# 《高等数学》品册期末总复习

### 一、 极限及益求法:

- 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):  $\lim_{x\to x_0} f(x) = f(x_0)$ ;
- 3、两个重要极限: 1)  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ ,【特征:  $\lim_{\Delta\to 0} \frac{\sin \Delta}{\Delta} = 1$ 】

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

- 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  $\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{n \to \infty} \frac{f_1(x)}{g_1(x)} [f(x) \sim f_1(x), g(x) \sim g_1(x)]$ : 只适用于乘除,

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

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

- 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  $\lim_{n\to\infty}\sum_{i=1}^n f(a+\frac{b-a}{n}i)\cdot\frac{b-a}{n}=\int_a^b f(x)dx$  ;

2)【导数定义】设f(x)在点a处可导,则

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

### 二、函数的连续性

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

#### 导数与微分

1、定义:

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

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

4) 
$$f'_{+}(x_0) = f'_{-}(x_0) = A \iff f'(x_0) = A$$

- 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

$$\frac{d}{dx}\{f[g(x)]\} = f'(u)\Big|_{u=g(x)} \cdot g'(x) = f'[g(x)] \cdot g'(x), \quad \dot{\underline{x}} \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}$$

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),  $\ln |y| = \ln |f(x)| = \cdots$  (化

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

2) 参数方程: 
$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}, \quad \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} / \frac{dx}{dt} = \cdots \triangleq g(t), \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{dg(t)}{dx} = \frac{dg(t)}{dt} / \frac{dx}{dt} = \cdots,$$
其它阶同理可求.

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

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

4、 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:  $y-y_0=k(x-x_0)$ ,  $k_{tot}=f'(x_0)$ ,  $k_{tot}=-1/f'(x_0)$ ;
- 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:  $\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}(a < \xi < b);$
- 3、 洛必达法则:  $\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ , 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

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

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

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

- 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  $I \perp f'(x) \equiv 0$ , 则在区间  $I \perp f(x) \equiv C$

五、 $\boldsymbol{n}$  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  $D_1 = \{(x, y) | a \le x \le b, 0 \le y \le f(x)\}$ :  $A = \int_a^b f(x) dx$ ;
    - b、上、下型  $D = \{(x, y) | a \le x \le b, g(x) \le y \le f(x)\}$ :

$$A = \int_a^b [f(x) - g(x)] dx;$$

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

$$A = \int_{c}^{d} [f(y) - g(y)]dy;$$

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

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

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

设曲边扇形 
$$D = \{(\rho, \theta) \mid \alpha \le \theta \le \beta, 0 \le \rho \le \rho(\theta)\}$$
,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  $D = \{(x, y) | a \le x \le b, 0 \le y \le f(x)\}$ :

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

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

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

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

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

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

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

### 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;  $(2)(x^{\alpha})' = \alpha x^{\alpha-1}$ ,  $\alpha$ 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 $a \ne 1$ )

$$(7)(\sin x)' = \cos x; \quad (8)(\cos x)' = -\sin x; \quad (9)(\tan x)' = \sec^2 x; \quad (10)(\cot x)' = -\csc^2 x;$$

$$(11)(\sec x)' = \sec x \tan x; \qquad (12)(\csc x)' = -\csc x \cot x; \quad (13)(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}};$$

$$(14)(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}; (15)(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}; \qquad (16)(\operatorname{arccot} x)' = -\frac{1}{1+x^2};$$

$$(17)(\sinh x)' = \cosh x;$$
  $(18)(\cosh x)' = \sinh x.$ 

## 附录 Ⅱ──基本积分公式:

$$(1)\int kdx = kx + C$$
,  $k$ 为常数;

$$(2)\int x^{\alpha}dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C$$
, 常数  $\alpha \neq -1$ ;  $(3)\int \frac{1}{x}dx = \ln|x| + C$ ;

$$(6)\int \sin x dx = -\cos x + C; \qquad (7)\int \cos x dx = \sin x + C;$$

$$\ln a$$
(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)  $\int \csc^2 x dx = -\cot x + C;$ 

$$(10) \int \sec x \tan x dx = \sec x + C; \qquad (11) \int \csc x \cot x dx = -\csc x + C;$$

$$(12) \int \tan x dx = -\ln|\cos x| + C; \qquad (13) \int \cot x dx = \ln|\sin x| + C;$$

$$(14) \int \sec x dx = \ln|\sec x + \tan x| + C; \qquad (15) \int \csc x dx = \ln|\csc x - \cot x| + C;$$

$$(16) \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + C; \qquad (17) \int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \arcsin \frac{x}{a} + C;$$

$$(18) \int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C; \qquad (19) \int \frac{1}{a^2+x^2} dx = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C;$$

$$(20)\int \frac{1}{x^2 - a^2} dx = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x - a}{x + a} \right| + C;$$

$$(21)\int \frac{1}{\sqrt{x^2 + a^2}} dx = \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2}) + C; \qquad (22)\int \frac{1}{\sqrt{x^2 - a^2}} dx = \ln|x + \sqrt{x^2 - a^2}| + C;$$

$$(23)\int \operatorname{sh} x dx = \operatorname{ch} x + C; \qquad (24)\int \operatorname{ch} x dx = \operatorname{sh} x + C.$$

$$I_{n} = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n} x dx \left( = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n} x dx \right) = \begin{cases} \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdots \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}, & n \text{ in } E \text$$