 在 (a, b)\$ 处连续的充要条件是:

 $\int \int (x, y) (a, b) f(x, y) = f(a, b)$

多元函数可导的充要条件

多元函数可导的充要条件可以用偏导数来表述。设 f(x, y) 是定义在某个区域内的二元函数,那么 f(x, y) 在某点 f(x, y) 从可导的充要条件是:

- 1. 存在偏导数 \$f_x(a, b)\$ 和 \$f_y(a, b)\$;
- 2. \$f(x, y)\$ 在 \$(a, b)\$ 处沿任意方向的方向导数存在且连续·即沿任意单位向量 \$(\cos \theta, \sin \theta)\$, \$\lim_{h \to 0} \frac{f(a + h\cos \theta, b + h\sin \theta) f(a, b)}{h}\$ 存在且与方向 \$\theta\$ 无关。

多元函数可微的充要条件

多元函数可微的充要条件可以使用偏导数和全微分来表述。设 f(x, y) 是定义在某个区域内的二元函数,那么 f(x, y) 在某点 f(a, b) 处可微的充要条件是:

- 1. 存在偏导数 \$f_x(a, b)\$ 和 \$f_y(a, b)\$;
- 2. \$f(x, y)\$ 在 \$(a, b)\$ 处沿任意方向的方向导数存在。
- 3. 存在常数 \$A\$ 和 \$B\$ 使得在 \$(a, b)\$ 附近有以下成立:

 $\int \int (x,y) (a,b) f(x, y) - f(a, b) = f_x(a, b)(x-a) + f_y(a, b)(y-b) + A(x-a) + B(y-b)$

多元函数可微的证明方法

证明多元函数 \$f(x, y)\$ 在某点 \$(a, b)\$ 处可微的一个常见方法如下:

已知全微分为 \$\$ df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy \$\$

这里· $\frac{\pi x}$ 和 $\pi frac{\pi x}$ 和 $\pi frac{\pi$

我们又知道·当使用 \$\Delta x\$ 和 \$\Delta y\$ 表示自变量的微小变化时·函数 \$f(x, y)\$ 的增量可以表示为:

\$\$ \Delta z = A\Delta x+B\Delta y+o(ρ) \$\$ 因此,满足如下公式的时候,多元函数可微分:

 $\ \int (x,y) \to (a,b)}\frac{x^2 + y^2} = \frac{f^{(x,y)} \to (a,b)}\frac{x^2 + y^2} = \frac{f^{(x,y)} \to (a,b)}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{f^{(x,y)} \to ($

多元函数偏导数

对于多元函数 \$f(x, y)\$, 其偏导数连续、可导、可微的充要条件可以总结如下:

偏导数连续的充要条件:

充分条件:

如果 \$f(x, y)\$ 的偏导数 \$\frac{\partial f}{\partial x}\$ 和 \$\frac{\partial f}{\partial y}\$ 在某个区域内连续,则 \$f(x, y)\$ 在该区域内偏导数连续。

必要条件:

如果 \$f(x, y)\$ 在某点处可微分,则该点的偏导数存在且连续。

可导的充要条件:

充分条件:

如果 f(x, y) 的偏导数 $\frac{f(x, y)}$ 的偏导数 $\frac{f(x, y)}$ 在某个区域内存在且连续,则 f(x, y) 在该区域内可导。

必要条件:

如果 \$f(x, y)\$ 在某点处可导,则该点的偏导数存在。

可微的充要条件:

充分条件:

如果 \$f(x, y)\$ 在某点处的偏导数存在且连续·那么 \$f(x, y)\$ 在该点处可微。

必要条件:

如果 \$f(x, y)\$ 在某点处可微,则 \$f(x, y)\$ 在该点处可导,且偏导数存在且连续。