

# 高数 期末复习随想

## 微分中值定理与泰勒公式

### 值得注意的知识点

- 要求函数在闭区间上连续，开区间上可导，中间选取的参量在开区间上；
- 洛必达法则，感觉除了处理最简单的问题没有什么用；
- 泰勒公式，注意小o记号表示的是小于...量级的数；
- 极值问题与函数凹凸性，感觉没有什么内容，就是处理一下一阶导数与二阶导数之间的关系就行。

### 关于题目与可能的技巧

#### 熟悉的代数观察

- 根式减去根式——分子有理化
- 底数指数上同时存在未知数的情形： $(1 + \frac{1}{x})^x = e^{x \ln(1 + \frac{1}{x})}$ 直接代换，不用思考别的处理方式
- 看见函数连续乘直接取对数，应该期中考试就直接涉及到了这一点
- 反证法： $\forall x$ ，满足... 假设 $\exists x$ ，由连续函数的性质，常常可以直接找到最大最小（极大极小）值
- 数学归纳法，能够由对应的思维，但是书写很重要

#### 有趣的题目和他们的评注

- 关于函数“无界”的问题

8. 设函数  $f(x)$  在区间  $(a, b)$  内可导，但无界，证明： $f'(x)$  在  $(a, b)$  内也无界。逆命题是否成立？试举例说明。

函数无界，但是开区间上的每一个点都是有界定义的，可以借助有界的函数值构建导数的定义；或正难则反，假设有界导出矛盾。

12. 设函数  $f(x)$  在区间  $(x_0, +\infty)$  内可导，且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$ ，证明：

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0.$$

注意到题目给出的条件本质上是双重极限，如果直接处理两重极限显然比较麻烦，将外面一重极限由定义化开，相对来说更加明确。

- 关于数学归纳法

9. 设函数  $f(x)$  在区间  $[a, b]$  上有  $n$  个根（一个  $k$  重根算作  $k$  个根），且  $f^{(n-1)}(x)$  存在，证明： $f^{(n-1)}(x)$  在  $[a, b]$  上至少有一个根。[注意：若  $f(x)$  可表示成  $f(x) = (x - x_0)^k g(x)$ ，且  $g(x_0) \neq 0$ ，则称  $x_0$  为  $f(x)$  的  $k$  重根]。

10. 证明：勒让德 (Legendre) 多项式

$$P_n(x) = \frac{1}{2^n \cdot n!} \cdot \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n$$

在区间  $(-1, 1)$  内有  $n$  个根。

对于上面的题目，直接分类讨论根的重数将函数求一阶导数即可转化成  $(n-1)$  个根的情形，对于后边的情况直接对求导数的情况做数学归纳即可，改变原来的函数终究是麻烦的。

- 构造函数？正难则反？（ $\forall$ 形式的命题）

29. 设函数  $f(x)$  的二阶导数  $f''(x)$  在区间  $[a, b]$  上连续, 并且对于每一点  $x \in [a, b]$ ,  $f''(x)$  与  $f(x)$  同号, 证明: 若有两点  $c, d \in [a, b]$ , 使得  $f(c) = f(d) = 0$ , 则  $f(x) \equiv 0, \forall x \in [c, d]$ .

想法1: 反证法, 如果存在不等于0的点, 则存在区间内的点取到最大最小值, 一定为极大极小值, 发现于题目条件矛盾;

想法2: 构造函数出现函数于其二阶导数的关系:

$$(f(x)f'(x))' = [f'(x)]^2 + f(x)f''(x)$$

利用题干条件也能快速搞定。

另外, 还有函数凹凸性的构造:

27. 设  $0 < a < b$ , 证明:

$$(1+a)\ln(1+a) + (1+b)\ln(1+b) < (1+a+b)\ln(1+a+b).$$

想法1: 注意到  $a$  与  $b$  的对称性, 可以直接利用导数的性质刻画 (移项后利用  $f(a=0)=0$  进行思考);

想法2: 注意到函数的凹凸性与  $f(x) = (1+x)\ln(1+x), f(0)=0$  处理。

- 寻找原函数、一阶导数、二阶导数之间的关系: 构造函数、**泰勒公式**。

32. 设函数  $f(x)$  在区间  $(0, +\infty)$  内有二阶导数, 又知对于一切  $x > 0$ , 有  $|f(x)| \leq A, |f''(x)| \leq B$ , 其中  $A, B$  为常数, 证明:  $|f'(x)| \leq 2\sqrt{AB}, x \in (0, +\infty)$ .

显然构造函数时非常困难的一件事情, 但是直接使用Taylor公式很直截了当。

## 向量代数与空间解析几何

### 值得注意的知识点

- 向量外积 (叉乘): 不满足交换律、结合律
- 平面方程的形式和他们的名字
  - 一般方程:  $Ax + by + Cz + D = 0$  与平面**法向**的关系
  - 点法式方程:  $A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0$
- 直线方程和他们的名字
  - 一般方程: 两个平面联立
  - 参数方程
  - 标准方程:  $\frac{x-x_0}{a} = \frac{y-y_0}{b} = \frac{z-z_0}{c}$ , 注意 **$abc=0$** 是合法的表示
- 曲面方程和他们的名字: 双曲抛物面  $\Leftrightarrow$  马鞍面

# 关于题目和他们的技巧

暂时还没有发现，等待补充。

## 多元函数微分学

---

### 值得注意的知识点

- 关于多元函数的种种定义
  - 多元函数的邻域（开球）
  - 给定一个集合判断上面的点是内点：开球在集合内；外点：开球在集合外；边界点：开球一部分在集合内，一部分在集合外。
  - 开集与闭集：每一点都是内点；包含所有的边界点。（不是开集的集合不一定是闭集，这一点在一维情形就不成立）
  - 区域：连通（任意两点都能通过区域内的曲线连起来）的 非空 开集，包含边界的区域是闭区域。
  - 有界：是否有界与是否是闭区域无关。
- 多元函数的极限
  - 常见的不存在的案例是零次齐次函数，但也仍然存在其他情形。（我个人的想法是。看看是否是“正定”的）
- 闭区域上连续函数的性质
- 多元函数的偏导、连续、可微
  - 二阶偏导数可以交换：二阶偏导数连续
  - 函数可微：可以直接从定义判断
    - 函数可微→连续且偏导数存在
    - 偏导数存在且连续→函数可微
- 偏导数的计算
  - 注意到和导数计算时候相同，要讨论有些地方是否是分段定义的，专门用定义求导数。
- 隐函数存在定理
  - 核心要求：偏导数在某点处连续，某方向偏导数不为0
  - 隐函数求导公式： $f(x)' = \frac{F'_x}{F'_y}$