高等数学上册知识点

函数与极限

(一) 函数

- 函数定义及性质(有界性、单调性、奇偶性、周期性):
- 2、 反函数、复合函数、函数的运算:
- 3、 初等函数: 幂函数、指数函数、对数函数、三角函数、反三角函数、双曲函 数、反双曲函数:
- 4、 函数的连续性与间断点: (重点)

函数
$$f(x)$$
 在 X_0 连续 $<$ $=$ $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$

第一类:左右极限均存在. 间断点 可去间断点、跳跃间断点 第二类:左右极限、至少有一个不存在.

无穷间断点、振荡间断点

- 闭区间上连续函数的性质:有界性与最大值最小值定理、零点定理(重点)、 5、 介值定理及其推论.
- (二) 极限
 - 1、 定义
 - 数列极限 1) $\lim_{n\to\infty} x_n = a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \ \exists N \in \mathbb{N}, \ \forall n > N, \ \left| x_n - a \right| < \varepsilon$
 - 函数极限 2)

 $\lim_{x \to x_0} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \ \exists \delta > 0, \ \forall x, \ \mathbf{u} = 0 < \left| x - x_0 \right| < \delta \mathbf{v}, \ \left| f(x) - A \right| < \varepsilon$

左极限:
$$f(x_0^-) = \lim_{x \to x_0^-} f(x)$$
 右极限: $f(x_0^+) = \lim_{x \to x_0^+} f(x)$

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A$$
存在 $\Leftrightarrow f(x_0^-) = f(x_0^+)$

- 2、 极限存在准则
- 1) 夹逼准则:

1)
$$y_n \le x_n \le z_n \quad (n \ge n_0)$$

2) $\lim_{n \to \infty} y_n = \lim_{n \to \infty} z_n = a$ $\lim_{n \to \infty} x_n = a$

- 2) 单调有界准则:单调有界数列必有极限.
- 3、 无穷小(大)量
- 1) 定义: 若 $\lim \alpha = 0$ 则称为无穷小量; 若 $\lim \alpha = \infty$ 则称为无穷大量.
- 2) 无穷小的阶: 高阶无穷小、同阶无穷小、等价无穷小、k 阶无穷小

Th1
$$\alpha \sim \beta \Leftrightarrow \beta = \alpha + o(\alpha)$$
;

Th2
$$\alpha \sim \alpha', \beta \sim \beta', \lim \frac{\beta'}{\alpha'}$$
存在,则 $\lim \frac{\beta}{\alpha} = \lim \frac{\beta'}{\alpha'}$ (无穷小代换)

- 4、 求极限的方法
 - 1) 单调有界准则;
 - 2) 夹逼准则;
 - 3) 极限运算准则及函数连续性;
 - 4) 两个重要极限:(重点)

a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$
 b) $\lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to +\infty} (1+\frac{1}{x})^{x} = e$

- 5) 无穷小代换: $(x \rightarrow 0)$ (重点)
 - a) $x \sim \sin x \sim \tan x \sim \arcsin x \sim \arctan x$

b)
$$1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2$$

c)
$$e^x - 1 \sim x$$
 ($a^x - 1 \sim x \ln a$)

d)
$$\ln(1+x) \sim x$$
 $(\log_a (1+x) \sim \frac{x}{\ln a})$

e)
$$(1+x)^{\alpha} - 1 \sim \alpha x$$

二、 导数与微分

(一) 导数

左导数:
$$f'_{-}(x_0) = \lim_{x \to x_0^{-}} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

右导数:
$$f'_+(x_0) = \lim_{x \to x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

函数
$$f(x)$$
 在 X_0 点可导 \Leftrightarrow $f'_-(x_0) = f'_+(x_0)$

- 2、 几何意义: $f'(x_0)$ 为曲线 y = f(x) 在点 $(x_0, f(x_0))$ 处的切线的斜率.
- 3、 可导与连续的关系:
- 4、 求导的方法
 - 1) 导数定义; (重点)
 - 2) 基本公式;
 - 3) 四则运算;
 - 4) 复合函数求导(链式法则);(重点)
 - 5) 隐函数求导数;(重点)
 - 6) 参数方程求导: (重点)

- 7) 对数求导法. (重点)
- 5、 高阶导数

1)
$$\not\in \mathcal{X}: \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx} \right)$$

2) Leibniz 公式:
$$(uv)^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} C_n^k u^{(k)} v^{(n-k)}$$

(二) 微分

- 1) 定义: $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) f(x_0) = A\Delta x + o(\Delta x)$, 其中 $A = \Delta x$ 无关.
- 2) 可微与可导的关系: 可微 \Leftrightarrow 可导, 且 $dy = f'(x_0)\Delta x = f'(x_0)dx$

三、 微分中值定理与导数的应用

(一) 中值定理

- 1、Rolle 定理: (重点) 若函数 f(x) 满足:
 - 1) $f(x) \in C[a,b]$; 2) $f(x) \in D(a,b)$; 3) f(a) = f(b); $\emptyset = 0$.
- 2、 Lagrange 中值定理: 若函数 f(x) 满足:
 - 1) $f(x) \in C[a,b]$; 2) $f(x) \in D(a,b)$; $\emptyset \exists \xi \in (a,b), (\xi f(b) f(a)) = f'(\xi)(b-a)$.
- 3、 Cauchy 中值定理: 若函数 f(x), F(x) 满足:
- 1) $f(x), F(x) \in C[a,b]$; 2) $f(x), F(x) \in D(a,b)$; 3) $F'(x) \neq 0, x \in (a,b)$

则
$$\exists \xi \in (a,b)$$
,使 $\frac{f(b)-f(a)}{F(b)-F(a)} = \frac{f'(\xi)}{F'(\xi)}$

- (二) 洛必达法则(重点)
- (三) Taylor 公式(不考)
- (四) 单调性及极值
 - 1、 单调性判别法:(重点) $f(x) \in C[a,b]$, $f(x) \in D(a,b)$, 则若 f'(x) > 0, 则 f(x) 单调增加;则若 f'(x) < 0,则 f(x) 单调减少.
 - 2、 极值及其判定定理:
 - a) 必要条件: f(x) 在 x_0 可导, 若 x_0 为 f(x) 的极值点, 则 $f'(x_0) = 0$.
 - b) 第一充分条件: (重点) f(x) 在 x_0 的邻域内可导, 且 $f'(x_0) = 0$,
 - c) 则①若当 $x < x_0$ 时,f'(x) > 0,当 $x > x_0$ 时,f'(x) < 0,则 x_0 为极大值点;②若当 $x < x_0$ 时,f'(x) < 0,当 $x > x_0$ 时,f'(x) > 0,则 x_0 为极小值点;③若在 x_0 的两侧f'(x)不变号,则 x_0 不是极值点.
 - d) 第二充分条件: (重点) f(x) 在 x_0 处二阶可导,且 $f'(x_0)=0$, $f''(x_0)\neq 0$,
 - e) 则①若 $f''(x_0) < 0$,则 x_0 为极大值点;②若 $f''(x_0) > 0$,则 x_0 为极小值点.
 - 3、 凹凸性及其判断, 拐点
 - 1) f(x) 在区间 / 上连续,若 $\forall x_1, x_2 \in I$, $f(\frac{x_1 + x_2}{2}) < \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2}$,则称 f(x) 在区间 / 上的图形是凹的;若 $\forall x_1, x_2 \in I$, $f(\frac{x_1 + x_2}{2}) > \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2}$,则称 f(x) 在区间 / 上的图形是凸的.
 - 2) 判定定理 (重点): f(x) 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 上有一阶、二阶导数,则 a) 若 $\forall x \in (a,b)$, f''(x) > 0, 则 f(x) 在 [a,b] 上的图形是凹的:

- b) 若 $\forall x \in (a,b), f''(x) < 0$, 则 f(x) 在 [a,b] 上的图形是凸的.
- 3) 拐点:设 y = f(x) 在区间 / 上连续, x_0 是 f(x) 的内点,如果曲线 y = f(x) 经过点 $(x_0, f(x_0))$ 时,曲线的凹凸性改变了,则称点 $(x_0, f(x_0))$ 为曲线的拐点.

(五) 不等式证明

- 1、 利用微分中值定理:
- 2、 利用函数单调性; (重点)
- 3、 利用极值(最值).

(六) 方程根的讨论

- 1、 连续函数的介值定理:
- 2、 Rolle 定理:
- 3、 函数的单调性:
- 4、 极值、最值;
- 5、 凹凸性.

(七) 渐近线

- 1、 铅直渐近线: $\lim_{x\to a} f(x) = \infty$, 则 x = a 为一条铅直渐近线;
- 2、 水平渐近线: $\lim_{x\to\infty} f(x) = b$, 则 y = b 为一条水平渐近线;
- 3、 斜渐近线: $\lim_{x\to\infty}\frac{f(x)}{x}=k\lim_{x\to\infty}[f(x)-kx]=b$ 存在,则 y=kx+b 为一条斜渐近线.

(八) 图形描绘

四、不定积分

(一) 概念和性质

- 1、 原函数: 在区间 / 上,若函数 F(x) 可导,且 F'(x) = f(x),则 F(x) 称为 f(x) 的一个原函数. (重点)
- 2、 不定积分:在区间 / 上,函数 f(x) 的带有任意常数的原函数称为 f(x) 在区间 / 上的不定积分.
- 3、 基本积分表 (P188, 13 个公式); (重点)
- 4、 性质 (线性性).

(二) 换元积分法 (重点)

1、 第一类换元法 (凑微分):
$$\int f[\varphi(x)]\varphi'(x)\mathrm{d}x = \left[\int f(u)du\right]_{u=\varphi(x)}$$

2、 第二类换元法 (变量代换):
$$\int f(x)dx = \left[\int f[\varphi(t)]\varphi'(t)dt\right]_{t=\varphi^{-1}(x)}$$

(三) 分部积分法:
$$\int u dv = uv - \int v du$$
 (重点)

- (四) 有理函数积分
 - 1、"拆":
 - 2、变量代换(三角代换、倒代换、根式代换等).

五、 定积分

(一) 概念与性质:

1.
$$\mathbb{R}$$
:
$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$$

2、 性质: (7条)

性质 7 (积分中值定理) 函数 f(x) 在区间 [a,b] 上连续,则 $\exists \xi \in [a,b]$,使

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = f(\xi)(b-a) \qquad (平均值: f(\xi) = \frac{\int_{a}^{b} f(x)dx}{b-a})$$

(二) 微积分基本公式 (N-L 公式) (重点)

1、 变上限积分: 设
$$\Phi(x) = \int_a^x f(t)dt$$
, 则 $\Phi'(x) = f(x)$ 推广: $\frac{d}{dx} \int_{\alpha(x)}^{\beta(x)} f(t)dt = f[\beta(x)]\beta'(x) - f[\alpha(x)]\alpha'(x)$

2、 N—L 公式: 若
$$F(x)$$
为 $f(x)$ 的一个原函数,则 $\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$

(三) 换元法和分部积分(重点)

1、 换元法:
$$\int_a^b f(x)dx = \int_\alpha^\beta f[\varphi(t)]\varphi'(t)dt$$

2、 分部积分法:
$$\int_a^b u dv = \left[uv \right]_a^b - \int_a^b v du$$

(四) 反常积分

1、 无穷积分:

$$\int_{a}^{+\infty} f(x)dx = \lim_{t \to +\infty} \int_{a}^{t} f(x)dx$$

$$\int_{-\infty}^{b} f(x)dx = \lim_{t \to -\infty} \int_{t}^{b} f(x)dx$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^{0} f(x)dx + \int_{0}^{+\infty} f(x)dx$$

2、 瑕积分:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{t \to a^{+}} \int_{t}^{b} f(x)dx \quad (a 为瑕点)$$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{t \to b^{-}} \int_{a}^{t} f(x)dx \quad (b 为瑕点)$$

两个重要的反常积分:

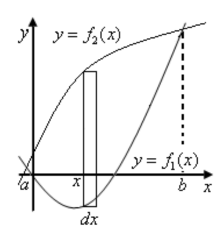
1)
$$\int_{a}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^{p}} = \begin{cases} +\infty, & p \le 1 \\ \frac{a^{1-p}}{p-1}, & p > 1 \end{cases}$$

2)
$$\int_{a}^{b} \frac{dx}{(x-a)^{q}} = \int_{a}^{b} \frac{dx}{(b-x)^{q}} = \begin{cases} \frac{(b-a)^{1-q}}{1-q}, & q < 1 \\ +\infty, & q \ge 1 \end{cases}$$

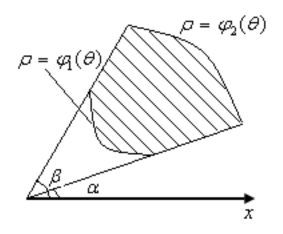
六、 定积分的应用

(一) 平面图形的面积

1、 直角坐标: $A = \int_a^b [f_2(x) - f_1(x)] dx$ (重点)



2、 极坐标:
$$A = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} [\varphi_2^2(\theta) - \varphi_1^2(\theta)] d\theta$$



(二) 体积

1、旋转体体积: (重点)

a) 曲边梯形 y = f(x), x = a, x = b, x 轴, 绕 x 轴旋转而成的旋转体的体积:

$$V_x = \int_a^b \pi f^2(x) dx$$

b) 曲边梯形 y = f(x), x = a, x = b, x 轴, 绕 y 轴旋转而成的旋转体的体积:

$$V_{y} = \int_{a}^{b} 2\pi x f(x) dx \qquad (柱壳法)$$

2、 平行截面面积已知的立体: $V = \int_a^b A(x) dx$

(三) 弧长

1、 直角坐标:
$$s = \int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$$

2、 参数方程:
$$s = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{[\varphi'(t)]^2 + [\phi'(t)]^2} dt$$

3、 极坐标:
$$s = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\left[\rho(\theta)\right]^2 + \left[\rho'(\theta)\right]^2} d\theta$$

七、 微分方程

(一) 概念

1、 微分方程:表示未知函数、未知函数的导数及自变量之间关系的方程.

阶: 微分方程中所出现的未知函数的最高阶导数的阶数.

2、解:使微分方程成为恒等式的函数.

通解:方程的解中含有任意的常数,且常数的个数与微分方程的阶数相同.

特解:确定了通解中的任意常数后得到的解.

(二) 变量可分离的方程(重点)

$$g(y)dy = f(x)dx$$
, 两边积分 $\int g(y)dy = \int f(x)dx$

(三) 齐次型方程

$$\frac{dy}{dx} = \varphi(\frac{y}{x}), \quad \text{设} \quad u = \frac{y}{x}, \quad \text{则} \quad \frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx};$$

或 $\frac{dx}{dy} = \varphi(\frac{x}{y}), \quad \text{设} \quad v = \frac{x}{y}, \quad \text{则} \quad \frac{dx}{dy} = v + y \frac{dv}{dy}$

(四) 一阶线性微分方程(重点)

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)$$

用常数变易法或用公式: $y = e^{-\int P(x)dx} \left[\int Q(x)e^{\int P(x)dx} dx + C \right]$

(五) 可降阶的高阶微分方程

1、
$$y^{(n)} = f(x)$$
, 两边积分 n 次;

2、
$$y'' = f(x, y')$$
 (不显含有 y), 令 $y' = p$, 则 $y'' = p'$;

3、
$$y'' = f(y, y')$$
 (不显含有 x), $\Leftrightarrow y' = p$, $y'' = p \frac{dp}{dy}$

(六) 线性微分方程解的结构

- 1、 y_1, y_2 是齐次线性方程的解,则 $C_1y_1 + C_2y_2$ 也是;
- 2、 y_1, y_2 是齐次线性方程的线性无关的特解,则 $C_1y_1 + C_2y_2$ 是方程的通解;
- 3、 $y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + y^*$ 为非齐次方程的通解,其中 y_1, y_2 为对应齐次方程的 线性无关的解, y^* 非齐次方程的特解.

(七) 常系数齐次线性微分方程(重点)

二阶常系数齐次线性方程: y'' + py' + qy = 0

特征方程: $r^2 + pr + q = 0$, 特征根: r_1, r_2

特征根	通解
$_{\text{sk}} r_1 \neq r_2$	$y = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x}$
$r_1 = r_2 = -\frac{p}{2}$	$y = (C_1 + C_2 x) e^{r_1 x}$
$r_{1,2} = \alpha \pm i \beta$	$y = e^{\alpha x} (C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)$

(八) 常系数非齐次线性微分方程

$$y'' + py' + qy = f(x)$$

1,
$$f(x) = e^{\lambda x} P_m(x)$$
 (重点)

设特解
$$y^* = x^k e^{\lambda x} Q_m(x)$$
 ,其中 $k = \begin{cases} 0, \lambda$ 不是特征根 $1, \lambda$ 是一个单根 $2, \lambda$ 是重根

2、
$$f(x) = e^{\lambda x} \left(P_l(x) \cos \omega x + P_n(x) \sin \omega x \right)$$

设特解 $y^* = x^k e^{\lambda x} \left[R_m^{(1)}(x) \cos \omega x + R_m^{(2)}(x) \sin \omega x \right]$,
其中 $m = \max\{l, n\}$, $k = \begin{cases} 0, & \lambda + \omega i$ 不是特征根 $1, & \lambda + \omega i$ 是特征根