# 高数基础班 (8)

主讲 武忠祥 教授





# 第三章 微分中值定理及导数应用

# 本节内容要点



- 一. 考试内容概要
  - (一) 微分中值定理
  - (二) 导数的应用

### 二. 常考题型与典型例题

题型一 求极限

题型二 函数的极值和最值,曲线的凹向与拐点

题型三 曲线的渐近线

题型四 方程的根

题型五 不等式的证明

题型六 中值定理的证明题 ⊀

# 第三章 微分中值定理与导数的应用

## 考试内容概要



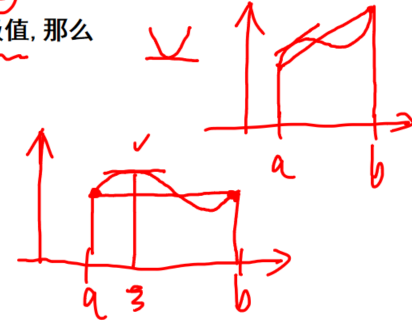
### (一) 微分中值定理

如果函数 f(x) 在  $x_0$  处可导, 且在  $x_0$  处取得极值, 那么

$$f'(x_0)=0.$$

- 2) f(x) 在 (a,b) 内可导;  $\checkmark$
- ? 3) f(a) = f(b);  $\checkmark$

则  $\exists \xi \in (a,b)$ , 使  $f'(\xi) = 0$ .



定理3(拉格朗日中值定理) 
$$f(3) = f(0) - f(0)$$
 若  $1) f(x)$  在  $[a,b]$  上连续;  $2) f(x)$  在  $(a,b)$  内可导;  $(a) = f(b)$   $(b) = f(a)$   $(b) = f(a)$   $(b) = f(a)$   $(c) = f(b)$   $(c) = f(a)$   $(c) =$ 

定理5(皮亚诺型余项泰勒公式) 设f(x) 在 $x_0$ 点 n 阶可导, 那么

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \cdots$$

 $f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \dots + \frac{J}{J}$ 

其中 
$$R_n(x) = o(x - x_0)^n$$
,  $(x \to x_0)$ 

若  $x_0 = 0$ , 则得麦克劳林公式

$$f''(0) + f'(0) + f''(0)$$

设 f(x) 在含  $x_0$  的区间 (a,b) 内 n+1 阶可导,那么对

设 
$$f(x)$$
 在含  $x_0$  的区间  $(a,b)$  F  $\forall x \in (a,b)$ , 至少存在一个  $\xi$ , 使

$$f(x) = 0$$
,则得麦克劳林公式 
$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + R_n(x)$$



 $f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{x^n}(x - x_0)^n + R_n(x)$ 

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

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

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

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

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

### (二) 导数应用

#### 1.函数的单调性

定理7 设 f(x) 在 [a,b] 上连续,在 (a,b) 内可导。

- 1) 若在 (a,b)内 f'(x)>0, 则 f(x)在 [a,b]上单调增;
- 2) 若在 (a,b)内 f'(x) < 0, 则 f(x)在 [a,b] 上单调减;



定义(极值)若 $3\delta>0$ ,使得

 $\forall x \in U(x_0, \delta)$  恒有  $f(x) \ge f(x_0)$  , 则称 f(x) 在  $x_0$  取极小值.

 $\forall x \in U(x_0, \delta)$  恒有  $f(x) \leq f(x_0)$ , 则称 f(x)在  $x_0$  取极大值.

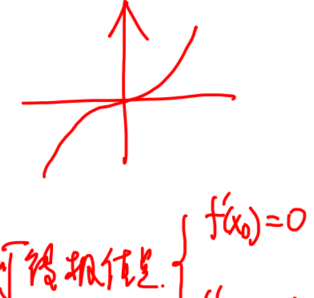
#### 定理8(极值的必要条件)

若 f(x) 在  $x_0$  处可导,且在  $x_0$  处取得极值,则

$$f'(x_0) = 0$$

似啊





#### 定理9(极值的第一充分条件)



设 f(x) 在  $U(x_0, \delta)$  内可导, 且  $f'(x_0) = 0$  (或 f(x) 在  $x_0$  处连续)

- (1) 若 $x < x_0$  时, $f'(x) \ge 0$ ;  $x > x_0$  时, $f'(x) \le 0$ ,则 f 在 $x_0$  处取极大值.
- (2) 若 $x < x_0$  时,  $f'(x) \le 0$ ;  $x > x_0$  时,  $f'(x) \ge 0$ , 则 f 在 $x_0$  处取极小值.
- (3) 若 f'(x) 在  $x_0$  的两侧不变号,则 f 在  $x_0$  无极值.



定理10(极值的第二充分条件)设  $f'(x_0) = 0, f''(x_0) \neq 0$ 

- (1) 当  $f''(x_0) < 0$ , f(x) 在  $x_0$  处取极大值.
- (2) 当  $f''(x_0) > 0$ , f(x) 在  $x_0$  处取极小值.



#### 3.函数的最大最小值

(1) 求连续函数 f(x) 在 [a,b] 上的最值

第一步: 求出 f(x) 在 (a,b) 内的驻点和不可导的点

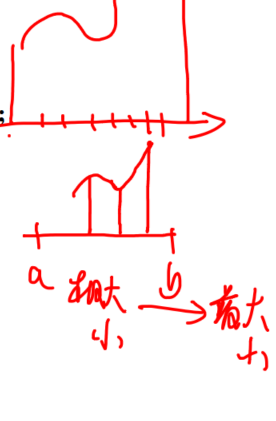
$$x_1, x_2, \cdots x_n;$$

第二步: 求出函数值  $f(x_1), f(x_2), \cdots f(x_n), f(a), f(b)$ ; 第三步: 比较以上各点函数值.

【注】 若连续函数 f(x) 在 (a,b) 内仅有唯一极值点,

(2) 最大最小值的应用题

第二步:



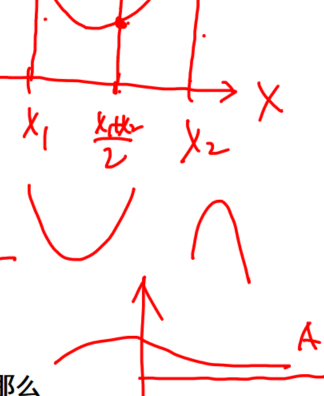
#### 4.曲线的凹凸性

若在区间 
$$I \perp f''(x) > 0$$
 (< 0),则曲线  $y = f(x)$  在  $I$  上是凹(凸)的。  $(x, y)$ 

判定(必要条件与充分条件)

# 5.曲线的渐近线

1) 若  $\lim_{x \to \infty} f(x) = A \left( \lim_{x \to -\infty} f(x) = A, \text{ 或 } \lim_{x \to +\infty} f(x) = A \right)$  那么 y = A 是曲线 y = f(x) 的水平渐近线.



2) 若  $\lim f(x) = \infty$ , 那么  $x = x_0$  是 y = f(x) 的垂直渐近线.

3)若 
$$\lim_{x\to\infty} \frac{f(x)}{x} = a$$
,  $b = \lim_{x\to\infty} (f(x) - ax)$ , 那么  $y = ax + b$  是

# 7.曲线的弧微分与曲率(数三不要求)

y = f(x) 的斜渐近线.

曲率半径 
$$R = \frac{1}{R}$$

$$K = \frac{|y''|}{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}}$$
 (直角)



#### 8. 导数在经济学中的应用 (仅数三要求)

#### 1.经济学中常见的函数

1) 需求函数:  $x = \varphi(p)$ 

$$x$$
 为某产品的需求量,其  $p$  为价格. 需求函数的反函数  $p = \varphi^{-1}(x)$  称为价格函数.

2) 供给函数:  $x = \psi(p)$ 

$$x$$
 为某产品的供给量,  $p$  为价格.

3) 成本函数:  $C = C(x) = C_1 + C_2(x)$ .

$$C_1$$
 为固定成本,  $C_2(x)$  为可变成本,  $x$  表示产量.

平均成本 
$$AC = \overline{C} = \frac{C}{x} = \frac{C_1}{x} + \frac{C_2(x)}{x}$$

4) 收益函数 R = R(x) = px

销售量 x 与销售单价 p 之积.

5) 利润函数 L = L(x) = R(x) - C(x)

(x:销售量)

#### 2.边际函数与边际分析

1) 边际函数: 设 y = f(x) 可导,则称 f'(x) 为边际函数,  $f'(x_0)$  称为 f(x) 在  $x = x_0$  处的边际值.

(a) 边际成本 MC = C'(q) q 是产量

(b) 边际收益 MR = R'(q) q 是产量

(c) 边际利润 ML = L'(q) q 是销售量

#### 3.弹性函数与弹性分析

①弹性函数: 设 y = f(x) 可导,

$$\eta = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y / y}{\Delta x / x} = f'(x) \frac{x}{y} = \frac{f'(x)}{f(x)} x$$

(a) 需求的价格弹性:  $\eta_d = \frac{p}{\varphi(p)} \varphi'(p)$ .  $(\eta_d < 0)$ 

$$\eta_d = -\frac{p}{\varphi(p)}\varphi'(p) \qquad (\eta_d > 0)$$

(b) 供给的价格弹性:

$$\eta_s = \frac{p}{\psi(p)} \psi'(p)$$

【例1】(2014)设某商品的需求函数为 
$$Q = 40 - 2p$$
 (  $P$  为商品的价格),则该商品的边际收益为 \_\_\_\_\_\_\_.

【解】由题设知收益函数为

$$R = pQ = \frac{40 - Q}{2} \cdot Q$$

则边际收益为

$$\frac{dR}{dQ} = 20 - Q$$

【注】边际收益是"当商品的需求量在Q 的基础上再增加一件所获得的收益",所以边际收益为  $\frac{dR}{dQ}$ . 部分考生错误的将  $\frac{dR}{dp}$  当作边际收益.

【例2】(2017)设生产某产品的平均成本  $\overline{C}(Q)=1+e^{-Q}$ ,其中产

量为 Q,则边际成本为 \_\_\_\_\_\_

【解】成本 
$$C(Q) = \overline{C}(Q)Q = Q(1+e^{-Q})$$
  
边际成本为  $\frac{dC}{dQ} = (1+e^{-Q}) - Qe^{-Q} = 1 + (1-Q)e^{-Q}$ 

【例3】(2009)设某产品的需求函数为 
$$Q = Q(p)$$
: 其对应 价格  $p$  的弹性  $\xi_p = 0.2$ ,则当需求量为10000件时,价格 增加1元会使产品收益增加  $2^{2000}$  元。 【解】由题设知  $-\frac{p}{Q}\frac{\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}p} = \varepsilon_p = 0.2$  收益函数  $R = Op$ 

R = Op

当 Q=10000, dp=1 时,产品的收益增加

收益微分为 
$$dR = pdQ + Qdp = Q(1 + \frac{p}{Q} \frac{dQ}{dp}) dp = Q(1 - \varepsilon_p) dp.$$

 $dR = 10000 \times (1 - 0.2) \times 1 = 8000 \ (\overline{\pi})$ 

【例4】(2010)设某商品的收益函数为 
$$R(p)$$
,收益弹性为

$$1+p^3$$
, 其中  $P$  为价格,且  $R(1)=1$ ,则  $R(p)=$ \_\_\_\_\_.

$$1+p^3$$
, 其中  $p$  为价格,且  $R(1)=1$ ,则  $R(p)=$ \_\_\_\_.  
【解】 由题意知  $\frac{p}{R} \cdot \frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}p} = 1+p^3$ ,即

$$\frac{\mathrm{d}R}{R} = \left(\frac{1}{p} + p^2\right) \mathrm{d}p$$

$$\int_{-\infty}^{2} d p$$

$$\ln R = \ln p + \frac{1}{3}p^3 + C$$

$$R(p) = pe^{\frac{1}{3}p^3 + C}$$
, 由  $R(1) = 1$  得  $C = -\frac{1}{3}$ ,故

$$R(p) = p e^{\frac{1}{3}(p^3-1)}$$



还不关注,



#### 关注「公众号: 武忠祥老师」

- **\*\***你将获得
- 1、「考研数学真题」电子资料
- 2、全年每日一题
- 3、每个月的考研数学复习规划
- 4、不定期武老师公仔、周边抽奖