知平

首页

发现 等你来答 上汽大众 4S 店乱象

登录

加入知平

高等数学

关注者 13

被浏览 33,573

# 怎么判断二重积分是x型还是y型?

①对于二重积分的x型和y型如何判断? ②按照 与区域边界相交不多于两个交点 来判断时当D是以下 三个时是否既时x型又是y型?若不是应该怎么判断? [图片...显示全部 >

关注问题

╱ 写回答

+ 激请回答

2 个回答

默认排序 ◊

Q

知乎用户 二重积分

182 人赞同了该回答

先说第一个问题

1.对于二重积分的x型和y型如何判断?

二重积分的计算有个口诀:

后积先定限

限内画条线

先交写下限

### 后交写上限

所谓的X型就是外层积分是对X积分, Y型就是外层积分是对Y积分.

在直角坐标系下计算二重积分的关键是将二重积分转化为累次积分,累次积分的次序是根据积分区 域和被积函数来确定的。

将二重积分写成  $\iint\limits_D f(x,y) dx dy = \int_a^b dx \int_{arphi 1(x)}^{arphi 2(x)} f(x,y) dy$  的形式,后积的X或Y的

积分上下限一定是常数,而不能出现变量。

怎么判断是X型还是Y型呢?那种肉眼能直接看出来的我就不写了

为了更直观一点,我在书上找了个例子来说明:



### 下载知乎客户端

与世界分享知识、经验和见解



#### 相关问题

导数不存在,切线一定垂直于x轴吗,还 是没有切线? 9个回答

曲面的三个偏导数为什么能表示法向量? 6 个回答

知道两个直线方程在空间中的标准方程, 怎么求交点坐标? 5 个回答

如何求圆周上随机 n 点构成的 n 边凸包 的平均面积? 7个回答

# 相关推荐



### 定积分具体习题题目讲解

黄博THU

\*\*\*\*



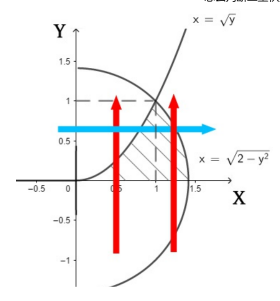
高数 (微积分) 微分中值定 理的典型例题



## 偏导数的计算方法总结

**\*\*\*** 

▲ 赞同 182 ● 15 条评论 7 分享 ★ 收藏 ● 喜欢





刘看山·知乎指南·知乎协议·知乎隐私保护指引

应用·工作·申请开通知乎机构号

侵权举报·网上有害信息举报专区

京 ICP 证 110745 号 京 ICP 备 13052560 号 - 1

继续浏览内容



**知乎** 发现更大的世界

打开

继续



Chrome

 $I = \int_0^1 dx \int_0^{x^2} f(x,y) dy + \int_1^{\sqrt{2}} dx \int_0^{\sqrt{2}-x^2} f(x,y) dy$ 

如果看成型,就是外层对Y的积分,图中蓝色箭头部分

同样在区间 x=0 到  $x=\sqrt{2}$  中,对应y的区间  $0\leq y\leq 1$ 

可以看到只要一个箭头就同时穿越两个曲线, 所以只用"一个"积分式就能计算出来:

$$I=\int_0^1 dy \int_{\sqrt{y}}^{\sqrt{2-y^2}} f(x,y) dx$$

所以Y型最适合。

在一个积分区域即可以用X型又可以用Y型的时候,我们肯定是要找到一个最简便的方法,如果用一个积分式就能算出来,为何要计算两次。

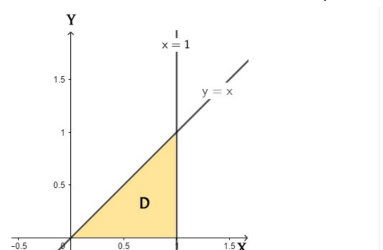
# 再说第二个问题

你提供的三个图即可以看成X型也可以用Y型。至于在实际计算过程中用哪个型,还要看被积函数 我以你第一个三角形的积分区域举个例子:

【栗子】计算  $\iint\limits_{D} rac{sinx}{x} d\sigma$  ,其中 D 为 xy 平面内的三角形,由 x 轴,直线 y=x 和 x=1 围成。

【解】根据二重积分的计算步骤,可以先画出一个草图。如下:

▲ 赞同 182 ▼ ● 15 条评论 ▼ 分享 ★ 收藏 ● 喜欢



图二

继续浏览内容



发现更大的世界

打开

继续



Chrome

这个式子就很容易计算出结果

如果把这个积分次序反过来,用用Y型,那么想要计算:

$$\int_0^1 dy \int_y^1 rac{sinx}{x} dx$$
 ,因为  $\int rac{sinx}{x} dx$  不能用初等函数来表示,所以计算只能终止。

由于要预见哪一种积分次序更利于计算没有一般原则,所以不用担心怎样开始计算,尽管往下做, 如果先选择的次序不能积,那么就换另一种。

编辑于 03-26



# 宁字开头

大学边缘生

6 人赞同了该回答

首先,二重积分不存在判断x型,y型一说。你想它那种形式,就哪种,主要是为了方便。

就和乘法交换律一样,二重积分,实际也可以选择先积分dx这一部分,还是dy这一部分。

要知道二重积分无论怎么变,积分区域不会变,图形还是那个样。

那么,所谓的X型,Y型,就是后积分的这部分。这是为了更容易理解才这么说的。

编辑于 06-18

▲ 赞同 6 ▼

1 条评论

**▼** 分享

★ 收藏

╱ 写回答

▲ 赞同 182 ▼

● 15 条评论

▼ 分享 🛊 收藏

● 喜欢

1 个回答被折叠 (为什么?)



继续浏览内容



**知乎** 发现更大的世界

打开



Chrome

继续