多元函数(曲面)的法向量

Dezeming Family

2021年9月2日

DezemingFamily 系列书和小册子因为是电子书,所以可以很方便地进行修改和重新发布。如果您获得了 DezemingFamily 的系列书,可以从我们的网站 [https://dezeming.top/] 找到最新版。对书的内容建议和出现的错误欢迎在网站留言。

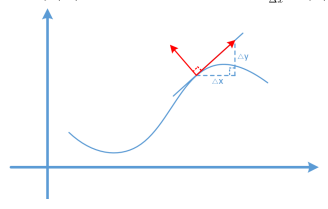
20210903: 完成第一版。

目录

_	一元函数的法向量	1
=	. 二元函数法向量	1
	空间曲面的法向量 31 参数曲线的切线	
	考文献	3

一 一元函数的法向量

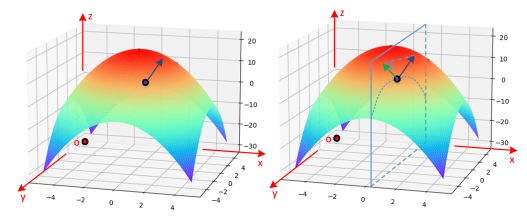
对于一元函数 y = f(x),其上的某一点坐标为 $(x_0, f(x_0))$,对应的法向量为 $(f'(x_0), -1)$ 。 首先我们知道该点的斜率为 $f'(x_0)$,即下图中的切线高与长的比 $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ 为 f'(x):



所以我们可以取切线向量为 (1, f'(x))。因为法向量垂直于切线向量,所以 $\mathbf{n} \cdot (1, f'(x)) = 0$,所以 $\mathbf{n} = \lambda \times (f'(x), -1)$,这里的 λ 可以取任意值。

二 二元函数法向量

对于二元函数 z = f(x,y),某一点 (x_0,y_0,z_0) 的法向量如下图左,可以映射到 ZOY 平面上,如图右:



我们可以求其在 ZOY 平面上的函数变化率,也就是偏导 $f_y'(x_0,y_0)$,得到法向量在 ZOY 平面的投影 $(f_y'(x_0,y_0),-1)$ 。

同理,可以得到法向量在 ZOX 平面的投影为 $(f'_x(x_0,y_0),-1)$, 因此法向量我们就可以设置为:

$$(f_x'(x_0, y_0), f_y'(x_0, y_0), -1)$$
 $(=.1)$

三 空间曲面的法向量

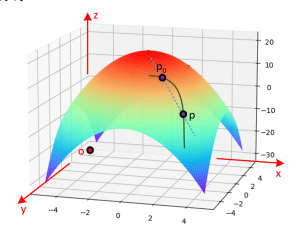
空间曲面可以描述为 $\Phi(x,y,z)=0$,在某个微小区域 (x_0,y_0,z_0) 附近,曲面可以看为平面,在这个小区域中,设法向量为 $\mathbf{n}=(A,B,C)$,所以 $\mathbf{n}\cdot(x-x_0,y-y_0,z-z_0)=0$ 。

我们设通过点 (x_0, y_0, z_0) 的某一条曲线的参数方程为:

$$\begin{cases} x = \phi(t) \\ y = \psi(t) \\ z = \varphi(t) \end{cases}$$
 (Ξ .1)

3 1 参数曲线的切线

我们先研究这个曲线的切线。



设 p_0 点对应于 $t = t_0$ 的曲线位置 $(\phi(t_0), \psi(t_0), \varphi(t_0))$, 当 $t = t_0 + \Delta t$ 时,可以得到曲面另外一点 p_1 :

$$p_1 = (x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y, z_0 + \Delta z)$$
 (Ξ .2)

已知空间两点 p_0 和 p_1 ,这两点构成的直线(其实就是曲线的割线)就可以计算出:

$$\frac{x - x_0}{(x_0 + \Delta x) - x_0} = \frac{y - y_0}{(y_0 + \Delta y) - y_0} = \frac{z - z_0}{(z_0 + \Delta z) - z_0}$$
 (Ξ .3)

当 $\Delta t \rightarrow 0$ 时,割线会逐步趋近于切线。我们在分母上同时除以 Δt ,得到:

$$\frac{x - x_0}{\frac{\Delta x}{\Delta t}} = \frac{y - y_0}{\frac{\Delta y}{\Delta t}} = \frac{z - z_0}{\frac{\Delta z}{\Delta t}} \tag{\Xi.4}$$

令 $\Delta t \rightarrow 0$, 得到切线方程:

$$\frac{x - x_0}{\phi'(t_0)} = \frac{y - y_0}{\psi'(t_0)} = \frac{z - z_0}{\varphi'(t_0)}$$
 (Ξ .5)

切线方程需要保证偏导 $\phi'(t_0)$, $\psi'(t_0)$, $\varphi'(t_0)$ 不全为 0。

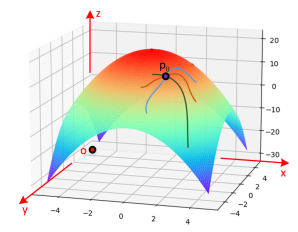
32 曲面的切平面

由切线方程可知,切线向量为 $(\phi'(t_0), \psi'(t_0), \varphi'(t_0))$ 。

在整个曲面上,都有恒等式 $F(\phi(t_0), \psi(t_0), \varphi(t_0)) = 0$,对该式求 $t = t_0$ 处的**全导数**,可以得到:

$$F'_x(x_0, y_0, z_0)\phi'(t_0) + F'_y(x_0, y_0, z_0)\psi'(t_0) + F'_z(x_0, y_0, z_0)\varphi'(t_0) = 0$$
 (\(\equiv. 6\))

由上式,我们提取 $\mathbf{n} = \left(F_x', F_y', F_z'\right)$,该向量与切向量垂直。由于切线我们可以任取、



可知所有切线构成一个切平面(已知切平面法向量和平面上某个点 p_0 就可以确定该平面)。而法线 \boldsymbol{n} 就是该切平面的法向量,即曲面在该点处的法向量。

所以我们得到法向量的求法:

$$\boldsymbol{n} = \left(F_x'(x_0, y_0, z_0), F_y'(x_0, y_0, z_0), F_z'(x_0, y_0, z_0) \right)$$
 (Ξ .7)

我们还可以推导出前面得到的二元函数法向量,对于 z=f(x,y),可以设函数 F(x,y,z)=f(x,y)-z=0,从而求得法向量值。

参考文献

- [1] https://zhuanlan.zhihu.com/p/90858099
- [2] 刘建亚. 大学数学教程. 微积分. 二 [M]. 高等教育出版社, 2003.