

# 高数基础班 (8)

主讲 武忠祥 教授



还不关注，  
你就慢了



# 第三章 微分中值定理及导数应用

## 本节内容要点

$f'(x)$   $f(x)$

### 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

定理1 (费马引理)

① + ②

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

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

定理2 (罗尔定理)

①  $m = 14$

若 1)  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续;

②  $m \neq 14$

2)  $f(x)$  在  $(a, b)$  内可导;

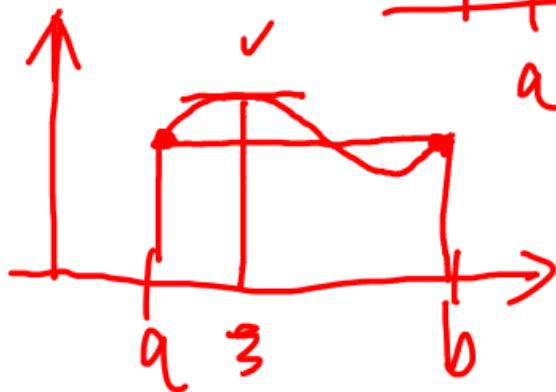
? 3)  $f(a) = f(b)$ ; ✓

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

✓  $|x|$

∩

∪



### 定理3 (拉格朗日中值定理)

若 1)  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续;

2)  $f(x)$  在  $(a, b)$  内可导;

则  $\exists \xi \in (a, b)$ , 使

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(\xi).$$

### 定理4 (柯西中值定理)

若 1)  $f(x), F(x)$  在  $[a, b]$  上连续;

2)  $f(x), F(x)$  在  $(a, b)$  内可导, 且  $F'(x) \neq 0$ ;

则  $\exists \xi \in (a, b)$ , 使

$$\frac{f(b) - f(a)}{F(b) - F(a)} = \frac{f'(\xi)}{F'(\xi)}$$

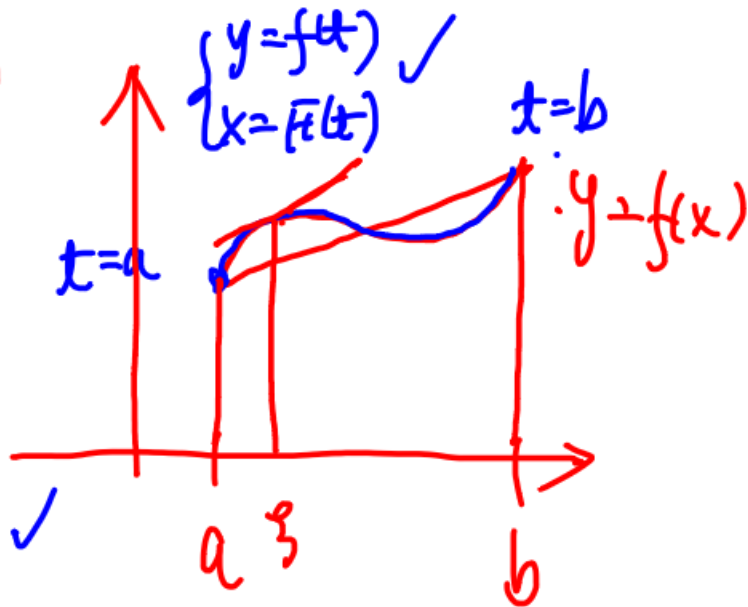
$$f'(\xi) = f(b) - f(a)$$

$$f(a) = f(b)$$

① 定义

$$\frac{f(x)}{f'(x)}$$

② 关系



$$\frac{f(b) - f(a)}{F(b) - F(a)} = \frac{f'(\xi)}{F'(\xi)}$$

\* 推 \*  
 反  $\rightarrow$   $f'(\xi)$   $\rightarrow$   $f'(\xi)$   
 特例  $F(b) = x$

## 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

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

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

余项式

若  $x_0 = 0$ , 则得麦克劳林公式

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \cdots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + R_n(x)$$

## 定理6 (拉格朗日型余项泰勒公式)

设  $f(x)$  在含  $x_0$  的区间  $(a, b)$  内  $n+1$  阶可导, 那么对  $\forall x \in (a, b)$ , 至少存在一个  $\xi$ , 使

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

其中  $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1}$ ,  $\xi$  在  $x_0$  与  $x$  之间.

共同点:

① 多项式逼近

②  $f(x) \sim \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n$

又同生.

以条件

余项

皮: 局部 { 极限

拉: 整体 { 最值 不等式

$x_0$ ? 信息量.

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

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

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

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

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

## (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;



### 2. 函数的极值

定义 (极值) 若  $\exists \delta > 0$ , 使得

$\forall x \in U(x_0, \delta)$  恒有  $f(x) \geq f(x_0)$ , 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

$$\rightarrow f'(x_0) = 0$$

$|x|$   
极值点  $\xleftrightarrow{x} x_0$  驻点  
 $\xleftarrow{x}$



$f(x)$  可导

$\rightleftarrows$

可得极值是  $\left\{ \begin{array}{l} f'(x_0) = 0 \\ f'(x_0) \text{ 不存在} \end{array} \right.$

定理9 (极值的第一充分条件)

①

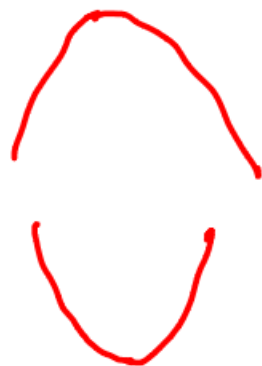
②  $f'(x_0) \neq 0$  在

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

(1) 若  $x < x_0$  时,  $f'(x) \geq 0$ ;  $x > x_0$  时,  $f'(x) \leq 0$ , 则  $f$  在  $x_0$  处取极大值.

(2) 若  $x < x_0$  时,  $f'(x) \leq 0$ ;  $x > x_0$  时,  $f'(x) \geq 0$ , 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

$$x_1, x_2, \dots, x_n;$$

第二步：求出函数值  $f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_n), f(a), f(b);$

第三步：比较以上各点函数值.

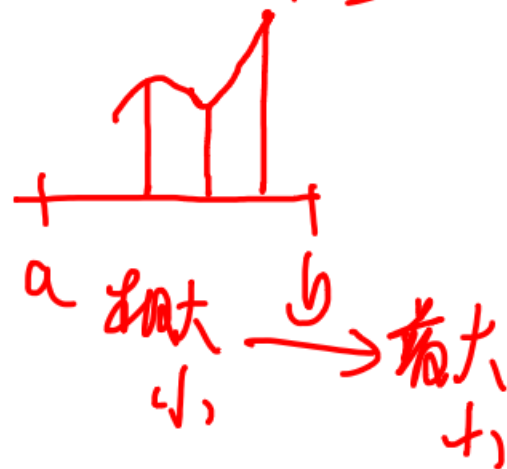
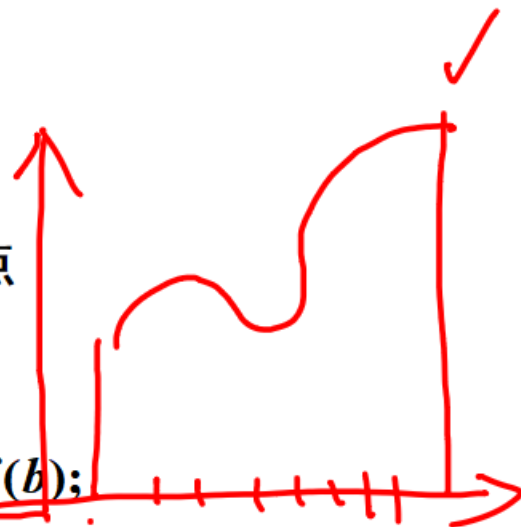
【注】若连续函数  $f(x)$  在  $(a, b)$  内仅有唯一极值点,

#### (2) 最大最小值的应用题

第一步：建立目标函数

$$y = f(x) \checkmark$$

第二步：



## 4. 曲线的凹凸性

定义 3

凹

$$f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) < \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}$$

凸

$$f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) > \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}$$

定理 11 若在区间  $I$  上  $f''(x) > 0$  ( $< 0$ ), 则曲线

$y = f(x)$  在  $I$  上是凹 (凸) 的。  $(x_0, f(x_0))$

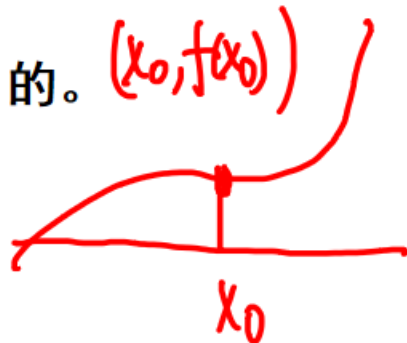
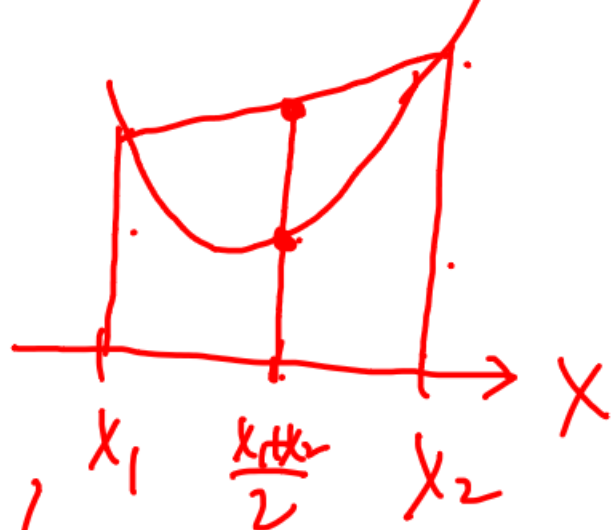
定义 4 (拐点)

判定 (必要条件与充分条件)

## 5. 曲线的渐近线

1) 若  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$  ( $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = A$ , 或  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$ ) 那么

$y = A$  是曲线  $y = f(x)$  的水平渐近线。



$$f(x) = \arctan x$$



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

3) 若  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = a$ ,  $b = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - ax)$ , 那么  $y = ax + b$  是  $y = f(x)$  的斜渐近线.

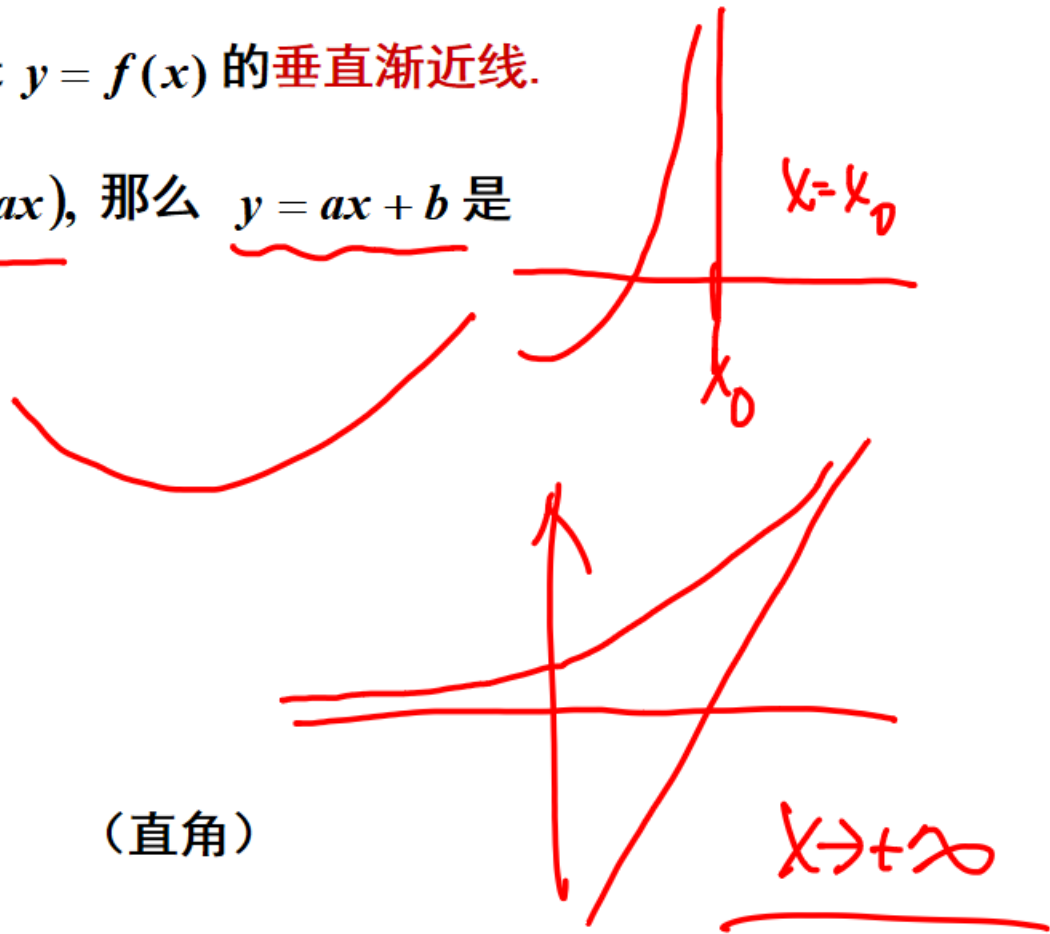
## 6. 函数的作图

## 7. 曲线的弧微分与曲率(数三不要求)

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

(直角)

曲率半径  $R = \frac{1}{K}$  ✓



## 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  $AC = \bar{C} = \frac{C}{x} = \frac{C_1}{x} + \frac{C_2(x)}{x}$

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，

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

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

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

(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

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

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  $\bar{C}(Q) = 1 + e^{-Q}$ , 其中产量为  $Q$ , 则边际成本为 \_\_\_\_\_.

【解】成本  $C(Q) = \bar{C}(Q)Q = Q(1 + e^{-Q})$

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

$$\bar{C} = \frac{C}{Q}$$

【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 12000 元。

【解】由题设知  $-\frac{p}{Q} \frac{dQ}{dp} = \varepsilon_p = 0.2$

收益函数  $R = Qp$

收益微分为

$$\underline{dR} = p dQ + Q dp = Q \left( 1 + \frac{p}{Q} \frac{dQ}{dp} \right) dp = Q (1 - \varepsilon_p) \underline{dp}$$

当  $Q = 10000, dp = 1$  时，产品的收益增加

$$dR = 10000 \times (1 - 0.2) \times 1 = 8000 \text{ (元)}$$

【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  $R(p)=$ \_\_\_\_\_.

【解】 由题意知  $\frac{p}{R} \cdot \frac{dR}{dp} = 1 + p^3$ , 即

$$\underline{\frac{dR}{R} = \left( \frac{1}{p} + p^2 \right) dp}$$

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

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


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



还不关注，  
你就慢了



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