精华考点6页纸

高等数学(二)

专科起点升本科

第一章 极限与连续

考点1 函数极限四则运算法则

如果有 $\lim_{x\to x_0} f(x) = A$, $\lim_{x\to x_0} g(x) = B$,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 2 无穷小的等价代换定理

设 $\alpha(x)$, $\overline{\alpha}(x)$, $\beta(x)$, $\overline{\beta}(x)$ 是自变量x在同一变化过程中的无穷小量,且满足

$$\alpha(x)$$
~ $\overline{\alpha}(x)$, $\beta(x)$ ~ $\overline{\beta}(x)$, $f(x)$, $g(x)$ 在这一条件下有意义,若 $\lim \frac{\overline{\alpha}(x)f(x)}{\overline{\beta}(x)g(x)}$ 存在,

则
$$\lim \frac{\alpha(x)f(x)}{\beta(x)g(x)} = \lim \frac{\overline{\alpha}(x)f(x)}{\overline{\beta}(x)g(x)}$$
.

常用的等价无穷小:

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

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

考点3两个重要极限

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

第二章 一元函数微分学

考点1导数的定义

函数
$$y = f(x)$$
 在点 x_0 处的导数可表示为: $f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$.

考点 2 函数在一点可导的充要条件

函数 y = f(x) 在点 x_0 处可导的充要条件是 f(x) 在点 x_0 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3可导和连续的关系

若函数 y = f(x) 在点 x_0 处可导,则函数 y = f(x) 在点 x_0 处必连续,反之不一定成立,即函数 y = f(x) 在点 x_0 处连续,它在该点不一定可导.

考点 4 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

$$∀_{3} y - f(x_{0}) = -\frac{1}{f'(x_{0})} (x - x_{0}) (f'(x_{0}) \neq 0).$$

考点 5 导数的四则运算

设函数u = u(x), v = v(x)可导,则

(1)
$$(u \pm v)' = u' \pm v'$$
.

(2)
$$(uv)' = u'v + uv', (ku)' = ku'$$
 (k 为常数).

$$(3) \left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad (v \neq 0) .$$

考点 6 基本初等函数的导数公式

$$(c)' = 0 \qquad (\quad c \quad \text{为 常 数 }) \quad ; \quad \left(x^{\alpha}\right)' = \alpha x^{\alpha - 1} \quad ; \quad \left(a^{x}\right)' = a^{x} \bullet \ln a, \left(e^{x}\right)' = e^{x} \quad ; \quad \left(a^{x}\right)' = a^{x} \bullet \ln a, \left(e^{x}\right)' = e^{x} \quad ; \quad \left(a^{x}\right)' = a^{x} \bullet \ln a, \left(e^{x}\right)' = e^{x} \quad ; \quad \left(e^{x}\right)' = e^{x} \quad$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}, (\ln x)' = \frac{1}{x}$$
 ; $(\sin x)' = \cos x$; $(\cos x)' = -\sin x$

$$(\tan x)' = \frac{1}{\cos^2 x} = \sec^2 x$$
; $(\cot x)' = -\frac{1}{\sin^2 x} = -\csc^2 x$; $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$;

$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}; \quad (\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}; \quad (\operatorname{arccot} x)' = -\frac{1}{1+x^2}.$$

考点7 复合函数的求导法则

设 y = f(u), u = g(x) 复合成 y = f[g(x)], 若 u = g(x) 在点 x 处可导, y = f(u) 在相 应点 u = g(x) 可导, 则复合函数 y = f[g(x)] 在点 x 处可导, 且有链式法则

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

考点8隐函数求导法则

设 y = f(x) 是由方程 F(x,y) = 0 确定. 求 y' 只需直接由方程 F(x,y) = 0 关于 x 求导,将 y 认作中间变量,以复合函数链式法求之(也可以用于多元函数的隐函数求导法).

考点 9 可微与可导的关系

f(x)在点x可微 $\Leftrightarrow f(x)$ 在点x可导,且dy = f'(x)dx.

考点 10 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) $\lim_{\substack{x \to x_0 \\ (x \to \infty)}} f(x) = 0, \lim_{\substack{x \to x_0 \\ (x \to \infty)}} g(x) = 0 \text{ iff } \lim_{\substack{x \to x_0 \\ (x \to \infty)}} f(x) = \infty, \lim_{\substack{x \to x_0 \\ (x \to \infty)}} g(x) = \infty.$
- (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 11 函数单调性的判定

设 y = f(x)在[a,b]上连续,在(a,b)内可导.

- (1) 若对于任意的 $x \in (a,b)$,有f'(x) > 0,则y = f(x)在[a,b]上为单调增加的函数.
- (2) 若对于任意的 $x \in (a,b)$,有f'(x) < 0,则y = f(x)在[a,b]上为单调减少的函数.

考点 12 函数取得极值的充分条件

1. 第一种充分条件

设函数 $y=f\left(x\right)$ 在点 x_0 的某一邻域内可导,且 $f'\left(x_0\right)=0$ (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 13 最大值与最小值的求法

- (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 14 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 $(x_0, f(x_0))$ 为曲线弧 y = f(x) 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

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

第一换元积分法六字口诀"换元一积分一还原".

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, $\int vdu$ 比 $\int udv$ 便于计算.

考点 4 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 5 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

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

考点6 求平面图形的面积

由曲线 y = f(x), 直线 x = a, x = b(a < b) 及 x 轴所围图形面积为 $S = \int_a^b |f(x)| dx$.

由两曲线 $y = f_1(x)$, $y = f_2(x)(f_2(x) > f_1(x))$ 及两直线 x = a, x = b(a < b) 所围图形的面积为 $S = \int_a^b [f_2(x) - f_1(x)] dx$.

考点 7 旋转体的体积

由曲线段 y = f(x), $x \in [a,b]$ 绕 x 轴旋转一周所成的旋转体的体积为 $V = \pi \int_a^b f^2(x) dx$.

上述体积公式也可以看做由曲线 y = f(x),直线 x = a, x = b(a < b) 及 x 轴所围成的平面图形绕 x 轴旋转一周所成的体积.

第四章 多元函数微分学

考点1 全微分

若
$$z = f(x, y)$$
 在点 (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

$$dz\bigg|_{\substack{x=x_0\\y=y_0}} = \frac{\partial z}{\partial x}\bigg|_{\substack{x=x_0\\y=y_0}} dx + \frac{\partial z}{\partial y}\bigg|_{\substack{x=x_0\\y=y_0}} dy.$$

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 极值存在的充分条件

设函数 z = f(x,y) 在其驻点 (x_0,y_0) 的某个邻域内有二阶的连续偏导数,令

$$A = f_{xx}(x_0, y_0), B = f_{xy}(x_0, y_0), C = f_{yy}(x_0, y_0), \Delta = B^2 - AC$$
, 于是有

- (1) 如果 Δ <0,则点 (x_0,y_0) 是函数的极值点,且当A<0时, $f(x_0,y_0)$ 是极大值;当 A>0时, $f(x_0,y_0)$ 是极小值.
- (2) 如果 $\Delta > 0$,则点 (x_0, y_0) 不是函数的极值点.
- (3) 如果 $\Delta = 0$, 则函数z = f(x,y)在点 (x_0,y_0) 有无极值不能确定,需用其他方法判别.

第五章 概率论初步

考点1事件的独立性

如果 $P(AB) = P(A) \cdot P(B)$,则称事件A, B是相互独立的.

考点 2 期望的性质

- (1) E(C)=C (C为常数).
- (2) E(kX) = kE(X).
- (3) $E(k_1X + k_2Y) = k_1E(X) + k_2E(Y)$.
- (4) 若X, Y相互独立,则 $E(XY) = E(X) \cdot E(Y)$.

考点3 方差的性质

- (1) D(C) = 0.
- (2) D(X+C)=D(X).
- (3) $D(kX) = k^2D(X)$.
- (4) 若X, Y相互独立,则D(X+Y)=D(X)+D(Y).
- (5) $D(X) = E(X^2) [E(X)]^2$.