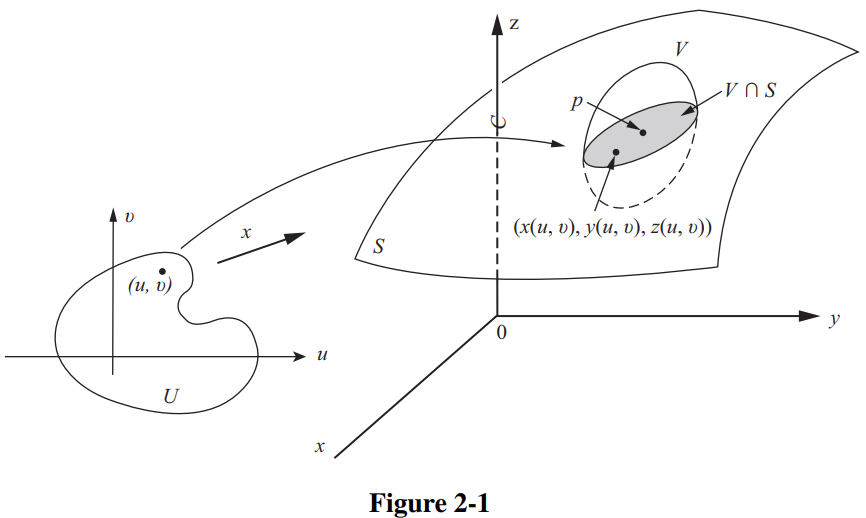
**定义1 规则[regular]曲面** 一个子集是规则曲面仅当对于每一个点,在中存在一个邻域以及一个函数,该函数将开集映射到使得



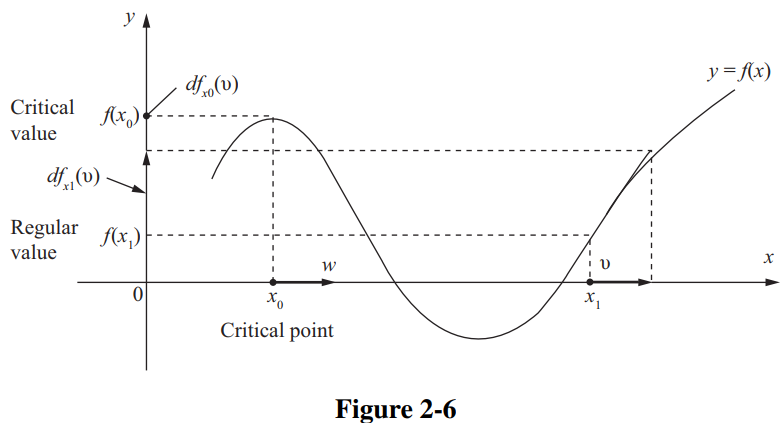
1. 是可微的.这意味着如果写作

函数具有中所有阶的连续偏导数.

1. 是同胚.由于在条件1处是连续的,这意味着具有连续反函数.
2. (正则条件.)对于每个点,微分是一对一的.

映射称为参数化或(附近)的(局部)坐标系.中的邻域称为坐标邻域.

**命题1** 如果在开集上是一个可微函数,则的图像,即由给定的子集是一个规则曲面,其中.



**定义2** 给定一个在开集上定义的可微映射,我们说是一个**临界点[critical point]**,如果可微函数不是一个**满射[surjective]**映射.临界点的图像被称为F的临界值.非临界值的点被称为F规则值.

**命题2** 如果是一个微分函数并且是的一个规则值,则是中的一个规则曲面.(**证明过程需要理解**)

**命题3** 令为规则曲面以及.那么在中存在的邻域,使得是可微函数的图像,则该可微函数具有以下三种形式之一:. (**证明过程需要理解**)

**命题4** 令是规则曲面上的点,令是一个映射,且,使得定义的条件1和3成立.假设是一对一的.那么是连续的.

**2.3参数变换,曲面上可微函数** 2020年5月26日10点47分

**命题1 参数改变** 令为规则曲面S上的点,令为的两个参数化,使得.则“坐标的变化”(图2-14)是一种**微分同构[diffeomorphism]**;也就是说,是可微的,并且具有可逆的.

换句话说,如果和为

然后坐标的变化,由

具有以下特性:函数和具有所有阶的连续偏导数,并且映射可以求逆,从而得到

其中和函数也具有所有阶的偏导数.因为

这意味着和的雅可比行列式在任何地方都不为零.(**证明过程需要理解**)

**定义1** 令是在规则曲面S的一个开集中定义的函数.然后,对于某些参数化函数且,如果合成函数在处可微,则被称为在处是可微的.如果在的所有点都可微,则可在中可微.

可微性的定义可以轻松地扩展到曲面之间的映射.如果给定参数化

则连续映射将规则曲面的开集映射到规则曲面被称为在处是可微的.其中且,则映射

在处是可微的.

我们应该提到,与可微性相关的自然等价概念是微分同胚的概念.如果存在一个可微映射,且具有可微逆映射,则两个规则表面和将是**微分同胚的[diffeomorphic]**.这样的称为从到的微分同构.微分同构的概念在规则曲面的研究中起着相同的作用,同构的概念在向量空间的研究中起着同等作用,在欧几里得几何中起全等的作用.换句话说,从可微性的角度来看,两个微晶表面是无法区分的.

**定义2** 参数化曲面是从开集到的可微映射.集合称为的迹线.如果微分对所有是一一对应的(即向量对于所有线性独立),则为规则的.上不是一对一的点称为的奇异点.

**命题2** 令为规则参数化曲面,令.然后在中存在的邻域,使得为规则曲面.

**2-4 切平面,微分映射** 2020年5月26日15点08分

**命题1** 令为规则曲面的参数化,令.维度为2的向量子空间

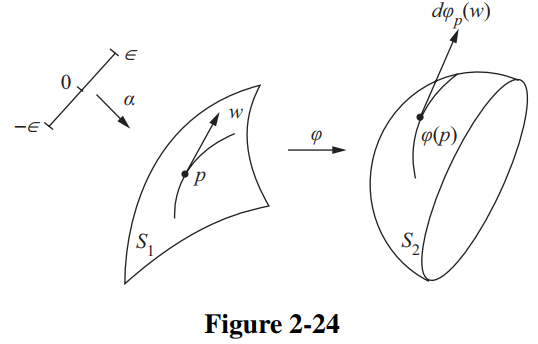
与S在处的切向量集合吻合.

通过以上命题,穿过的平面不依赖参数化.该平面将称为在处与的切平面,并用表示.参数化的选择确定了的基数,称为与相关的基数.有时简写为和.

与参数化相关联的矢量的坐标确定如下.是曲线的速度向量,其中是由以及给出.因此,

因此,以为基,具有坐标,其中是表达式,在参数中,曲线在处的速度矢量为.

使用切线平面的概念,我们可以讨论曲面之间(可微分)映射的微分.令和为两个规则曲面,令为的开集V到的可微映射.如果,我们知道每个正切向量是可微分参数化曲线的速度向量,其中.曲线,使得,因此是的向量(图2-24).



**命题2** 在上面的讨论中,给定,向量不依赖于的选择.由定义的映射是线性的.

**命题3** 如果和是规则曲面,并且是开集的可微映射,使得的微分在处是同构的,则是在处的局部微分同胚.

给定规则表面上的一个点,有两个的单位矢量,它们垂直于切平面.它们中的每一个在处称为单位法向向量.穿过并在处包含单位法向矢量的直线称为处的法线.两个相交表面在相交点p处的角度是其切平面（或其法线）在p处的角度（图2-25）.

通过在参数处固定参数化,我们可以根据规则在每个点处确定单位法向矢量.

**2-5 第一基本形式;面积** 2020年5月26日15点08分

的自然内积在规则曲面的每个切平面上诱导出一个内积,用表示:如果,则等于中作为向量的和的内积.对于这个对称双线性形式的内积（即w1，w2 = w2，w1和w1，w2在w1和w2中都是线性的）,对应一个二次形式由下列给出

**定义1** 由等式(1)定义的上的二次形式在处称为规则表面的第一基本形式.

现在我们将以与参数化在处相关的基表示第一基本形式.由于切线向量是参数化曲线的切线向量,且,我们获得

其中涉及的函数的值是在的情况下计算的,并且

是在的基中的第一基本形式的系数.通过让在与对应的坐标邻域中运行,我们获得在该邻域中可微分的函数.

如前所述,第一个基本形式的重要性来自这样一个事实,即我们可以在规则表面上处理度量问题,而无需进一步参考周围空间.因此,参数化曲线的弧长为

特别地,如果在与参数化对应的坐标邻域中包含,我们可以计算出的弧长,比如0和t之间

同样,两个参数化规则曲线在处相交的角度由下式给出:

特别地,参数化的坐标曲线的角度为

因此,当且仅当对于所有的时,参数化的坐标曲线是正交的.这种参数化称为正交参数化.

公式(2)被许多数学家谈论弧长的“元素”,S的ds写作为

意味着如果是上的曲线,而是其弧长,则

**定义2** 令R⊂S为包含在参数化的坐标邻域中的规则曲面的有界区域,则正数

被称为R的面积.

由于

这表明的被积式可以写成

**例题14值得注意,给出了参数曲面下的梯度向量的表达式**,可能是解决Ambient Dice的关键.

**2-6 曲面的朝向** 2020年5月27日09点38分-2020年9月22日09点58分

我们现在将这些想法弄清楚.通过固定规则表面的点的邻域的参数化,我们确定切平面的方向,即关联的有序基的方向.如果属于另一个参数化参数的坐标邻域,则新的基用第一个参数表示为

其中,和是坐标变化的表达式.因此,基和决定了的相同方向,当且仅当雅可比行列式

的坐标变化为正.

**定义1** 如果规则表面S可以用一个坐标邻域族将其覆盖,则称S为可定向表面,这样,如果点属于该族的两个邻域,则坐标的变化在处具有正雅可比关系.这样的族的选择被称为的取向,并且在这种情况下,被称为定向的.如果无法进行这种选择,则将曲面称为非定向曲面.

例题1 由可微函数图像构成的曲面是有向曲面.事实上,可以被一种坐标领域覆盖所有曲面都是有向的.

通过刚才使用的论点,很明显,如果规则曲面可以被相交的两个坐标邻域覆盖,则该曲面是可定向的.

如我们在2-4节中所见,给定p处的坐标的系统,我们可以通过以下规则明确选择处的单位法向矢量

取处的另一个局部坐标系,我们看到

是坐标变化的雅可比行列式.因此,根据的正值或负值,将保留其符号或对作出改变.

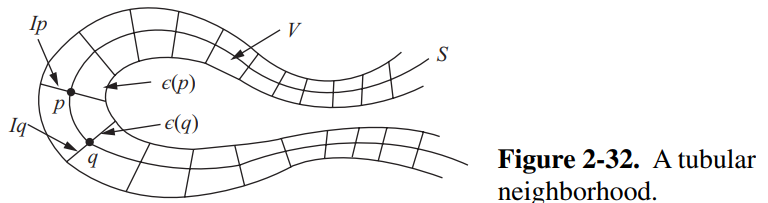
**命题1** 规则表面是可定向的当且仅当在S上存在单位法向向量的可微域.

**命题2** 如果一个规则曲面定义为,其中是可微的并且是的规则值,则是有向的.

**2-7 紧致可定向表面的表征** 2020年5月27日12点40分

上一节中命题2的逆,即中可定向表面是某个可微函数的规则值的逆图像,这是正确的且不容易证明.本节将完全致力于此逆陈述的证明.

令为定向表面.证明的关键点在于表明,可以通过的法线选择一个围绕的开区间,其长度为2(随变化),以这种方式使得如果，则.因此,并集构成的开集V,它包含S,并具有通过V的每个点将唯一法线传递到S的特性;V被称为S的管状邻域 (图2-32).



现在,我们假设定向曲面S存在一个管状邻域V.然后我们可以定义一个函数,如下所示:固定的方向.观察到管状领域不存在相交的两个线段和,其中.因此,通过每个点,有一条唯一的法线到达S,在点与相交;根据定义,是从到的距离,其符号由单位法向矢量在处的方向给出.如果我们可以证明是一个微分函数并且0是的一个规则值,我们将希望.

现在我们开始证明可定向表面的管状邻域的存在.我们将首先证明这一事实的局部版本:也就是说,我们将证明,对于规则曲面的每个点,都存在一个具有管状邻域的邻域.

**命题1** 令为规则曲面,为点的邻域的参数化.则在中存在的邻域和一个数,以使通过点的法线线段以为中心长度为不相交(即W具有管状邻域).(**证明过程很重要**)

**命题2** 假设一个定向表面存在管状邻域,并选择S的方向.然后,函数定义为从V的一点到唯一法线经过该点与曲面交点的距离,则是可微的并且具有零规则值.(**证明过程最后一段关于t=0是否是规则值的过程没看懂**)

设A为的子集.我们说,如果中的每个邻域都包含一个不同于的的点,则是的极限点.如果包含所有极限点,则称为A闭合的.如果包含在的某个球中,则A是有界的. 如果A是闭合的和有界的,则称为紧凑集[compact set].

**属性1(波尔查诺-维尔斯特拉斯)** 令为紧凑集.那么的每个无限子集在中至少有一个极限点.

**属性2(海涅－博雷尔)** 令是紧凑集,是A的一组开集,使得.那么可以选择的有限数量使得 .

**属性3(勒贝格)** 令是紧凑集,是的一组开集,使得.然后存在一个数(族的勒贝格数),使得任意两个点的距离时,则和属于某个.

**命题3** 令为规则，紧凑且可定向的表面.然后存在一个值,使得每当时,以和为中心的长度为的法线段是不相交的(即S具有管状邻域).

**定理** 令为规则，紧凑且可定向的表面.然后存在一个可微函数,定义在开集中,其中（S的精确管状邻域）,则具有0规则值且使得.

2-8 面积的几何定义 2020年5月27日13点45分

命题 令为规则曲面中的坐标系,令为中包含的S的有界区域.那么的面积为

附录: 简要回顾连续性和可微性 2020年9月8日09点47分