精华考点6页纸

高等数学(一)

专科起点升本科

第一章 极限和连续

考点1 常用等价无穷小代换

 $\exists x \to 0$ 时, $x \sim \sin x \sim \ln(1+x) \sim \arcsin x \sim \arctan x \sim e^x - 1 \sim \tan x$,

$$1-\cos x \sim \frac{1}{2}x^2, (1+x)^{\alpha}-1 \sim \alpha x \quad (\alpha 为实常数, \alpha \neq 0).$$

考点 2 函数极限存在的充要条件

(1)
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = A \Leftrightarrow \lim_{x \to \infty} f(x) = A \coprod \lim_{x \to +\infty} f(x) = A$$
.

(2)
$$\lim_{x \to x} f(x) = A \Leftrightarrow \lim_{x \to x^{-}} f(x) = A \coprod \lim_{x \to x^{+}} f(x) = A$$
.

<u>函数在一点处极限存在的充要条件是左右极限都存在且相等</u>. 如果左右极限有一个不存在,或者左右极限都存在但不相等,则函数在这点处的极限不存在.

考点3 函数极限四则运算法则

设有函数
$$f(x),g(x)$$
, 若 $\lim_{x\to x_0} f(x) = A \cdot \lim_{x\to x_0} g(x) = B$, 则

(1)
$$\lim_{x \to x_0} \left[f(x) \pm g(x) \right] = \lim_{x \to x_0} f(x) \pm \lim_{x \to x_0} g(x) = A \pm B.$$

$$(2) \lim_{x \to x_0} \left[f(x) \cdot g(x) \right] = \lim_{x \to x_0} f(x) \cdot \lim_{x \to x_0} g(x) = A \cdot B.$$

(3)
$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \to x_0} f(x)}{\lim_{x \to x_0} g(x)} = \frac{A}{B} (B \neq 0).$$

(4)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{P(x)}{Q(x)} = \lim_{x \to \infty} \frac{a_m x^m + a_{m-1} x^{m-1} + \dots + a_0}{b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_0} = \begin{cases} \frac{a_m}{b_n}, & m = n, \\ \infty, & m > n, \\ 0, & m < n. \end{cases}$$

考点 4 两个重要极限

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \; ; \quad \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = e \; .$$

考点 5 函数在一点连续的充要条件

函数 f(x) 在点 x_0 连续的充要条件是 f(x) 在点 x_0 处既左连续又右连续,即

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

第二章 一元函数微分学

考点1 函数在一点可导的充要条件

函数 f(x) 在点 x。处可导的充要条件是 f(x) 在点 x。处的左、右导数都存在且相等,即

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

考点 2 导数的几何意义

若函数 y = f(x) 在点 x_0 处的导数 $f'(x_0)$ 存在,则表明曲线 y = f(x) 在点 $(x_0, f(x_0))$ 处存在切线,且切线的斜率为 $f'(x_0)$,切线方程为 $y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$,法线方程

为
$$y - f(x_0) = -\frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0)(f'(x_0) \neq 0).$$

考点 3 洛必达法则 (" $\frac{0}{0}$ "型或" $\frac{\infty}{\infty}$ "型未定式)

如果函数 f(x),g(x)满足条件:

- (1) 在点 x_0 的某一去心邻域(或|x| > N)内可导,且 $g'(x) \neq 0$.
- $(2) \lim_{\substack{x \to x_0 \\ (x \to \infty)}} f(x) = 0, \lim_{\substack{x \to x_0 \\ (x \to \infty)}} g(x) = 0 \lim_{\substack{x \to x_0 \\ (x \to \infty)}} f(x) = \infty, \lim_{\substack{x \to x_0 \\ (x \to \infty)}} g(x) = \infty.$

(3)
$$\lim_{\substack{x \to x_0 \ (x \to \infty)}} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$
存在(或为无穷大),则 $\lim_{\substack{x \to x_0 \ (x \to \infty)}} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{\substack{x \to x_0 \ (x \to \infty)}} \frac{f'(x)}{g'(x)}$.

考点 4 函数取得极值的充分条件

1. 第一种充分条件

设函数 y = f(x) 在点 x_0 的某一邻域内可导,且 $f'(x_0) = 0$ (或在点 x_0 处 f'(x) 不存在). 若在此邻域内:

- (1) 当 $x < x_0$ 时,f'(x) > 0,而当 $x > x_0$ 时,f'(x) < 0,则f(x)在点 x_0 处取得极大值 $f(x_0)$.
- (2) 当 $x < x_0$ 时,f'(x) < 0,而当 $x > x_0$ 时,f'(x) > 0,则f(x)在点 x_0 处取得极小值 $f(x_0)$.

若当 $x < x_0$ 与 $x > x_0$ 时,f'(x)不改变符号,则f(x)在点 x_0 处不取得极值.

2. 第二种充分条件

设函数 y = f(x) 在点 x_0 处具有二阶可导,且 $f'(x_0) = 0, f''(x_0) \neq 0$. 若

- (1) $f''(x_0) < 0$,则 f(x) 在点 x_0 处取得极大值 $f(x_0)$.
- (2) $f''(x_0) > 0$,则 f(x) 在点 x_0 处取得极小值 $f(x_0)$.

(3) $f''(x_0) = 0$,则函数 f(x) 在点 x_0 处可能取得极值,也可能不取得极值,这时需要用第一种充分条件判定.

考点 5 最大值与最小值的求法

求最大值与最小值的一般方法是:

- (1) 求出 f(x)在 (a,b) 内的所有驻点、导数不存在的点.
- (2) 求出上述各点及区间两个端点 x = a, x = b 处的函数值.
- (3)进行比较,其中最大的数值即为f(x)在[a,b]上的最大值,而其中最小的数值即为f(x)在[a,b]上的最小值.

考点 6 曲线凹凸性及拐点的判定

设函数 y = f(x)在[a,b]上连续,在(a,b)内二阶可导.

- (1) 若在(a,b)内有f''(x) > 0,则曲线y = f(x)在(a,b)内为凹的.
- (2) 若在(a,b)内有f''(x) < 0,则曲线y = f(x)在(a,b)内为凸的.

求出使二阶导数等于零的点,以及二阶导数不存在的点,如果 f''(x) 在 x_0 的两侧异号,则 $\left(x_0, f\left(x_0\right)\right)$ 为曲线弧 $y=f\left(x\right)$ 的拐点.

第三章 一元函数积分学

考点1 第一换元积分法(凑微分法)

设 f(u) 具有原函数 F(u), $u = \varphi(x)$ 可导,则有换元公式

$$\int f[\varphi(x)]\varphi'(x)dx = \int f[\varphi(x)]d\varphi(x) = \int f(u)du = F(u) + C = F[\varphi(x)] + C.$$

考点 2 第二换元积分法

设 $x = \varphi(t)$ 是单调可导函数,又已知 $f[\varphi(t)] \varphi'(t)$ 具有原函数 $\Phi(t)$,则 $\Phi[\varphi^{-1}(x)]$ 是f(x) 的原函数. 即 $\int f(x)dx = \int f[\varphi(t)] \varphi'(t)dt = \Phi(t) + C = \Phi[\varphi^{-1}(x)] + C$. 其中 $\varphi^{-1}(x)$ 是 $x = \varphi(t)$ 的反函数.

考点3 分部积分法

设函数u = u(x), v = v(x)具有连续的导函数,则有 $\int u dv = u \ v - \int v du$.

利用分部积分法的关键在于选择适当的u 和 dv. 一般来说,需要考虑: 先要考虑 dv,要便于求出原函数v; 再考虑利用分部积分公式后, $\int v du$ 比 $\int u dv$ 便于计算.

考点 4 函数可积的条件

- (1) y = f(x)在[a,b]上可积的必要条件是 f(x)在[a,b]上有界.
- (2) y = f(x)在[a,b]上可积的充分条件是f(x)在[a,b]上连续.

考点 5 变上限积分的求导

若函数 f(x) 在区间 [a,b] 上连续,则变上限积分 $R(x) = \int_a^x f(t)dt$ 是被积函数 f(x)的一个原函数,即 R'(x) = f(x) 或 $\frac{d}{dx} \int_a^x f(t)dt = f(x)$.

考点6 牛顿-莱布尼茨公式

设函数 f(x) 在区间 [a,b] 上连续, F(x) 是 f(x) 的一个原函数,则

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(x)\Big|_{a}^{b} = F(b) - F(a).$$

第四章 空间解析几何

考点1 平面的点法式方程

过 点 $M_0(x_0,y_0,z_0)$, 以 $n=\{A,B,C\}$ 为 法 向 量 的 平 面 方 程 为 $A(x-x_0)+B(y-y_0)+C(z-z_0)=0$,称之为平面的点法式方程.

考点 2 直线的标准式方程

过点 $M_0\left(x_0,y_0,z_0\right)$ 且平行于向量 $S=\{m,n,p\}$ 的直线方程为 $\frac{x-x_0}{m}=\frac{y-y_0}{n}=\frac{z-z_0}{p}$, 称

之为直线的标准式方程,这里 8 称之为直线的方向向量.

考点3球面方程和椭圆锥面方程

方程 $(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = R^2$ 表示球心在 (a,b,c) ,半径为 R 的球面方程. 方程 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (其中 \, a > 0, b > 0, c > 0 \,) \,$ 表示中心在原点的椭球面,称之为椭球面方

程. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$ 表示顶点在原点,z 轴为对称轴的椭圆锥面.

第五章 多元函数微积分学

考点1 全微分

若
$$z = f(x, y)$$
 在 (x_0, y_0) 处 可 微 , $A = \frac{\partial z}{\partial x}\Big|_{\substack{x = x_0 \ y = y_0}}$, $B = \frac{\partial z}{\partial y}\Big|_{\substack{x = x_0 \ y = y_0}}$, 则 有
$$dz\Big|_{\substack{x = x_0 \ y = y_0}} = \frac{\partial z}{\partial y}\Big|_{\substack{x = x_0 \ y = y_0}} dx + \frac{\partial z}{\partial y}\Big|_{\substack{x = x_0 \ y = y_0}} dy .$$

考点 2 复合函数的偏导数

设函数 $u = \varphi(x,y), v = \psi(x,y)$ 在点 (x,y) 处有连续偏导数. 函数 z = f(u,v) 在对应点 (u,v) 处有连续偏导数. 则复合函数 $z = f[\varphi(x,y), \psi(x,y)]$ 在点 (x,y) 处对 x,y 有连续偏

导数,且
$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y}.$$

考点3 一元隐函数的偏导数

设方程F(x,y)=0确定y是x的函数,且F(x,y)在点(x,y)的某个邻域内具有连续偏导

数,则
$$\frac{dy}{dx} = -\frac{F_x(x,y)}{F_y(x,y)} (F_y(x,y) \neq 0).$$

考点 4 直角坐标系下二重积分的计算

(1) 若
$$D = \{(x, y) | a \le x \le b, c \le y \le d\}$$
,则

$$\iint_D f(x,y)dxdy = \int_a^b dx \int_c^d f(x,y)dy \stackrel{\text{def}}{=} \int_c^d dy \int_a^b f(x,y)dx.$$

(2) 若 $D = \{(x, y) | a \le x \le b, \varphi_1(x) \le y \le \varphi_2(x) \}$,则

$$\iint\limits_{\Omega} f(x,y) dx dy = \int_a^b dx \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x,y) dy.$$

(3) 若 $D = \{(x,y) | c \le y \le d, \psi_1(y) \le x \le \psi_2(y) \}$, 则

$$\iint_D f(x,y) dx dy = \int_c^d dy \int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x,y) dx.$$

第六章 无穷级数

考点1 收敛半径的求法

对幂级数
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
 , 设 $\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \rho$, 则有:若 $\rho \neq 0$,则 $R = \frac{1}{\rho}$; 若 $\rho = 0$,则 $R = +\infty$

(在整个数轴上都收敛); 若 $\rho = +\infty$,则R = 0(仅在x = 0点收敛).

考点 2 几种常用函数的幂级数展开式

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n \left(-1 < x < 1\right); \quad \frac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(-1\right)^n x^n \left(-1 < x < 1\right); \quad e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \left(-\infty < x < +\infty\right);$$

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} (-\infty < x < +\infty); \quad \cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} (-\infty < x < +\infty);$$

$$\ln\left(1+x\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(-1\right)^{n-1} \frac{x^{n}}{n} \left(-1 < x \le 1\right); \quad \ln\left(1-x\right) = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n}}{n} \left(-1 \le x < 1\right).$$

第七章 常微分方程

考点1 可分离变量的微分方程求解步骤

形如 $\frac{dy}{dx} = f(x)g(y)$ 的微分方程称为可分离变量的微分方程. 求解步骤:

- (1) 分离变量: 把可分离变量的微分方程变形,变成一端只含y的函数和dy,另一端只含x的函数和dx.
- (2) 两端积分:对变形后的微分方程两端分别进行积分,即可求得原微分方程的通解.

考点 2 一阶线性非齐次微分方程

形如 y'+P(x)y=Q(x) 的微分方程称为一阶线性非齐次微分方程.

则其通解公式为 $y = [\int Q(x)e^{\int P(x)dx}dx + C]e^{-\int P(x)dx}$.

考点 3 二阶常系数线性齐次方程 y'' + py' + qy = 0 通解的求法

先写出与其对应的特征方程 $r^2 + pr + q = 0$.

- (1) 若特征方程有两个不等实根 r_1 , r_2 , 则齐次方程的通解为 $y = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x}$.
- (2) 若特征方程有一重根r,则齐次方程的通解为 $y = (C_1 x + C_2)e^{rx}$.

考点 4 二阶常系数线性非齐次方程 y'' + py' + qy = f(x) 通解的求法

- (1) 先求出与其对应的齐次方程 y'' + py' + qy = 0 的通解 y.
- (2) 再求出非齐次方程的特解 y^* ,则该方程的通解为 $y = y + y^*$.

特解 y*的求法: 若 $f(x) = P_n(x)e^{\alpha x}$,则方程的特解可设为 y* = $x^kQ_n(x)e^{\alpha x}$. 其中 $Q_n(x)$

与 $P_n(x)$ 是同次多项式,系数待定,且