

微积分(H) I 期中考复习讲义 (答案版)

极限

$\varepsilon - \delta$ 语言/ $\varepsilon - N$ 语言

顾名思义，找到 ε 和 N 的关系。

设 $\{a_n\}$ 是 \mathbb{R} 中的一个数列。如果存在 $a \in \mathbb{R}$ ，使得 $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{Z}_+$ ，当 $n \geq N$ 时，都有

$$|a_n - a| < \varepsilon$$

则称数列 $\{a_n\}$ 是收敛的并且收敛于 a (或趋向于 a)，记为

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$$

设 $f: D \rightarrow \mathbb{R}$, D 是 \mathbb{R} 的子集且包含 x_0 的某去心邻域。如果存在 $A \in \mathbb{R}$ ，使得对于任意的

$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$ ，当 $x \in \overset{\circ}{U}(x_0, \delta) \cap D$ 时，有

$$|f(x) - A| < \varepsilon$$

则称当 x 趋于 x_0 时， $f(x)$ 趋于\$A\$，记为

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$$

例题：

用 $\varepsilon - N$ 语言证明： $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 - n + 1}{n^2 + 2} = 2$

答案：

取 $N = [\frac{4}{\varepsilon}] + 1$

(这里辅导上课的时候没讲清楚，N需要取整数，所以说要取整后加一！！考试的时候要记得进行取整！！)

对 $\forall \varepsilon > 0$ ，当 $n \geq N$ 都有

$$\begin{aligned} & \left| \frac{2n^2 - n + 1}{n^2 + 2} - 2 \right| \\ &= \left| \frac{3n + 1}{n^2 + 2} \right| < \left| \frac{4}{n} \right| < \varepsilon \end{aligned}$$

用 $\varepsilon - \delta$ 语言证明极限 $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \sin x - \cos x = 1$

答案：

$$\text{取 } \delta = \frac{\varepsilon}{\sqrt{2}}$$

对 $\forall \varepsilon > 0$, 当 $0 < |x - \frac{\pi}{2}| < \delta$ 时, 都有

$$\begin{aligned} & |\sin x - \cos x - 1| \\ &= \sqrt{2} |\sin(x - \frac{\pi}{4}) - \sin \frac{\pi}{4}| \\ &= 2\sqrt{2} |\cos \frac{x}{2} \sin(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4})| < \sqrt{2} |x - \frac{\pi}{2}| < \varepsilon \end{aligned}$$

数列极限

定义法、唯一性、有界性、保号性、四则运算法则

夹逼定理

定义法很好, 但是需要猜出极限值。有没有什么除了定义法之外的方法来判断收敛性呢?

1. 确界原理 → 单调有界准则
2. 魏尔斯拉定理 → 柯西准则
3. 数列 $\{a_n\}$ 收敛的充要条件是 $\{a_n\}$ 的任意子列都收敛并且收敛于相同的极限

例题:

$$\text{计算极限 } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^2 + 1 + \sin 1} + \frac{2}{n^2 + 1 + \sin 2} + \cdots + \frac{n}{n^2 + 1 + \sin n} \right).$$

使用夹逼定理, 由于 $n^2 \leq n^2 + 1 + \sin i \leq n^2 + 2$, 进行放缩

得到 $\frac{n^2 + n}{2(n^2 + 2)} \leq \text{原式} \leq \frac{n+1}{2n}$, 两侧取极限, 得到最终结果 $\frac{1}{2}$

数列递推式

对于递推式, 一般而言先通过单调有界准则等来判断出是否收敛, 然后将递推式两侧同时求极限分析极限值。

如果没法判断单调性, 也可以先假设收敛, 求解极限值后再通过递推式返回证明数列收敛。

例题:

$$a_1 = 2, a_{n+1} = \frac{a_n(a_n^2 + 3)}{3a_n^2 + 1}, n = \mathbb{N}^+ \text{ 请问数列 } \{a_n\} \text{ 是否收敛, 如果收敛, 求出 } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$$

答案:

$$a_{n+1} - a_n = \frac{2a_n(1-a_n^2)}{3a_n^2+1}, a_n > 0$$

所以需要判断 $1 - a_n^2$ 的正负号

$$1 - a_{n+1}^2 = \frac{(1-a_n)^3}{(3a_n^2+1)^2}$$

$$\therefore 1 - a_1 < 0$$

$$\therefore 1 - a_n^2 < 0$$

$$\therefore a_{n+1} < a_n$$

$\{a_n\}$ 单调递减有下界，由单调有界准则， $\{a_n\}$ 收敛，对递推式左右两侧均取极限。

$$\text{得 } a = \frac{a(a^2+3)}{3a^2+1}$$

$$a = \pm 1 (\text{由于保号性，将}-1\text{舍去})$$

$$\text{综上 } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$$

$$a_1 = 1, a_{n+1} = \frac{a_n+3}{a_n+1}, n = \mathbb{N}^+ \text{ 求 } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$$

答案：

向上题类似的方法发现没有单调性，假设 a_n 收敛，则将递推式左右两侧均取极限 $n \rightarrow \infty$ 。

$$a = \frac{a(a^2+3)}{3a^2+1}$$

$$\text{解得 } a = \pm \sqrt{3}, \text{ 由保号性舍去 } -\sqrt{3}$$

验证收敛性：

$$0 \leq |a_{n+1} - \sqrt{3}| = \left| \frac{(a_n - \sqrt{3}(1 - \sqrt{3}))}{a_n + 1} \right| < (\sqrt{3} - 1) |a_n - \sqrt{3}| < \dots < (\sqrt{3} - 1)^n$$

由夹逼定理可得数列的确收敛于 $\sqrt{3}$

函数极限

等价无穷小替换

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+3x^3} - 1 + x^4 \cos \frac{1}{x}}{\ln(1+2x) \cdot \tan^2 x} . \}$$

答案：

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{2x^3} + \frac{x^4 \cos \frac{1}{x}}{2x^3} \\ &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

泰勒展开

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 e^{2x} + \ln(1-x^2)}{x \cos x - \sin x}$$

答案：

-6

洛必达法则

能力排行: e^x 很强 $\ln x$ 很弱小

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} -x \\ &= 0 \end{aligned}$$

1. $\frac{\infty}{\infty}$ 型

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x \\ &= \frac{\ln x}{1/x} \\ &= 0 \end{aligned}$$

2. $\frac{0}{0}$ 型

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{1} \\ &= 1 \end{aligned}$$

3. $\infty - \infty$ 型

变成 $\frac{0}{0}$ 型

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{x^2} - \cot^2 x \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin^2 x - x^2 \cos^2 x}{x^2 \sin^2 x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(\sin x - x \cos x)(\sin x + x \cos x)}{x^4} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x + x \cos x}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x - x \cos x}{x^3} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x \sin x}{3x^2} \\ &= \frac{2}{3} \end{aligned}$$

4. 0^0 型

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 0^+} x^{2 \sin x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\sin x \ln x} \\ &= 1 \end{aligned}$$

5. 1^∞ 型

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sin \frac{2}{x} + \cos \frac{1}{x} \right)^x \\ & \text{取 } t = \frac{1}{x} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} e^{\frac{\ln(\sin 2t + \cos t)}{t}} \end{aligned}$$

$$= e^2$$

6. ∞^0 型

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow \infty} (x + \sqrt{1+x^2})^{\frac{1}{\ln x}} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} e^{\frac{\ln(x+\sqrt{1+x^2})}{\ln x}} \\ &= e^{\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}}{\frac{1}{x}}} \\ &= e \end{aligned}$$

化成指数形式！

经典例题：

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}} - e}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\frac{1}{x} \ln(1+x)} - e}{x} \\ &= e \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - x}{x^2} \\ &= e \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x} - 1}{2x} \\ &= -\frac{e}{2} \end{aligned}$$

连续性

间断点类型

第一类间断点：左右极限都存在。如果左右极限相等但是不等于该点的函数值或者该点函数值不存在，那么就是可去间断点；如果左右极限存在但不相等，那么就是跳跃间断点。

第二类间断点：左右极限至少有一个不存在，或者说是间断点且不是第一类间断点。

连续性判断

根据定义判断，通过计算左右极限来判断属于什么间断点。通常先找到“可能的间断点”再去验证其是否为间断点。

例题：

设函数 $f(x) = e^{\frac{x}{x-1}} - 1$ ，求函数 $\frac{1}{f(x)}$ 的间断点，并判断它们的类型。

9. 考虑间断点即考虑 $\frac{1}{f(x)}$ 没有定义的点。

① 当 $f(x)$ 无定义时, $x \rightarrow 0$, $x=1$
 而对 $x \rightarrow 1^+$, 有 $\frac{x}{x-1} \rightarrow +\infty$, $f(x) \rightarrow +\infty$
 则 $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{f(x)} = 0$
 $x \rightarrow 1^-$ 时, $\frac{x}{x-1} \rightarrow -\infty$, $f(x) \rightarrow -1$
 则 $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{f(x)} = -1$
 $0 \neq -1$, 则 $x=1$ 为跳跃间断点;

② 当 $f(x)=0$ 时, 同样 $\frac{1}{f(x)}$ 无定义
 此时 $e^{\frac{x}{x-1}} - 1 = 0$ 解得 $x=0$
 而 $x \rightarrow 0$ 时, $f(x) \rightarrow 0$,
 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{f(x)}$ 不存在, 则 $x=0$ 为第二类间断点。
 综上, $\frac{1}{f(x)}$ 的间断点为 $x=0$ (第二类间断点)
 和 $x=1$ (跳跃间断点)。

有界闭区间上连续函数的性质

有界性, 最大、最小值定理、零点存在定理 (衍生: 不动点)、介值定理

导数

定义

设函数 $y=f(x)$ 在 x_0 的某个邻域内有定义, 如果极限 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}$ 存在, 则称 f 在 x_0 可导, x_0 为 f 的可导点。极限值为 f 在 x_0 处的导数, 记为 $f'(x)$; 当此极限不存在时, 则称 $f(x)$ 在 x_0 不可导。

存在性

可导和连续的关系: 可导必连续, 连续不一定可导。

定理: 设函数 f 在 x_0 的某个领域内有定义, 则 f 在 x_0 处可导当且仅当分别左、右可导, 且左、右导数值相等。

导数也是极限, 所以沿用分析极限是否存在方法, 我们分析导数是否存在, 往往去分析 f 在 x_0 处左、右导数是否存在并且是否相等。

例题:

已知 $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2xe^{n(x-1)} + ax^2 + b}{e^{n(x-1)} + 1}$ 在 \mathbb{R} 上可导，求常数 a, b 的值。

6. 由于 $x > 1$ 时，在 $n \rightarrow \infty$ 时有 $n(x-1) \rightarrow +\infty$ ，有 $e^{n(x-1)} \rightarrow +\infty$ ，
此时 $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2xe^{n(x-1)} + ax^2 + b}{e^{n(x-1)} + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2xe^{n(x-1)}}{e^{n(x-1)} + 1} = 2x$ 。

$x < 1$ 时，在 $n \rightarrow \infty$ 时有 $n(x-1) \rightarrow -\infty$ ，有 $e^{n(x-1)} \rightarrow 0$ ，

此时 $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2xe^{n(x-1)} + ax^2 + b}{e^{n(x-1)} + 1} = ax^2 + b$

而 $f(1) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2e^0 + a + b}{e^0 + 1} = \frac{a+b}{2} + 1$ 。

$$\text{则有 } f(x) = \begin{cases} 2x, & x > 1 \\ \frac{a+b}{2} + 1, & x = 1 \\ ax^2 + b, & x < 1 \end{cases}$$

又 $f(x)$ 在 $x=1$ 处可导，则 $f(x)$ 在 $x=1$ 处连续，

$$\text{此时有 } f(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$$

$$\text{且 } \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} ax^2 + b = a + b, \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} 2x = 2,$$

$$\text{则有 } \frac{a+b}{2} + 1 = a + b = 2 \quad \text{即 } a + b = 2.$$

又由可导则应有 $f'_-(1) = f'_+(1)$ 。

$$\text{且 } f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{ax^2 + b - 2}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{ax^2 + b - (a+b)}{x - 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{a(x+1)(x-1)}{x-1} = 2a,$$

$$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2x - 2}{x - 1} = 2$$

$$\text{从而有 } 2a = 2, \quad \text{即 } a = 1, \quad \text{因此 } b = 2 - a = 1.$$

计算

基本初等函数求导公式（见书，请务必熟记）

四则运算：前提是各个函数在 x_0 处均可导！

线性性质

$$\frac{d}{dx}(\alpha f + \beta g)|_{x=x_0} = \alpha \frac{df}{dx}|_{x=x_0} + \beta \frac{dg}{dx}|_{x=x_0}$$

相乘

$$(f \cdot g)' = f' \cdot g + f \cdot g'$$

相除

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f' \cdot g - f \cdot g'}{g^2}$$

反函数求导

$y = f(x_0)$ 在 $U(x_0)$ 内严格单调, 在 x_0 可导且 $f'(x_0) \neq 0$, $y_0 = f(x_0)$

则反函数 $g(y)$ 在 y_0 处可导, $g'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$

复合函数求导

链式法则: 设函数 g 在 x_0 处可导, f 在对应点 $u_0 = g(x_0)$ 处可导, 则复合函数 $f(g(x_0)) = f'(u_0)g'(x_0)$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = f'(u) \cdot g'(x).$$

隐函数求导

函数两边同时对 x 求导。

分清楚怎么样算是“对 x 求导”, 对于某一个参量而言, 比如 a , 那么 $a'x$ 的确是等于 0。但是 y 与 x 相关, 并不是相互独立的量, 所以说对 x 求导时, y 并不是变成 0, 而是变成 y' 。

例题:

设 $y = f(x)$ 是由方程 $e^{(x+y)} - 2xy = e$ 所确定的隐函数

(1) 求 $f'(0)$ (2) 计算 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(y-1) \sin(ex^2)}{\sqrt{1+2x^3}-1}$

由(1)对等式 $e^{x+y} - 2xy = e$, 代入 $x=0$ 得 $e^y = e$, $y=1$.
再对该等式两端对 x 求导有
 $e^{x+y} \cdot (1+y') - 2(xy'+y) = 0$,
代入 $x=0, y=1$. 有 $e(1+y') - 2 = 0$, 解得 $y' = \frac{2}{e} - 1$
即 $f'(0) = \frac{2}{e} - 1$.

(2) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(y-1) \sin(ex)}{\sqrt{1+2x^3}-1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(y-1) \cdot ex}{\frac{1}{2} \cdot (2x^2)} = e \lim_{x \rightarrow 0} \frac{y-1}{x}$
又因为 $f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{y-1}{x} = \frac{2}{e} - 1$
则 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(y-1) \sin(ex)}{\sqrt{1+2x^3}-1} = e \cdot f'(0) = 2 - e$

对数求导法

为什么要取对数?

1. **幂指函数**: 幂指函数一般将其转换为以 e 为底数, $g(x)$ 为幂的指数函数。那么在这种情况下, 因为左边是 $f(x)$, 右边是 e 的指数函数, 可以对两边都取对数化简计算。

例题:

求 $f(x) = (\ln x)^{\sin x \cos x}$ ($x > 1$) 的导数

$$\ln f(x) = \sin x \cos x \ln(\ln x)$$

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = (\cos^2 x - \sin^2 x) \ln(\ln x) + \sin x \cos x \frac{1}{x \ln x}$$

$$f'(x) = (\ln x)^{\sin x \cos x} \cdot ((\cos^2 x - \sin^2 x) \ln(\ln x) + \sin x \cos x \frac{1}{x \ln x})$$

2. **连乘连除形式**: 取对数之后可以将原来的分式变为简单式的加减。

例题:

求函数 $y = \frac{(x+1)^2(x+3)^{\frac{2}{3}}}{(x^{x+2})\sqrt{x-1}}$ ($x > 1$) 的导数

$$\ln y = 2 \ln(x+1) + \frac{2}{3} \ln(x+3) - (x+2) \ln x - \frac{1}{2} \ln(x-1)$$

$$\frac{y'}{y} = \frac{2}{x+1} + \frac{2}{3(x+3)} - \frac{x+2}{x} - \frac{1}{2x-2}$$

$$y' = \frac{(x+1)^2(x+3)^{\frac{2}{3}}}{(x^{x+2})\sqrt{x-1}} \cdot \left(\frac{2}{x+1} + \frac{2}{3(x+3)} - \frac{x+2}{x} - \frac{1}{2x-2} \right)$$

参数方程求导

$$\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t), \end{cases} \quad (\alpha \leq t \leq \beta)$$

如果 $\varphi(t)$ 和 $\psi(t)$ 都有连续的导函数, 并且对于任何 $t \in [\alpha, \beta]$ 不同时为零, 则我们称此平面曲线为光滑曲线。

注意, 参数方程和普通的函数有什么区别? 参数方程可以同一个 x 对应两个不同的 y , 这也就意味着可能会出现曲线的切线垂直于 x 轴, 也就是 $\frac{dy}{dx}$ 导数不存在。所以如果求某曲线的切线, 如果算得导数不存在, 不一定意味着曲线不光滑, 有可能其切线垂直于 x 轴。只有当 $\varphi'(t)$ 和 $\psi'(t)$ 都为零才是不光滑。

二阶求导怎么办?

$$\frac{dy}{dx}$$

$$= \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx}$$

$$\frac{d^2y}{dx^2}$$

$$= \frac{d(\frac{dy}{dx})}{dx}$$

$$= \frac{d(\frac{dy}{dx})}{dt} \cdot \frac{dt}{dx}$$

左侧就是 $\frac{dy}{dx}$ 再对 t 求一次导。

这里要注意！有些同学还是常用 y' , y'' 来标记导数，做题时要分清 y' 是 y 对哪个变量 ($t?$ $x?$) 进行求导。对于这类题目， $y = \psi(\varphi^{-1}(x))$ ，所以问题中询问的 y' 一般指的是 y 对 x 求导。

所以写导数要确定是对谁求导，如果存在分不清的情况建议先写成 $\frac{dy}{dx}$ 或者 $y'|_x$ ，等能够分清了再偷懒。清晰地标注可以提供更清晰的思路，这对于后续多元函数的微分积分也非常有帮助。

例题：

已知 $\begin{cases} x = \ln(t + \sqrt{1+t^2}), \\ y = \sqrt{1+t^2}, \end{cases}$ 求 $\frac{dy}{dx}$, $\frac{d^2y}{dx^2}$.

$$q. \text{ 由 } \begin{cases} x = \ln(t + \sqrt{1+t^2}) \\ y = \sqrt{1+t^2} \end{cases} \text{ 有 } \frac{dx}{dt} = \frac{1 + \frac{2t}{2\sqrt{1+t^2}}}{t + \sqrt{1+t^2}} = \frac{1}{\sqrt{1+t^2}}$$

$$\text{则 } \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\frac{t}{2\sqrt{1+t^2}}}{\frac{1}{\sqrt{1+t^2}}} = t,$$

$$\text{又 } \frac{d}{dt}\left(\frac{dy}{dx}\right) = 1. \text{ 则 } \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\frac{d}{dt}\left(\frac{dy}{dx}\right)}{\frac{dx}{dt}} = \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{1+t^2}}} = \sqrt{1+t^2}.$$

高阶导数求导

d^2x 、 dx^2 、 $d(x^2)$ 有什么区别？

d^2x 是两次微分 $d(dx)$, dx^2 是 $dx \cdot dx$, $d(x^2)$ 是对 x^2 求微分, 是 $2xdx$ 。

如果把求导 $\frac{d}{dx}$ 看成一个算子（运算方式），那么它作用两次就是 $(\frac{d}{dx})^2$ ，所以 $\frac{d^2y}{dx^2} = (\frac{d}{dx})^2 y$ 。

1. 莱布尼兹公式：

$$(uv)^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} u^{(n-k)} v^{(k)}$$

这明显适合u和v其中有一个是正项低次多项式的情况。——如果说没有，我们就要想办法去转化。比如求导或者移项得到递推式。

例题：

设 $f(x) = (x^2 + 3) \cos^2 x$, 求 $f^{(100)}(0)$ 的值。

解法类似：

$$\begin{aligned}
8. \quad f(x) &= (x^2+3)\cos^2 x = \overbrace{(x^2+3)}^{\text{不变项}} \cdot \frac{1}{2} \cdot (1 + \cos 2x) = \frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{2} + \frac{1}{2}(x^2+3)\cos 2x \\
\therefore f^{(10)}(x) &= \frac{1}{2} \cdot [(x^2+3)\cos 2x]^{(10)} \\
&= \frac{1}{2} \left[(x^2+3)(\cos 2x)^{(10)} + 10 \cdot 2x \cdot (\cos 2x)^{(9)} + \frac{10 \cdot 9}{2} \cdot 2 \cdot (\cos 2x)^{(8)} + 0 \right] \\
&= \frac{1}{2} \left[(x^2+3) \cdot 2^{10} \cdot (-\cos 2x) + 20x \cdot 2^9 \cdot (-\sin 2x) + 90 \cdot 2^8 (\cos 2x) \right]
\end{aligned}$$

代入 $x=0$ 得

$$\begin{aligned}
f^{(10)}(0) &= \frac{1}{2} \left[-3 \cdot 2^{10} + 0 + 90 \cdot 2^8 \right] = 2^7 \cdot (90 - 12) \\
&= 128 \times 78 = 9984.
\end{aligned}$$

2. 找规律构造：

找规律向来是作为“智力小测验”，所以构造自然难度相对较高。其核心思路是找到某些不变项，找到某些改变项，并且改变项与 n 有规律。

例题：

$$y = \frac{x-x^2}{x^2-x-6} \text{ 求 } y^{(n)}$$

答案：

$$y = \frac{-6}{x^2-x-6} - 1$$

$$= \frac{6}{5} \left(\frac{1}{x+2} - \frac{1}{x-3} \right) - 1$$

$$y' = \frac{6}{5} \left((-1) \frac{1}{(x+2)^2} - (-1) \frac{1}{(x-3)^2} \right)$$

$$y'' = \frac{6}{5} \left((-1)(-2) \frac{1}{(x+2)^3} - (-1)(-2) \frac{1}{(x-3)^3} \right)$$

$$y^{(n)} = \frac{6(-1)^n n!}{5} \left(\frac{1}{(x+2)^{n+1}} - \frac{1}{(x-3)^{n+1}} \right)$$

3. 泰勒展开：

例题：

$$f(x) = x^{100}e^{-x^2} \text{ 求 } f^{(200)}(0)$$

对 e^{-x^2} 泰勒展开

$$\begin{aligned}
f(x) &= x^{100} \left(1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} + \dots + \frac{(-x^2)^n}{n!} \right) \\
&= x^{100} - x^{102} + \dots + \frac{(-1)^{50}}{50!} x^{200} + \dots
\end{aligned}$$

对整体泰勒展开

$$\begin{aligned}
f(x) &= f(0) + f'(0)x + \dots + \frac{f^{(200)}(0)}{200!} x^{200} + \dots \\
\therefore f^{(200)}(0) &= \frac{200!}{50!}
\end{aligned}$$

微分

重要定理

函数在 x_0 处可微当且仅当 f 在 x_0 可导，并且在可微时有

$$df(x_0) = f'(x_0) \Delta x$$

与导数的关系

一元函数中，可导和可微是等价的，微分运算具有与求导运算相同的基本性质。

一阶微分形式不变性

无论将 $y = f(u)$ 看做是以 u 为自变量的函数，还是看做是以 u 为中间变量的复合函数，一阶微分 dy 在形式上是不变的，均可表示为 $dy = f'(u)du$ 的形式。

书上有一句话：作为中间变量 u ，微分 du 与改变量 Δu 一般是不同的。

是因为没说趋向于零么？但作为自变量 $dx = \Delta x$ ，这里指的就是 x 趋向于零

——实际上，从定义出发考虑 $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$, $dy = f'(x_0) \Delta x$, 所以明显他们一般不同。

一阶形式不变形通常是求复合函数的微分，可以使得层次更加分明。当然也可以用来理解隐函数和参数方程求导。

$$\begin{cases} x = \tan t, \\ y = \sec^2 t, \end{cases}$$
 求 $\frac{dy}{dx}$, $\frac{d^2y}{dx^2}$.

没啥特殊的，就是一道很基础的题目（

微分中值定理

期中考应该只涉及一点点内容

- { 费马定理
- 罗尔定理
- 拉格朗日中值定理
- 柯西中值定理

费马定理:

设 x_0 为函数 f 的极值点, 如果 f 在 x_0 处可微, 则 $f'(x_0) = 0$

罗尔定理:

如果函数 f 满足:

1. 在闭区间 $[a, b]$ 上连续;

2. 在开区间 (a, b) 内可导;

3. $f(a) = f(b)$,

则至少存在一点 $\xi \in (a, b)$, 使得 $f'(\xi) = 0$.

剩下两个定理见书, 核心思想和罗尔定理类似, 构造函数使其满足罗尔定理。

一般熟知这四个定理的结论和证明过程即可。考试主要从罗尔定理出发考察, 通过“构造原函数”求解。

例题:

设 $f(x)$ 在 $[0, 2]$ 上连续, 在 $(0, 2)$ 内可导, 且 $f(2) = 5f(0)$, 证明: $\exists \xi \in (0, 2)$, 使 $(1 + \xi^2)f'(\xi) = 2\xi f(\xi)$

证: 设 $F(x) = \frac{f(x)}{1+x^2}$, 则 $F(x)$ 在 $[0, 2]$ 上连续, 在 $(0, 2)$ 内可导, 且 $F(2) = \frac{f(2)}{5} = f(0) = F(0)$.

由罗尔定理得 $\exists \xi \in (0, 2)$ 使得 $F'(\xi) = \frac{(1+\xi^2)f'(\xi) - 2\xi f(\xi)}{(1+\xi^2)^2} = 0$, 即 $(1+\xi^2)f'(\xi) = 2\xi f(\xi)$.

练习题

1. 计算极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\sqrt{\cos \ln(1-2x)} \right]^{\frac{1}{x^2}}$.

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 0} \left[\sqrt{\cos \ln(1-2x)} \right]^{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\cos \ln(1-2x) \right]^{\frac{1}{2x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{\ln \cos \ln(1-2x)}{2x^2}} \\ & = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \cos \ln(1-2x) - 1}{2x^2}}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{考虑指指数部, } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \cos \ln(1-2x) - 1}{2x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos \ln(1-2x) - 1}{2x^2} \\ & = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2}[\ln(1-2x)]^2}{2x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2} \cdot (-2x)^2}{2x^2} = \frac{-\frac{1}{2} \cdot 4}{2} = -1 \\ & \therefore \lim_{x \rightarrow 0} \left[\sqrt{\cos \ln(1-2x)} \right]^{\frac{1}{x^2}} = e^{-1} = \frac{1}{e} \end{aligned}$$

2. 计算极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1^2}{\sqrt{n^6+1+1}} + \frac{2^2}{\sqrt{n^6+2+\frac{1}{2}}} + \dots + \frac{n^2}{\sqrt{n^6+1+\frac{1}{n}}} \right)$

5. 由于 $\frac{1^2}{\sqrt{n^6+1+1}} + \frac{2^2}{\sqrt{n^6+2+\frac{1}{2}}} + \dots + \frac{n^2}{\sqrt{n^6+n+\frac{1}{n}}} > \frac{1^2+2^2+\dots+n^2}{\sqrt{n^6+n+\frac{1}{n}}}$

且 $\frac{1^2}{\sqrt{n^6+1+1}} + \frac{2^2}{\sqrt{n^6+2+\frac{1}{2}}} + \dots + \frac{n^2}{\sqrt{n^6+n+\frac{1}{n}}} < \frac{1^2+2^2+\dots+n^2}{\sqrt{n^6}}$

又因为 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^2+2^2+\dots+n^2}{\sqrt{n^6+n+\frac{1}{n}}} = \frac{1}{6} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(n+1)(2n+1)}{n^3 \sqrt{1+\frac{1}{n^5}+\frac{1}{n^2}}} = \frac{1}{6} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1+\frac{1}{n})(2+\frac{1}{n})}{1 \times 1} = \frac{1}{3}$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^2+2^2+\dots+n^2}{\sqrt{n^6}} = \frac{1}{6} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(n+1)(2n+1)}{n^3 \sqrt{n^6}} = \frac{1}{6} \lim_{n \rightarrow \infty} (1+\frac{1}{n})(2+\frac{1}{n}) = \frac{1}{3}$

从而由夹逼定理, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^2}{\sqrt{n^6+1+1}} + \frac{2^2}{\sqrt{n^6+2+\frac{1}{2}}} + \dots + \frac{n^2}{\sqrt{n^6+n+\frac{1}{n}}} = \frac{1}{3}$

3. 计算极限 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(1+\frac{1}{x})^{x^2}}{e^x}$

$\lim_{x \rightarrow \infty} e^{x^2 \ln(1+\frac{1}{x}) - x}$

Taylor:

$$= e^{\lim_{x \rightarrow \infty} x^2(\frac{1}{x} - \frac{1}{2x^2} + o(\frac{1}{x^2})) - x}$$

$$= e^{\lim_{x \rightarrow \infty} x - \frac{1}{2} - x + o(\frac{1}{x})}$$

$$= e^{-\frac{1}{2}}$$

4. 设曲线 $C: \begin{cases} x = te^t - t^2, \\ y = 2e^t + 1, \end{cases}$

(1) 求 C 在 $x=0$ 处的切线方程; (2) 求 $\frac{d^2y}{dx^2}|_{x=0}$.

10. (1) $x=0$ 时有 $te^t - t^2 = t(e^t - t) = 0$

解得 $t=0$ 或 $e^t=t$ (舍, 因为有 $e^x \geq x+1$ 成立)

此时 $y=2e^t+1=2e^0+1=3$.

又因为 $\frac{dx}{dt} = te^t + e^t - 2t$, $\frac{dy}{dt} = 2e^t$

$$\text{则 } \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{2e^t}{(t+1)e^t - 2t}, \quad \text{则 } \frac{dy}{dx}|_{x=0} = \frac{2e^0}{(0+1)e^0 - 0} = 2$$

即切线斜率为 2, 从而 C 在 $x=0$ 处切线方程为 $y-3=2x$. 即 $y=2x+3$

$$(2) \text{ 又 } \frac{d}{dt}\left(\frac{dy}{dx}\right) = \frac{2e^t[(t+1)e^t - 2t] - 2e^t[(t+1)e^t + e^t - 2]}{(t+1)e^t - 2t} = \frac{2e^t(2-e^t-2t)}{(t+1)e^t - 2t}^2$$

$$\text{从而 } \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\frac{d}{dt}\left(\frac{dy}{dx}\right)}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\frac{2e^t(2-e^t-2t)}{(t+1)e^t - 2t}}{\frac{2e^t + e^t - 2}{(t+1)e^t - 2t}} = \frac{2e^t(2-e^t-2t)}{(t+1)e^t - 2t}^2$$

$$\text{则 } \frac{d^2y}{dx^2}|_{x=0} = \frac{\frac{d^2y}{dx^2}|_{t=0}}{\frac{dx}{dt}|_{t=0}} = \frac{\frac{2e^0(2-e^0-0)}{(e^0-0)^2}}{(e^0-0)^3} = 2.$$

5. 曲线 C 的极坐标方程为 $r = e^\theta + \theta$, 求曲线在 $\theta = \frac{\pi}{2}$ 处的切线方程.

10. 利用极坐标方程，结合极坐标与直角坐标变换公式 $\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases}$

$$\text{则曲线 } C \text{ 的参数方程为 } \begin{cases} x = (e^\theta + 1) \cos \theta \\ y = (e^\theta + 1) \sin \theta \end{cases}$$

$$\text{从而 } \frac{dx}{d\theta} = (e^\theta + 1) \cos \theta + (e^\theta + 1) \cdot (-\sin \theta)$$

$$\frac{dy}{d\theta} = (e^\theta + 1) \sin \theta + (e^\theta + 1) \cos \theta$$

$$\text{有 } \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{d\theta}}{\frac{dx}{d\theta}} = \frac{(e^\theta + 1) \cos \theta + (e^\theta + 1) \sin \theta}{-(e^\theta + 1) \sin \theta + (e^\theta + 1) \cos \theta},$$

$$\text{在 } \theta = \frac{\pi}{2} \text{ 处, } \left. \frac{dy}{dx} \right|_{\theta=\frac{\pi}{2}} = \frac{(e^{\frac{\pi}{2}} + 1) \cos \frac{\pi}{2} + (e^{\frac{\pi}{2}} + 1) \sin \frac{\pi}{2}}{-(e^{\frac{\pi}{2}} + 1) \sin \frac{\pi}{2} + (e^{\frac{\pi}{2}} + 1) \cos \frac{\pi}{2}} = \frac{e^{\frac{\pi}{2}} + 1}{-(e^{\frac{\pi}{2}} + 1)}.$$

$$\text{且此时 } x = (e^{\frac{\pi}{2}} + 1) \cos \frac{\pi}{2} = 0; \quad y = (e^{\frac{\pi}{2}} + 1) \sin \frac{\pi}{2} = e^{\frac{\pi}{2}} + 1.$$

$$\text{从而切线方程为 } y - (e^{\frac{\pi}{2}} + 1) = -\frac{e^{\frac{\pi}{2}} + 1}{e^{\frac{\pi}{2}} + 1} x$$

6. 设 $u = f(\sin^2 x + y)$, f 二阶可导, 其中 $y = y(x)$ 满足方程 $e^y - e^x = xy$, 试求 $\frac{du}{dx}$ $\frac{d^2 u}{dx^2}$.

12. 对 $z = \sin^2 x + y$, 有 $\frac{du}{dz} = \frac{du}{dx} \cdot \frac{dz}{dx}$ 成立.

此时 $u = f(z)$, 则 $\frac{du}{dz} = f'(z)$.

$$\text{而 } \frac{dz}{dx} = 2 \sin x \cos x + \frac{dy}{dx} = \sin 2x + \frac{dy}{dx}.$$

又 $y = y(x)$ 满足方程 $e^y - e^x = xy$

对方程两边对 x 求导有 $e^y \cdot y' - e^x = y + xy'$

$$\text{解得 } y' = \frac{dy}{dx} = \frac{e^x + y}{e^y - x}$$

$$\text{从而 } \frac{du}{dx} = f'(z) \cdot (\sin 2x + \frac{e^x + y}{e^y - x}) = f'(\sin^2 x + y) \cdot (\sin 2x + \frac{e^x + y}{e^y - x})$$

$$\text{在此基础上, } \frac{d^2 u}{dx^2} = \frac{df'(z)}{dx} \cdot (\sin 2x + \frac{e^x + y}{e^y - x}) + f'(z) \cdot \frac{d}{dx} (\sin 2x + \frac{e^x + y}{e^y - x}).$$

$$\times \frac{df'(z)}{dx} = \frac{df'(z)}{dz} \cdot \frac{dz}{dx} = f''(z) \cdot (\sin 2x + \frac{dy}{dx}) = f''(\sin^2 x + y) \cdot (\sin 2x + \frac{e^x + y}{e^y - x})$$

$$\frac{d}{dx} (\sin 2x + \frac{e^x + y}{e^y - x}) = 2 \omega_2 x + \frac{(e^x + y)(e^y - x) - (e^x + y)(e^y - x) - 1}{(e^y - x)^2}$$

$$= 2 \omega_2 x + \frac{(e^x + y)(e^y - x) - (e^x + y)(e^y - x) - 1}{(e^y - x)^2}$$

$$= 2 \omega_2 x + \frac{(e^x + y)(e^y - x) - (e^x + y)(e^y - x) - 1}{(e^y - x)^3}$$

$$\text{从而 } \frac{d^2 u}{dx^2} = f''(\sin^2 x + y) \cdot (\sin 2x + \frac{e^x + y}{e^y - x})^2 + f'(\sin^2 x + y) \cdot 2 \omega_2 x$$

$$+ f'(\sin^2 x + y) \cdot \frac{(e^x + y)(e^y - x) - (e^x + y)(e^y - x) - 1}{(e^y - x)^3}$$

7. 分析 $f(x) = \frac{e^{\frac{1}{x-1} \ln |1+x|}}{(e^x - 1)(x-2)}$ 的间断点及其类型

11. 考虑函数无定义的点，则应满足
 $x-1=0$ 或 $|x+1|=0$ 或 $e^x-1=0$ 或 $x-2=0$
 故应判断的间断点分别为 $x=-1$, $x=0$, $x=1$, $x=2$.

① 对 $x=-1$, 由于 $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{e^{\frac{1}{x+1}}}{(e^x-1)(x-2)} = \frac{e^{-\frac{1}{2}}}{-3(e^{-1})}$
 而 $\lim_{x \rightarrow -1^+} |x|^{1/x+1}$ 不存在，从而 $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ 不存在，则其为第二类间断点。

② 对 $x=0$, $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\frac{1}{x+1}} \ln(1+x)}{(e^x-1)(x-2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-1} \ln(1+x)}{x \cdot (-2)}$
 $= -\frac{1}{2e} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = -\frac{1}{2e}$
 则其为可去间断点；

③ 对 $x=1$, 由于 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(1+x)}{(e^x-1)(x-2)} = \frac{\ln 2}{-(e-1)}$
 且 $\lim_{x \rightarrow 1^+} e^{\frac{1}{x+1}} = +\infty$ 不存在，从而 $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ 不存在，则其为第二类间断点；

④ 对 $x=2$, 由于 $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{e^{\frac{1}{x+1}} \ln(1+x)}{e^x-1} = \frac{e \ln 3}{e^2-1}$
 且 $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{x-2} = +\infty$ 不存在，从而 $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$ 不存在，则其为第二类间断点。

综上， $f(x)$ 有可去间断点 $x=0$ ，第二类间断点 $x=-1$, $x=1$, $x=2$ 。

8. 已知 $f(x) = \arctan x - \operatorname{arccot} x$, 求 $f^{(8)}(0)$

解法类似：

11. 对 $f(x) = \arctan x$, 有 $f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$.
 转化可得 $(1+x^2)f'(x)=1$, 对等式两边求 n 阶导, ($n \geq 2$)
 由莱布尼茨公式, 有

$$(1+x^2)^n f^{(n)}(x) + n \cdot 2x f^{(n-1)}(x) + \frac{n(n-1)}{2} \cdot 2f^{(n-2)}(x) + 0 = 0.$$

此时令 $x=0$, 则对上式有

$$f^{(n)}(0) + n(n-1)f^{(n-1)}(0) = 0. \quad (n \geq 2)$$

则 $f^{(2)}(0) + 2f^{(1)}(0) = 0$, 即 $f^{(2)}(0) = -2f^{(1)}(0)$
 $f^{(3)}(0) + 4x f^{(2)}(0) = 0$, 即 $f^{(3)}(0) = -4f^{(2)}(0)$
 $f^{(4)}(0) + 2x f^{(3)}(0) = 0$, 即 $f^{(4)}(0) = -2f^{(3)}(0)$
 \vdots
 $f^{(12)}(0) + 2x f^{(11)}(0) = 0$, 即 $f^{(12)}(0) = -2f^{(11)}(0)$
 $\therefore f'(0) = 1$, $\therefore f^{(12)}(0) = 360 f^{(11)}(0) = -720 f'(0) = -720$.

题目以及答案来源：卢兴江老师、路老师、历年卷

讲义编写：刘子涵