引言

我感觉没啥好说的,微积分很多时候算就对了,纯粹是多做题的问题,历年题做完就差不多了。微积分的概念还挺具体的,所以大家学的时候可能更多是不会算某些特定的积分,但是技巧就几个,换元、分部积分、利用对称性,差不多就这些了。那么,我借助这篇文章想说什么呢?可能是我在学习微积分过程中发现的一些小技巧。

求极限

函数极限题能展开的一律泰勒展开,因为泰勒展开的每一项都是你需要关心的主要矛盾。如果你展开的结果不够计算所求的表达式,一定是因为展开的次数还不够高,而不是因为你没有选择洛必达。有些极限(或者导数值)在不会展开的情况下几乎不可能计算出来,例如上海交通大学某次微积分考试题,要求函数在 0 处的 12 阶导数

$$f(x) = \sqrt[3]{\sin(x^3)}, f^{(12)}(0) = ?$$

对于符号恒定的数列,把它当成函数强行展开。如果是级数,看看它是哪个函数的展开。总之泰勒展开好,展开保平安。

函数构造

很多时候一些问题会涉及到巧妙的函数构造,但是实际上差不多就是解微分方程,比如说,当你看到条件 \$y+y'>0\$, 想要考虑和 \$y\$ 零点相关的信息时,你应该先解微分方程找到函数使得 \$y+y'=0\Rightarrow y=c\mathrm{e}^{-x}\Rightarrow \mathrm{e}^x y = c\$,这样你就非常自然地把新的函数 \$\mathrm{e}^x y\$ 构造出来了。通常来讲,见到和函数、函数导数相关的不等式时,我们建议一律解微分方程处理,所以学习微分方程对微积分是很有好处的。

多元微积分的几个重要公式

你可能还看不懂其中的偏导数,你可以在网上查询定义或者跳过这一节

如果我和你说函数 \$f\$ 连续可以推出

$$\int_a^b f'(x) \mathrm{d}x = f(b) - f(a)$$

你会觉得稀疏平常, 但是如果我说二元函数 \$f\$ 连续可以推出沿着路径 \$\gamma\$

$$\int_{\gamma} (f_1(x,y)\mathrm{d}x + f_2(x,y)\mathrm{d}y) = f(B) - f(A)$$

这里 f_1, f_2 \$ 表示两个偏导数 A,B\$ 分别是路径 amma\$ 的起始点和终点,那么你可能会愣一下而如果我说对于可微函数 p=p(x,y), q=q(x,y)\$ 和区域 ampa\$\text{Omega}\$, 有(格林公式)

$$\int_{\Sigma} igg(rac{\partial q}{\partial x} - rac{\partial p}{\partial y}igg) \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \int_{\partial \Sigma} (p \mathrm{d}x + q \mathrm{d}y)$$

你可能又会觉得这是完全不同的东西了.

如果你再去查斯托克斯公式和高斯积分公式,你或许会感到有些混乱,这里我推荐学习梯度定理、散度定理和旋度定理,使用三个公式解决问题

$$\int_{\gamma} ec{
abla} f \cdot \mathrm{d}ec{x} = f(b) - f(a) \ \int_{\Sigma} ec{
abla} imes ec{f} \cdot \mathrm{d}ec{S} = \int_{\partial \Sigma} ec{f} \cdot \mathrm{d}ec{x} \ \int_{\Omega} ec{
abla} \cdot ec{f} \cdot \mathrm{d}ec{S} = \int_{\partial \Omega} ec{f} \cdot \mathrm{d}ec{S}$$

如果你的注意力再集中一点, 你甚至可以直接记

$$\int_{\Omega} \mathrm{d}\omega = \int_{\partial\Omega} \omega$$

学习建议

- 1. 多做题, 历年题是可以做的, 如果有精力可以看看吉米多维奇 (但是我觉得那个题有点太多了)
- 2. 不要做来路不明的积分题
- 3. 卢兴江的数学研讨班是个好地方,确实对数学感兴趣的可以去听