

全书解答 6.1

Chunwei Yan

2012 年 12 月 9 日

1 P163 例 49

1.1 知识点

此题也是基于对称性的二元函数积分。判断其关于 $y = x$ 对称，需要两个条件：

1. 积分域关于 $y = x$ 对称
2. 积分函数中， x 和 y 对换，形式不变

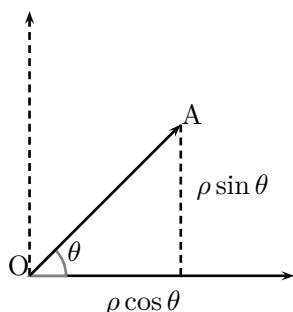
1.2 解答

1.2.1 极坐标

我之前有写过一个极坐标的文档，可以对照那个文档看看。

这里就简单回顾，如图，是一个极坐标， $A(\theta, \rho)$

同时可以看到，如果在直角坐标下， $x = \rho \cos \theta$ ， $y = \rho \sin \theta$ ，如此， A 的直角坐标为 $A(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta)$



1.2.2 方法一、用极坐标解

极坐标下的二元函数积分的具体内容参照 P1160 页

固定公式需要记住，分为极点 O 在区域 D 内部、边界和外部 3 种情况。

这里 O 是区域的圆心，利用内部的那种情况

$$\iint_D f(x, y) d\sigma = \int_{\alpha}^{\beta} \int_{\rho_1(\theta)}^{\rho_2(\theta)} f(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) \rho d\rho \quad (1)$$

其中，将 $x = \rho \cos \theta$ ， $y = \rho \sin \theta$ 代入，可以直接得到

$$\int_0^{2\pi} \int_0^R \left(\frac{\cos^2 \theta}{a^2} + \frac{\sin^2 \theta}{b^2} \right) \rho^3 d\rho \quad (2)$$

后面对 ρ 求积分，前面 θ 不需要动

$$= \frac{R^4}{4} \int_0^{2\pi} \frac{\cos^2 \theta}{a^2} + \frac{\sin^2 \theta}{b^2} d\theta \quad (3)$$

再后面把 $\cos^2 \theta$ 和 $\sin^2 \theta$ 分开积分，这里只列出 $\cos^2 \theta$ 的积分

$$\int_0^{2\pi} \frac{\cos^2 \theta}{a^2} d\theta = \frac{1}{a^2} \int_0^{2\pi} \frac{\cos 2\theta + 1}{2} d\theta \quad (4)$$

剩下的就是普通的积分了，算出来就是最后的结果了。需要多看看极坐标求积分适用的范围

1.2.3 方法二、用对称的方法求解

直接目测，利用上面介绍的方法也能够判定其对称

于是， x, y 可以互换

底下就按照解答

2 P164 例 52

这个是先 x 后 y 的积分

具体

$$\int_0^1 dy \int_{y^2}^y \frac{\sin y}{y} dx \quad (5)$$

代表的是，从前往后看， y 从 0 到 1, x 从 y^2 到 y

为什么是 x 从 y^2 到 y ，而不是从 y 到 y^2

可以再图像中央画一条横线，可以看到其与弧形阴影有两个交点，按照 x 轴的方向从左往右看，就是 $x = y^2$ 到 $x = y$

在积分的时候，注意前后的顺序，先后面对 x 积分，所以即使里面有 y ，也没有影响，把 y 当做常量，可以提到前面去。

$$= \int_0^1 \frac{\sin y}{y} dy \int_{y^2}^y dx = \int_0^1 (y - t^2) \frac{\sin y}{y} dy \quad (6)$$

$$= \int_0^1 \{\sin y - y \sin y\} dy \quad (7)$$

分开进行计算

$\int_0^1 \sin y dy$ 很容易计算，而 $\int_0^1 y \sin y dy$

是一个标准的分部积分的例子，**需要回顾之前的分部积分的内容，全书 P89，做几道典型题找找感觉**

我这里直接用不定积分求出其原函数，然后可以代入值计算

$$\int y \sin y dy = \int y d \cos y = y \cos y - \int \cos y dy \quad (8)$$

已经一目了然了，然后代入值就能解出了

不定积分和定积分的求解方法是基础中的基础，一定要很熟练，如果有点生疏的话，得回头好好看看。这个知识点会穿插到大部分题目里面，很关键

3 P165 例 54

方法三采用的是移动圆形的办法，可以看到图中的圆心 x 轴方向偏离 $\frac{1}{2}$, y 轴方向偏离 $\frac{1}{2}$ 。

通过 $x - \frac{1}{2}$ 和 $y - \frac{1}{2}$ 将圆心重新调到零点处。当调到零点后，就可以采用**对称拆分**的方法，极大地减少计算量

由于积分区域 D 此时关于 x 和 y 均对称，而积分函数 $f(x, y) = x + y$ ，在 x 轴右边 $x = a$ 为 $f(a, y) = a + y$ ，在左边对称的地方 $x = -a$ 为 $f(-a, y) = -a + y$ ，左右加起来为 0，同样， y 轴上下加起来也为 0，如此结果为 0

3.1 总结

看看例 55，可以看到它也可以用移动的方法求解，整体将其向下移动 1 个单位 ($y - 1$)，可以使其关于 x 轴对称，然后就可以用对称的方法了。

好好品味这里的典型题，利用一些技巧，降低计算量

而且，这些技巧是真题里面最提倡的，好好做，好好总结

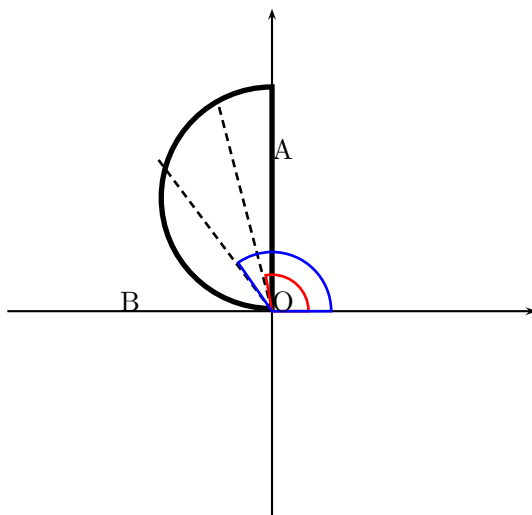
4 P166 例 55

4.1 方法一第 7 行的式子来源

前面提到平移的方法， $y - 1$ 就是把图形整体向下平移 1 个单位，然后那个圆弧正好以原点为圆心，利用极坐标，就得到那个式子了。

4.2 方法二第一行最后一个式子

还是极坐标那边的知识，好好看看我附件里面的那个 PPT



如图，极坐标的角度只从原点开始，从 x 轴正方向开始算

因此，角度范围为从 y 轴正轴到 x 轴的负轴，算成角度就是 $\frac{\pi}{2}$ 到 π (切线)