

《高等数学》上册期末总复习

一、 极限及其求法:

1、 四则运算法则与复合运算法则 (换元法);

2、 初等函数的连续性 (代入法): $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$;

3、 两个重要极限: 1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$, 【特征: $\lim_{\Delta \rightarrow 0} \frac{\sin \Delta}{\Delta} = 1$ 】

2) $\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e$ (或 $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e$, $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}} = e$); 【特征: $\lim_{\square \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{\square})^{\square} = e$ 】

4、 存在准则: 1) 夹逼准则, 2) 单调有界准则;

5、 洛必达法则: 未定式 $\frac{0}{0}$ 或 $\frac{\infty}{\infty}$ (其它类型未定式: $0 \cdot \infty, \infty - \infty, \infty^0, 1^\infty, 0^0$ 必须转化);

6、 等价无穷小量替换 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f_1(x)}{g_1(x)}$ [$f(x) \sim f_1(x), g(x) \sim g_1(x)$]: 只适用于乘除,

加减不适用. (当 $x \rightarrow 0$ 时, $\sin x, \tan x, \arctan x, \arcsin x, e^x - 1, \ln(1+x) \sim x$,

$1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2}$, $(1+x)^a - 1 \sim ax$ (a 为常数) 等等)

7、 无穷小的性质: 有界量与无穷小的乘积、有限个无穷小的和与乘积均为无穷小等

8、 泰勒公式 (麦克劳林公式);

9、 微分中值定理;

10、 定积分或导数定义:

1)*【定积分定义】设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上可积, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(a + \frac{b-a}{n}i) \cdot \frac{b-a}{n} = \int_a^b f(x)dx$;

2)【导数定义】设 $f(x)$ 在点 a 处可导, 则

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a) \quad \text{或} \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = f'(a).$$

二、 函数的连续性

1、 函数 $f(x)$ 在点 x_0 处连续 $\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$;

2、 间断点: 1) 第一类间断点: 可去, 跳跃; 2) 第二类间断点: 无穷, 振荡等.

3、 连续函数的运算性质: 连续函数的加减乘除仍为连续函数; 连续函数的复合函数仍为连续函数

4、 初等函数的连续性: 一切初等函数在其定义区间内处处连续

5、 闭区间上连续函数的性质: 1) 有界性; 2) 最大值最小值定理; 3) 零点定理【闭上连续两端异号零点在开内】; 4) 介值定理及其推论

三、 导数与微分

1、 定义:

$$1) f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x};$$

$$2) f'_+(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x};$$

$$3) f'_-(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x};$$

$$4) f'_+(x_0) = f'_-(x_0) = A \Leftrightarrow f'(x_0) = A$$

分段函数在分段点处的可导性的判定, 或其它必须按定义求导数时

2、 求导法则: 【必须牢记 18 个基本导数公式】

1) 显函数 $y = f(x)$:

I、四则运算法则: $[u(x) \pm v(x)]', [u(x) \cdot v(x)]', [\frac{u(x)}{v(x)}]', [ku(x)]'$;

II、复合函数的求导法则: 设 $y = f(u), u = g(x)$ 都可导, 则 $y = f[g(x)]$ 的导数为

$$\frac{d}{dx}\{f[g(x)]\} = f'(u)|_{u=g(x)} \cdot g'(x) = f'[g(x)] \cdot g'(x), \text{ 或 } \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}$$

III、反函数的求导法则: $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}}$

IV、对数求导法则 (特别适用于幂指函数): $y = f(x), \ln|y| = \ln|f(x)| = \dots$ (化

简), $\Rightarrow \frac{y'}{y} = \dots$

$$2) \text{ 参数方程: } \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}, \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \bigg/ \frac{dx}{dt} = \dots \triangleq g(t), \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{dg(t)}{dx} = \frac{dg(t)}{dt} \bigg/ \frac{dx}{dt} = \dots,$$

其它阶同理可求.

$$3) \text{ 隐函数: } F(x, y) = 0 \text{ (方程两边对 } x \text{ 求导, 注意 } y \text{ 为 } x \text{ 的函数)} \Rightarrow F'_x \cdot 1 + F'_y \cdot \frac{dy}{dx} = 0$$

$$3、 \text{ 高阶导数: } \frac{d^2y}{dx^2} = f''(x), \frac{d^3y}{dx^3} = f'''(x), \frac{d^4y}{dx^4} = f^{(4)}(x), \dots, \frac{d^ny}{dx^n} = f^{(n)}(x) \text{ 等}$$

$$4、 \text{ 微分 } dy = f'(x)dx$$

5、 关系: 可微与可导等价; 可导必连续, 反之未必.

四、 导数的应用

1、 曲线的切线与法线方程: $y - y_0 = k(x - x_0)$, $k_{\text{切}} = f'(x_0)$, $k_{\text{法}} = -1/f'(x_0)$;

2、 微分中值定理: 首先必须验证定理的条件是否满足, 然后根据定理下结论!

1) Rolle 定理: $f'(\xi) = 0 (a < \xi < b)$;

2) Lagrange 中值定理: $f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a) (a < \xi < b)$; 估计函数值之差

3) Cauchy 中值定理: $\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} (a < \xi < b)$;

4) Taylor 中值定理: $f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1} (\xi \text{ 在 } x \text{ 与 } x_0 \text{ 之间})$

3、 洛必达法则: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} \stackrel{0}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$, 其它型未定式必须转化【变形成为一个分式!】

4、 泰勒公式: 熟悉 5 个常见带 Peano 型余项的 Maclaurin 公式

$$\textcircled{1} \quad e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n);$$

$$\textcircled{2} \quad \sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \cdots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + o(x^{2n-1})$$

$$\textcircled{3} \quad \cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \cdots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n});$$

$$\textcircled{4} \quad \ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \cdots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + o(x^n)$$

$$\textcircled{5} \quad (1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \cdots + \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!} x^n + o(x^n)$$

5、 函数的单调性【一阶导符号判定: 大于零单调增加】、极值【求出驻点或导数不存在的点, 然后进一步判定】、最值【(1) 闭区间上的最值: 开区间内的驻点和不可导点、两端点函数值比较大小, (2) 唯一极值性, (3) 问题的实际意义和驻点的唯一性】及其函数图形的凹凸性【二阶导符号判定: 大于零凹】、拐点(注意是曲线上的点)和渐近线【水平、铅直和斜】

6、 不等式的证明: 1) 单调性【通过移项等变形构造函数, 先利用一阶导数的符号判定这函数的单调性, 然后利用单调定义】; 2) 中值定理; 3) 凹凸性【构造函数, 先利用二阶导数的符号判定这函数图形的凹凸性, 然后利用凹凸定义】; 4) 最值

7、 方程根的存在性及唯一性: 1) 零点定理; 2) Rolle 定理; 3) 单调性; 4) 极值最值等等

8、 恒等式的证明: 若在区间 I 上 $f'(x) \equiv 0$, 则在区间 I 上 $f(x) \equiv C$

五、积分：不定积分，定积分，反常积分【必须牢记 24 个基本积分公式以及 $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx$ 】

1、基本性质：线性，对积分区间的可加性，保号性（特别课后 Ex. 7：用连续性与不恒等于去等号），

定积分中值定理【 $\int_a^b f(x)dx = f(\xi)(b-a)(a < \xi < b)$ 】，定积分的奇偶对称性、周期性。

2、 $\int f(x)dx = F(x) + C$ 与 Newton-Leibniz 公式： $\int_a^b f(x)dx = F(x)\Big|_a^b$ ，（ $F'(x) = f(x)$ ）

3、换元法：1）第一类（凑微分法）；2）第二类：三角代换，倒代换等

4、分部积分法：1）三指动，幂不动；2）幂动，反对不动；3）凑同类所求便再现。

5、积分上限函数的导数： $\frac{d}{dx} \int_a^x f(t)dt = f(x)$ ， $\frac{d}{dx} \int_a^{g(x)} f(t)dt = f[g(x)] \cdot g'(x)$ ，

其中 $f(x)$ 连续， $g(x)$ 可导， a 为常数，积分中的表达式 $f(t)$ 必须与 x 无关

6、有理函数的积分【假分式用除法化为多项式加真分式，真分式因式分解化为部分分式】以及可化为有理函数的积分【①三角函数有理式的积分：万能代换 $t = \tan(\frac{x}{2})$ （ $-\pi < x < \pi$ ）；②简单根式：线性函数或分式函数的根式讨厌要换之，开方不同最小公倍数】

7、反常积分：无穷限的反常积分或瑕积分，广义 Newton-Leibniz 公式，特别注意瑕点在积分区间内部的瑕积分

六、定积分的应用【有公式代就代公式，否则用元素法】

1、平面图形的面积：

1）直角坐标 x, y ：

a、曲边梯形 $D_1 = \{(x, y) | a \leq x \leq b, 0 \leq y \leq f(x)\}$ ： $A = \int_a^b f(x)dx$ ；

b、上、下型 $D = \{(x, y) | a \leq x \leq b, g(x) \leq y \leq f(x)\}$ ：

$$A = \int_a^b [f(x) - g(x)]dx；$$

c、左、右型 $D = \{(x, y) | c \leq y \leq d, g(y) \leq x \leq f(y)\}$ ：

$$A = \int_c^d [f(y) - g(y)]dy；$$

d、设曲边梯形 D_1 的曲边由参数方程： $x = x(t), y = y(t)$ 给出，则

$$A = \int_a^b f(x)dx = \int_\alpha^\beta y(t) \cdot x'(t)dt \text{ 【先代公式后换元】}$$

2）极坐标 ρ, θ （极坐标变换 $x = \rho \cos \theta, y = \rho \sin \theta$ ）：

设曲边扇形 $D = \{(\rho, \theta) | \alpha \leq \theta \leq \beta, 0 \leq \rho \leq \rho(\theta)\}$ ，则 $A = \int_\alpha^\beta \frac{1}{2} \rho^2(\theta) d\theta$

2、体积：

CaseA、旋转体的体积：

1）X-型或上下型 $D = \{(x, y) | a \leq x \leq b, 0 \leq y \leq f(x)\}$ ：

I、绕 x 轴 $V_x = \pi \int_a^b f^2(x)dx$; II、绕 y 轴 $V_y = 2\pi \int_a^b xf(x)dx(a \geq 0)$

2) Y-型或左右型 $D = \{(x, y) | c \leq y \leq d, 0 \leq x \leq g(y)\}$:

I、绕 y 轴 $V_y = \pi \int_c^d g^2(y)dy$; II、绕 x 轴 $V_x = 2\pi \int_c^d yg(y)dy(c \geq 0)$

CaseB、平行截面面积为已知的立体 $\Omega = \{(x, y, z) | a \leq x \leq b, (y, z) \in D_x\}$,

若 $AreaD_x = A(x)$, 则 $V = \int_a^b A(x)dx$

3、弧长: 由不同方程, 代不同公式

1) $C: \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} (\alpha \leq t \leq \beta), s = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t)}dt (\alpha < \beta);$

2) $C: y = f(x), a \leq x \leq b, s = \int_a^b \sqrt{1 + y'^2}dx (a < b);$

3) $C: \rho = \rho(\theta), \alpha \leq \theta \leq \beta, s = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\rho^2(\theta) + \rho'^2(\theta)}d\theta (\alpha < \beta)$

七、微分方程

(一) 一阶微分方程: $F(x, y, y') = 0$, $y' = f(x, y)$ 或 $M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$

1、可分离变量: $f(x)dx = g(y)dy$, 积分之可得通解

2、齐次: $\frac{dy}{dx} = \varphi(\frac{y}{x})$, 令 $u = \frac{y}{x}$, 可将原方程化为关于 x, u 的可分离变量

3、线性: $\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)$, 通解为 $y = e^{-\int P(x)dx} [\int Q(x)e^{\int P(x)dx} dx + C]$; 或利用常数变易

法或利用积分因之法: $\mu(x) = e^{\int P(x)dx}$

4、伯努利: $\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)y^n (n \neq 0, 1)$, 令 $z = y^{1-n}$, 可将原方程化为关于 x, z 的线性.

(二) 可降阶的高阶微分方程:

I、 $y^{(n)} = f(x)$ 【右端只含 x 】: 连续积分之;

II、 $y'' = f(x, y')$ 【不显含 y 】: 令 $y' = p$, 则 $y'' = \frac{dp}{dx}$, 可将原方程化为关于 x, p 的一阶.

III、 $y'' = f(y, y')$ 【不显含 x 】: 令 $y' = p$, 则 $y'' = p \frac{dp}{dy}$, 可将原方程化为关于 y, p 的一阶

(三) 概念与理论

1、概念: 阶, 解 (特解, 通解), 初始条件, 初值问题, 积分曲线

2、线性微分方程的解的结构:

1) **齐次:** $y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0$,

通解: $y = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)$, 其中 $y_1(x), y_2(x)$ 为该方程线性无关的两个解.

2) **非齐次:** $y'' + P(x)y' + Q(x)y = f(x)$

通解: $y = Y(x) + y^*(x)$,

其中 $Y(x)$ 为对应的齐次方程的通解, $y^*(x)$ 为原方程的一个特解.

3) 设 $y_1^*(x), y_2^*(x)$ 分别为 $y'' + P(x)y' + Q(x)y = f_1(x)$

与 $y'' + P(x)y' + Q(x)y = f_2(x)$ 的特解, 则

$$y^* = y_1^*(x) + y_2^*(x)$$

为 $y'' + P(x)y' + Q(x)y = f_1(x) + f_2(x)$ 的特解.

附录 I——基本求导公式:

- (1) $(C)' = 0$, C 为常数; (2) $(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}$, α 为常数; (3) $(e^x)' = e^x$; (4) $(\ln |x|)' = \frac{1}{x}$;
 (5) $(a^x)' = a^x \ln a$; (6) $(\log_a |x|)' = \frac{1}{x \ln a}$; (常数 $a > 0$ 且 $a \neq 1$)
 (7) $(\sin x)' = \cos x$; (8) $(\cos x)' = -\sin x$; (9) $(\tan x)' = \sec^2 x$; (10) $(\cot x)' = -\csc^2 x$;
 (11) $(\sec x)' = \sec x \tan x$; (12) $(\csc x)' = -\csc x \cot x$; (13) $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$;
 (14) $(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$; (15) $(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$; (16) $(\text{arccot } x)' = -\frac{1}{1+x^2}$;
 (17) $(\text{sh } x)' = \text{ch } x$; (18) $(\text{ch } x)' = \text{sh } x$.

附录 II——基本积分公式:

- (1) $\int k dx = kx + C$, k 为常数;
 (2) $\int x^\alpha dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C$, 常数 $\alpha \neq -1$; (3) $\int \frac{1}{x} dx = \ln |x| + C$;
 (4) $\int e^x dx = e^x + C$; (5) $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$, 常数 $a > 0$ 且 $a \neq 1$;
 (6) $\int \sin x dx = -\cos x + C$; (7) $\int \cos x dx = \sin x + C$;
 (8) $\int \sec^2 x dx = \tan x + C$; (9) $\int \csc^2 x dx = -\cot x + C$;
 (10) $\int \sec x \tan x dx = \sec x + C$; (11) $\int \csc x \cot x dx = -\csc x + C$;
 (12) $\int \tan x dx = -\ln |\cos x| + C$; (13) $\int \cot x dx = \ln |\sin x| + C$;
 (14) $\int \sec x dx = \ln |\sec x + \tan x| + C$; (15) $\int \csc x dx = \ln |\csc x - \cot x| + C$;
 (16) $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + C$; (17) $\int \frac{1}{\sqrt{a^2-x^2}} dx = \arcsin \frac{x}{a} + C$;
 (18) $\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C$; (19) $\int \frac{1}{a^2+x^2} dx = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C$;
 (20) $\int \frac{1}{x^2-a^2} dx = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + C$;
 (21) $\int \frac{1}{\sqrt{x^2+a^2}} dx = \ln(x + \sqrt{x^2+a^2}) + C$; (22) $\int \frac{1}{\sqrt{x^2-a^2}} dx = \ln |x + \sqrt{x^2-a^2}| + C$;
 (23) $\int \text{sh } x dx = \text{ch } x + C$; (24) $\int \text{ch } x dx = \text{sh } x + C$.

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx \left(= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x dx \right) = \begin{cases} \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdots \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}, & n \text{ 为正偶数;} \\ \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdots \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3}, & n \text{ 为大于1的正奇数.} \end{cases}$$