

3小时突击

课程讲义

干货福利, 互助答疑



蜂考独家编辑,版权所有



博事达律师事务所 苏 JIANGSU BOOMSTAR LAW OFFICE

中国 南京 奥体大街 68 号国际研发总部园 4A 栋 17 楼 邮编: 210019 17F 4ABuilding NO.68 Aoti Street, Nanjing, China P.C: 210000

电话(Tel): (86)-25-82226685

传真(Fax): (86)-25-82226696

律师声明

江苏博事达律师事务所接受蜂考品牌公司的委托,发表以下律师 声明:

"蜂考系列课程"(含视频、讲义、音频等)内容均为蜂考原创, 蜂考品牌公司对此依法享有著作权,任何单位或个人不得侵犯。

蜂考品牌公司为维护创作作品的合法权益,已与江苏博事达律师 事务所开展长期法律顾问合作,凡侵犯课程版权等知识产权的,蜂考 品牌公司将授权江苏博事达律师事务所依据国家法律法规提起民事 诉讼。对严重的侵权盗版分子将报送公安部门采取刑事手段予以严厉 打击。

感谢大家对蜂考品牌的长期支持,愿与各位携手共同维护知识产 权保护。遵守国家法律法规,从自身做起,抵制盗版!

特此声明!



课时一极限、连续、间断点

考点	重要程度	分值	常见题型
1. 函数	**	0~3	选择、填空
2. 极限			
3. 连续	必 考	6~10	选择、填空、大题
4. 间断点			

1. 函数

題 1. 求函数
$$y = \ln \frac{x}{x-2} + \arcsin \frac{3x-1}{5}$$
 的定义域

解:
$$\begin{cases} \frac{x}{x-2} > 0 \\ \left| \frac{3x-1}{5} \right| \le 1 \end{cases} \Rightarrow -\frac{4}{3} \le x < 0 , 即函数的定义域为 x \in \left[-\frac{4}{3}, 0 \right]$$

题 2. $f(2x+3) = x^2$ 求 f(x)

M:
$$\diamondsuit t = 2x + 3$$
, $\bigcup x = \frac{t - 3}{2}$

得
$$f(t) = (\frac{t-3}{2})^2 = \frac{1}{4}t^2 - \frac{3}{2}t + \frac{9}{4}$$
 $\Rightarrow f(x) = \frac{1}{4}x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{9}{4}$

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

- 1) $x \rightarrow x_0$ 表示 $x \neq x_0$
- 2) $x \to x_0$ 表示 $x \to x_0^+, x \to x_0^-$
- 3) 极限存在的<u>充要</u>条件: $\lim_{x \to x_0^-} f(x) = \lim_{x \to x_0^+} f(x)$ (左右极限存在且相等)

题 1: 设函数 $f(x) = \frac{|x|}{x}$, 当 $x \to 0$ 时求极限值

#:
$$\lim_{x\to 0^-} \frac{|x|}{x} = \lim_{x\to 0^-} \frac{-x}{x} = -1$$
 $\lim_{x\to 0^+} \frac{|x|}{x} = \lim_{x\to 0^+} \frac{x}{x} = 1$

左右极限存在但是不相等, 故无极限

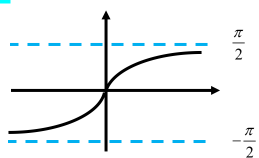
题 2. 设函数 $f(x) = \arctan \frac{1}{x-1}$, 当 $x \to 1$ 时求极限值



M:
$$\lim_{x\to 1^-} \arctan \frac{1}{x-1} = \lim_{x\to 1^-} \arctan(-\infty) = -\frac{\pi}{2}$$

$$\lim_{x \to 1^+} \arctan \frac{1}{x - 1} = \lim_{x \to 1^+} \arctan(+\infty) = \frac{\pi}{2}$$

左右极限存在但是不相等,故无极限



题 3. 设函数 $f(x) = e^{\frac{x}{x-2}}$, 当 $x \to 2$ 时求极限值

M:
$$\lim_{x\to 2^{-}} e^{\frac{x}{x-2}} = \lim_{x\to 2^{-}} e^{-\infty} = 0$$

左极限存在, 右极限不存在

$$\lim_{x \to 2^+} e^{\frac{x}{x-2}} = \lim_{x \to 2^+} e^{+\infty} = +\infty$$
 所以极限不存在

$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$ (极限值=函数值) 3. 连续

題 1. $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \le 1 \\ 2 - x & 1 < x \end{cases}$ 是否连续

解: 分界点在x=1处

左极限: $\lim_{x\to 1^-} f(x) = \lim_{x\to 1^-} x^2 = 1$

右极限: $\lim_{x\to 1^+} f(x) = \lim_{x\to 1^+} (2-x) = 1$

函数值: f(1)=1

 $\lim_{x\to 1} f(x) = f(1) = 1$ 函数连续

题 2.
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x+9}-3}{x} & x \neq 0 \\ k & x = 0 \end{cases}$$
 在 $x = 0$ 处连续,则 k 等于多少

解: 极限值:
$$\lim_{x\to 0} f(x) = \lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{x+9}-3}{x} = \lim_{x\to 0} \frac{(\sqrt{x+9}-3)(\sqrt{x+9}+3)}{x(\sqrt{x+9}+3)} = \lim_{x\to 0} \frac{1}{\sqrt{x+9}+3} = \frac{1}{6}$$

函数值: f(0) = k 根据极限值等于函数值, 所以 $k = \frac{1}{6}$

配套课程 习题答案



题 3. 确定
$$a,b$$
,使 $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \ge 1 \\ ax+b & 0 \le x < 1 \end{cases}$ 在 $(-\infty,+\infty)$ 内连续。 $e^x & x < 0$

解: 在分界点为x=0处

左极限:
$$\lim_{x\to 0^-} f(x) = \lim_{x\to 0^-} e^x = 1$$

右极限:
$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = \lim_{x\to 0^+} ax + b = b$$

函数值:
$$f(0) = b$$
 可得 $b = 1$

在分界点为x=1处

左极限:
$$\lim_{x\to 1^-} f(x) = \lim_{x\to 1^-} ax + b = a + b$$

右极限:
$$\lim_{x\to 1^+} f(x) = \lim_{x\to 1^+} x^2 = 1$$

函数值:
$$f(1)=1$$
 可得 $a+b=1$

联立
$$\begin{cases} b=1 \\ a+b=1 \end{cases} \Rightarrow a=0 \quad b=1$$

3. 间断点

第一类间断点	可去间断点	$\lim_{x \to x_0^-} f(x) = \lim_{x \to x_0^+} f(x) \neq f(x_0)$
東 矢円町点 	跳跃间断点	$\lim_{x \to x_0^-} f(x) \neq \lim_{x \to x_0^+} f(x)$
第二类间断点		$\lim_{x \to x_0^-} f(x) , \lim_{x \to x_0^+} f(x)$

题 **1.**求函数 $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 - 3x + 2}$ 的间断点,并判断其类型

解:
$$f(x) = \frac{(x-1)(x+1)}{(x-1)(x-2)}$$
 在点 $x = 1, x = 2$ 处无定义,故 $x = 1, x = 2$ 为间断点

在x=1处

极限值:
$$\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} \frac{x+1}{x-2} = -2$$

左右极限存在且相等,故点x=1为可去间断点

在x=2处

左极限:
$$\lim_{x\to 2^{-}} f(x) = \lim_{x\to 2^{-}} \frac{x+1}{x-2} = -\infty$$

右极限:
$$\lim_{x\to 2^+} f(x) = \lim_{x\to 2^+} \frac{x+1}{x-2} = +\infty$$

故为第二类间断点



题 2.求函数
$$f(x) = \begin{cases} e^{\frac{1}{x-1}} & x > 0 \\ \ln(1+x) & -0.5 \le x < 0 \end{cases}$$
 的间断点,并判断其类型

解: 在x=0处

左极限:
$$\lim_{x\to 0^-} f(x) = \lim_{x\to 0^-} \ln(1+x) = 0$$

右极限:
$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = \lim_{x\to 0^+} e^{\frac{1}{x-1}} = \frac{1}{e}$$

左右极限都存在,但是不相等,故x=0为跳跃间断点

$$x > 0$$
 时 $f(x) = e^{\frac{1}{x-1}}$ 定义域 $x \ne 1$ 故在 $x = 1$ 处也是间断点

左极限:
$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} e^{\frac{1}{x-1}} = 0$$

右极限:
$$\lim_{x \to 1^+} f(x) = \lim_{x \to 1^+} e^{\frac{1}{x-1}} = +\infty$$

故x=1为第二类间断点

课时一练习题

1.
$$y = \frac{1}{\sqrt{2x - x^2}} + \arcsin \frac{2x + 1}{3} \, \text{求} \, f(x)$$
的定义域; 学完课时一和课时二,再做练习题

- 2. 设 $f(\sin \frac{x}{2}) = 1 + \cos x$, 求 $f(\cos x)$.
- 3. 设 $f(x) = \begin{cases} \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right), x > \pi \\ ax, x < \pi \end{cases}$ 如果 $\lim_{x \to \pi} f(x)$ 存在,那么 a 为何值。
- 4. 设 $f(x) = \begin{cases} (1+ax)^{\frac{1}{x}} & x > 0 \\ e & x = 0 \end{cases}$; $(a \neq 0, b \neq 0)$ 问 $a \Rightarrow b$ 取何值时 f(x) 在 x = 0 处连续 $\frac{\sin ax}{x}$ x < 0
- 5. 设 $f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+x)}{x} & x > 0 \\ x & x = 0 \end{cases}$ 问 f(x) 在 x = 0 处是否连续 $\frac{\sqrt{1+x} \sqrt{1-x}}{x}$ x < 0
- 6. 设 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} \sin 2x & x < 0 \\ k & x = 0 \end{cases}$ 求常数 k 的值,使函数 f(x) 在定义域内连续 $x \sin \frac{1}{x} + 2 \quad x > 0$
- 7. 求函数间断点,并判断其类型

$$(1) y = \begin{cases} x-1 & x \le 1 \\ 3-x & x > 1 \end{cases}$$

$$(2) f(x) = \frac{2}{1+e^{\frac{1}{x}}} + \frac{\sin x}{|x|}, x \ne 0$$

$$(3) f(x) = \frac{\sqrt{x} - \sqrt{2}}{x - 2}, x \neq 2 \qquad (4) f(x) = \frac{1}{1 - e^{\frac{1}{1 - x}}}, x \neq 1$$



课时二 求极限值

	考点	重要程度	分值	常见题型
D.	1. 有理化、多项式			VII. 1m²
求	3. 重要极限公式	必 考	10 20	选择 填空
极 限	4. 无穷小公式	次	10~20	現空 大題必考
I'K	4. 洛必达法则			

1. 有理化、多项式

题 1: 求极限
$$\lim_{x\to 0} \frac{x}{\sqrt{x+9}-3}$$

#:
$$\lim_{x\to 0} \frac{x}{\sqrt{x+9}-3} = \lim_{x\to 0} \frac{x(\sqrt{x+9}+3)}{(\sqrt{x+9}-3)(\sqrt{x+9}+3)} = \lim_{x\to 0} \frac{x(\sqrt{x+9}+3)}{x} = \lim_{x\to 0} \sqrt{x+9}+3 = 6$$

题 2: 求极限例:
$$\lim_{x\to\infty} \frac{3x^3 + 4x^2 + 2}{7x^3 + 5x^2 - 3}$$

$$\mathbf{M}: \lim_{x \to \infty} \frac{3x^3 + 4x^2 + 2}{7x^3 + 5x^2 - 3} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 + \frac{4}{x} + \frac{2}{x^3}}{7 + \frac{5}{x} - \frac{3}{x^3}} = \frac{3}{7}$$

2. 重要极限公式

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\sin \Delta}{\Delta} = 1 \qquad \lim_{\Delta \to \infty} \frac{\sin \Delta}{\Delta} = 1$$

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{\sin \Delta}{\Delta} = 1 \qquad \lim_{\Delta \to \infty} \frac{\sin \Delta}{\Delta} = 0 \qquad \lim_{\Delta \to 0} (1 + \Delta)^{\frac{1}{\Delta}} = \lim_{\Delta \to \infty} (1 + \frac{1}{\Delta})^{\Delta} = e$$

题 1: 求极限 $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 3x}{x}$

M:
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{3x} \cdot 3 = 3$$

题 2: 求极限 $\lim_{x\to 0} \frac{\tan 2x}{x}$

$$\mathbf{H}: \lim_{x \to 0} \frac{\tan 2x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{\sin 2x}{\cos 2x}}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{x \cos 2x} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{\cos 2x} \cdot \frac{\sin 2x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{\cos 2x} \cdot \frac{\sin 2x}{2x} = 2$$

题 3: 求极限 $\lim_{x\to 0} (1-x)^{\frac{1}{x}}$

#:
$$\lim_{x \to 0} (1-x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to 0} \left[1+(-x)\right]^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to 0} \left[1+(-x)\right]^{(-\frac{1}{x})\cdot(-1)} = e^{-1}$$





题 4: 求极限 $\lim_{n\to\infty} (1+\frac{1}{n}+\frac{1}{n^2})^n$

$$\mathbf{\textit{\#:}} \quad \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2})^n = \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{n+1}{n^2})^n = \lim_{n \to \infty} \left[(1 + \frac{n+1}{n^2})^{\frac{n^2}{n+1}} \right]^{\frac{n+1}{n}} = e^{\lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{n}} = e$$

3. 无穷小

1)定义: 以 0 为极限的函数称作无穷小

例: $x \to 0$ 时, x, $2x^2$, $\tan x \to 0$ 称为 $x \to 0$ 时的无穷小 $x \to \infty$ 时, $\frac{1}{x}$, $\frac{1}{x^2}$, $\frac{2}{3x^3+1} \to 0$ 称为 $x \to \infty$ 时的无穷小

2)无穷小比较 α, β 为自变量某种趋向下的无穷小

- ① $\lim \frac{\beta}{\alpha} = 0$, 称 $\beta \, \beta \, \alpha$ 的高阶无穷小
- ② $\lim \frac{\beta}{\alpha} = k(k \neq 0)$, 称 β 为 α 的同阶无穷小
- ② $\lim \frac{\beta}{\alpha} = 1$, 称 $\beta \, \lambda \, \alpha$ 的等阶无穷小

3)等价无穷小替换公式:

 $x \to 0$ 时 (① $x \to 0$ 才成立 ②x 作为整体看待,不仅仅指x)

- ① $\sin x \sim x \quad \tan x \sim x \quad \arctan x \sim x \quad \arcsin x \sim x \quad \ln(1+x) \sim x \quad e^x 1 \sim x$
- (2) $(1+x)^a 1 \sim ax$ $\sqrt[n]{1+x} 1 \sim \frac{1}{n}x$ $1 \cos x \sim \frac{1}{2}x^2$ $1 \cos^a x \sim \frac{a}{2}x^2$

题 1: 求极限 $\lim_{x\to 0} \frac{\tan 3x}{2x}$

M:
$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan 3x}{2x} = \lim_{x\to 0} \frac{3x}{2x} = \frac{3}{2}$$

题 2: 求极限 $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{1-\cos\sqrt{x}}$

#:
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{1-\cos\sqrt{x}} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{2}x}{\frac{1}{2}(\sqrt{x})^2} = 1$$

题 3: 求极限
$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan x - \sin x}{x \cdot \arcsin x^2}$$

错解:
$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan x - \sin x}{x \cdot \arcsin x^2} = \lim_{x\to 0} \frac{x-x}{x \cdot x^2} = 0$$
 (×)

E#:
$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan x - \sin x}{x \cdot \arcsin x^2} = \lim_{x\to 0} \frac{\tan x (1 - \cos x)}{x^3} = \lim_{x\to 0} \frac{x \cdot \frac{1}{2}x^2}{x^3} = \frac{1}{2}$$

题 4: 求极限 $\lim_{x\to 0} \frac{e^{x^2} - \cos x}{r \cdot \ln(1+2x)}$

#:
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{x^2} - \cos x}{x \cdot \ln(1 + 2x)} = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x^2} - \cos x}{x \cdot 2x} = \lim_{x \to 0} \frac{(e^{x^2} - 1) + (1 - \cos x)}{2x^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(e^{x^2} - 1)}{2x^2} + \lim_{x \to 0} \frac{(1 - \cos x)}{2x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{x^2}{2x^2} + \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{2}x^2}{2x^2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

题 5: 当 $x \to 0$ 时, $\sqrt{1+x}-1$ 与 ax 是等价无穷小,求 a

解:
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{ax} = \lim_{x\to 0} \frac{\frac{1}{2}x}{ax} = 1$$
 可求得 $a = \frac{1}{2}$

4. 洛必达法则 若满足
$$\frac{0}{0}$$
, $\frac{\infty}{\infty}$ 型,则 $\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \lim \frac{f'(x)}{g'(x)}$

- ① 必须满足 $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$ 型才可以使用, 其他形式, 不能直接使用
- ②若 $\lim \frac{f'(x)}{g'(x)}$ 仍满足 $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$ 型,可以连续使用洛必达法则 $\lim \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim \frac{f''(x)}{g''(x)}$
- ③洛必达法则不是万能的,求极限的时候,首选无穷小替换,再用洛必达法则

题 1: 求极限 $\lim_{x\to 0} \frac{x-\sin x}{x^3}$ ($\frac{0}{0}$ 型)可直接使用洛必达法则

M:
$$\lim_{x \to 0} \frac{x - \sin x}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{3x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{2}x^2}{3x^2} = \frac{1}{6}$$

题 2: 求极限 $\lim_{x\to\infty} \frac{x^2-3}{2x^2+x}$ ($\frac{\infty}{2}$ 型) 可直接使用洛必达法则

#:
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 3}{2x^2 + x} = \lim_{x \to \infty} \frac{2x}{4x + 1} = \lim_{x \to \infty} \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

题 3: 求极限 $\lim_{x\to 0} \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{\sin r}\right)$ $(\infty - \infty \, \mathbb{Z})$ 方法: 通分

解:
$$\lim_{x\to 0} (\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x}) = \lim_{x\to 0} \frac{\sin x - x}{x \sin x}$$
 (通分后变成 $\frac{0}{0}$)
$$= \lim_{x\to 0} \frac{\sin x - x}{x^2}$$
 (先用一部无穷小代换)
$$= \lim_{x\to 0} \frac{\cos x - 1}{2x}$$
 (使用洛必达法则,上下求导)
$$= \lim_{x\to 0} \frac{-\frac{1}{2}x^2}{2x} = 0$$
 (再使用一步无穷小替换)

<mark>题 4: 求极限 lim x·ln x</mark> (0·∞型)方法: 取倒数

解:
$$\lim_{x \to 0} x \cdot \ln x = \lim_{x \to 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}}$$
 (取倒数后变成 $\frac{\infty}{\infty}$ 型)
$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \to 0} -\frac{x^2}{x} = 0$$

题 5: 求极限 $\lim_{x\to 1} (2-x)^{\frac{1}{\ln x}}$ (1°型)方法: 取对数

M:
$$\diamondsuit y = \lim_{x \to 1} (2 - x)^{\frac{1}{\ln x}}$$

两边取对数
$$\ln y = \lim_{x \to 1} \frac{1}{\ln x} \ln(2-x) = \lim_{x \to 1} \frac{\ln(2-x)}{\ln x}$$
 ($\frac{0}{0}$ 型)
$$= \lim_{x \to 1} \frac{\ln(2-x)}{\ln x} = \lim_{x \to 1} \frac{-\frac{1}{2-x}}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to 1} -\frac{x}{2-x} = -1$$

$$\ln y = -1 \qquad y = e^{-1} \quad \text{ 故 } \lim_{x \to 1} (2-x)^{\frac{1}{\ln x}} = e^{-1}$$

$$(x^{\mu})' = \mu x^{u-1}$$

$$(e^x)' = e^x$$

$$(\ln x)' = \frac{1}{x}$$

$$(a^x)' = a^x \ln a$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$$

$$(\sin x)' = \cos x$$

$$(\cos x)' = -\sin x$$

$$(\tan x)' = \sec^2 x$$

$$(\cot x)' = -\csc^2 x$$

$$(\sec x)' = \sec x \tan x$$

$$(\csc x)' = -\csc x \cot x$$

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

$$(\operatorname{arccot} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$$

 $\ln B^A = A \ln B$



题 6: 求极限 $\lim_{n \to \infty} x^{2\sin x}$

(00型)方法:取对数

$$M: \ \diamondsuit \ y = \lim_{x \to 0} x^{2\sin x}$$

两边取对数 $\ln y = \lim_{x \to 0} 2\sin x \ln x$ (0·∞型)

$$= \lim_{x \to 0} \frac{2 \ln x}{\frac{1}{\sin x}} \quad (取对数后变成∞/∞型)$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{2}{x}}{-\frac{\cos x}{\sin^2 x}} = \lim_{x \to 0} (-\frac{2\sin^2 x}{x\cos x}) = \lim_{x \to 0} (-\frac{2x^2}{x\cos x}) = \lim_{x \to 0} (-\frac{2x}{\cos x}) = 0$$

$$\ln y = 0 \qquad y = 1 \quad \text{故 } \lim_{x \to 0} x^{2\sin x} = 1$$

题 7: 求极限 $\lim_{x\to +\infty} x^{\frac{1}{\ln(e^x-1)}}$ (∞^0 型) 方法: 取对数

$$\mathbf{M}: \ \diamondsuit \ y = \lim_{x \to +\infty} x^{\frac{1}{\ln(e^x - 1)}}$$

两边取对数
$$\ln y = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\ln(e^x - 1)} \ln x = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{\ln(e^x - 1)}$$
 (取对数后变成 $\frac{\infty}{\infty}$ 型)

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{e^{x}}{e^{x} - 1}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x} - 1}{xe^{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x}}{e^{x} + xe^{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{1 + x} = 0$$

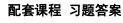
$$\ln y = 0 \qquad y = 1 \quad \text{in } \lim_{x \to +\infty} x^{\frac{1}{\ln(e^x - 1)}} = 1$$

课时二 练习题

1)
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 - 1}$$
 2) $\lim_{x \to \infty} \left(2 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right)$ 3) $\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{2}}{x - 2}$ 4) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{1 + x}{x} \right)^{2x}$

5)
$$\lim_{x\to 1} \frac{x^m - 1}{x^n - 1}$$
 (m, n 为正整数且 $m \neq n$) 6) $\lim_{x\to 0} \frac{x - \sin x}{x^2 (e^x - 1)}$ 7) $\lim_{x\to 0} \frac{x - x \cos x}{\sin x - \tan x}$

8)
$$\lim_{x \to \infty} x \left(e^{\frac{1}{x}} - 1 \right)$$
 9) $\lim_{x \to 0^+} (1 + 2x)^{\frac{1}{\sqrt{x}}}$ 10) $y = \lim_{x \to +\infty} x^{\frac{1}{\ln(x^3 + 1)}}$





课时三 导数

	考点	重要程度	分值	常见题型
1. 求导定义公	-式	***	0~8	选择、填空
	1) 复合函数求导		6~15	
	2) 微分	必 考		
2. 求导计算	3) 隐函数求导			选择、填空、大题
	4)参数方程求导			
3. 可导, 可微	, 连续之间的关系	***	0~3	选择、填空

1. 求导定义公式 (导数记作形式: y', f'(x), $\frac{dy}{dx}$)

求导定义公式: $f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$ (这个式子有极限值就说明在这点可导)

左导数:
$$f'_{-}(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0^{-}} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

右导数:
$$f'_+(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0^+} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

函数在某点可导的充分必要条件: $f'_{-}(x_0) = f'_{+}(x_0)$ (左导数等于右导数)

题 1: 求函数
$$f(x) = \begin{cases} \sin x & x < 0 \\ \ln(1+x) & x \ge 0 \end{cases}$$
 在 $x = 0$ 的导数

解:左导数

$$f'_{-}(0) = \lim_{\Delta x \to 0^{-}} \frac{f(0 + \Delta x) - f(0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0^{-}} \frac{\sin \Delta x - \ln (1 + 0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0^{-}} \frac{\sin \Delta x}{\Delta x} = 1$$

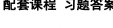
右导数

$$f'_{+}(0) = \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{f(0 + \Delta x) - f(0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{\ln(1 + \Delta x) - \ln(1 + 0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{\ln(1 + \Delta x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{\Delta x}{\Delta x} = 1$$

$$f'_{-}(0) = f'_{+}(0) = 1$$
 所以在 $x = 0$ 处导数 $f'(0) = 1$

题 2: 已知
$$f'(2)=1$$
,求函数 $\lim_{h\to 0} \frac{f(2+h)-f(2-h)}{h}$

解:
$$\frac{h-(-h)}{h} = 2$$
 所以 $\lim_{h\to 0} \frac{f(2+h)-f(2-h)}{h} = 2 \cdot f'(2) = 2$





2. 求导计算

题 1. 设 $y = e^x \ln x$, 求 y'

#:
$$y' = (e^x)' \ln x + e^x (\ln x)' = e^x \ln x + \frac{e^x}{x}$$

题 2. 设 $y = \ln \cos e^x$, 求 dy

$$\mathbf{#:} \quad y' = \frac{1}{\cos e^x} \cdot \left[-\sin e^x \right] \cdot e^x = -e^x \tan e^x$$
$$dy = -e^x \tan e^x dx$$

题 3. 设 $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$, 求 y'

$$\mathbf{M}: \quad y' = \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + 1}} \cdot \left[1 + \frac{1}{2} (x^2 + 1)^{-\frac{1}{2}} \cdot 2x \right]$$

$$= \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + 1}} \cdot \left(1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} \right)$$

$$= \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + 1}} \cdot \frac{\sqrt{x^2 + 1} + x}{\sqrt{x^2 + 1}} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$[f(x)g(x)]' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

$$\left\lceil \frac{f(x)}{g(x)} \right\rceil' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$$

$$(x^{\mu})' = \mu x^{u-1}$$
$$(e^x)' = e^x$$

$$(\ln x)' = \frac{1}{x}$$

$$(a^x)' = a^x \ln a$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$$

$$(\sin x)' = \cos x$$

$$(\cos x)' = -\sin x$$

$$(\tan x)' = \sec^2 x$$

$$(\cot x)' = -\csc^2 x$$

$$(\sec x)' = \sec x \tan x$$

$$(\csc x)' = -\csc x \cot x$$

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

$$(\operatorname{arccot} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$$

题 4. 设 $y = f(\sin x^2)$, 求 $\frac{dy}{dx}$

$$\mathbf{#:} \quad \frac{dy}{dx} = f'\left(\sin x^2\right) \cdot \left(\sin x^2\right)' = f'\left(\sin x^2\right) \cdot \cos x^2 \cdot 2x = 2x\cos x^2 f'\left(\sin x^2\right)$$

题 5. 设 y = f(x) 由方程 $y - xe^y = 1$ 确定,求 $dy|_{x=0}$

解:两边同时对 x 求导,得

$$y' - e^{y} - xe^{y}y' = 0$$
 解得 $y' = \frac{e^{y}}{1 - xe^{y}}$

把x=0代入原方程可得y=1

所以
$$y' = \frac{e^y}{1 - xe^y}\Big|_{(0,1)} = e \Rightarrow dy\Big|_{x=0} = edx$$

配套课程 习题答案



题 6. 求曲线 $e^y - xy = e$ 在 x = 0 处的切线方程。

解: 两边同时对x求导,得

$$e^{y} \cdot y' - y - x \cdot y' = 0$$
 $\Rightarrow y' = \frac{y}{e^{y} - x}$

当
$$x=0$$
 时代入原方程 $y=1$ 则 $y'=\frac{1}{\rho}$

则切线方程为
$$y-1=\frac{1}{e}(x-0)$$
 整理可得 $y=\frac{1}{e}x+1$

题 7. 设 $y = (1 + x^2)^{\sin x}$, 求 y'

解: 两边取对数得:
$$\ln y = \sin x \cdot \ln \left(1 + x^2\right)$$

两边同时对
$$x$$
 求导得: $\frac{1}{y} \cdot y' = \cos x \ln(1+x^2) + \frac{2x}{1+x^2} \sin x$

于是
$$y' = y \cdot \left[\cos x \ln(1+x^2) + \frac{2x}{1+x^2} \sin x\right] = (1+x^2)^{\sin x} \left[\cos x \ln(1+x^2) + \frac{2x}{1+x^2} \sin x\right]$$

題 8. 设 $\begin{cases} x = \ln(1+t^2) \\ y = t - \arctan t \end{cases}$, 求 $\frac{dy}{dx}$, $\frac{d^2y}{dx^2}$

M:
$$\frac{dx}{dt} = \frac{1}{1+t^2} \cdot 2t = \frac{2t}{1+t^2}$$
 $\frac{dy}{dt} = 1 - \frac{1}{1+t^2}$

$$\frac{dy}{dt} = 1 - \frac{1}{1 + t^2}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dt}{dt}} = \frac{1 - \frac{1}{1 + t^2}}{\frac{2t}{1 + t^2}} = \frac{t}{2}$$

$$\frac{d\left(\frac{dy}{dx}\right)}{dt} = \frac{d\left(\frac{t}{2}\right)}{dt} = \frac{1}{2}$$

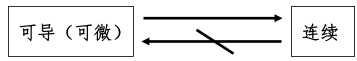
$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d\left(\frac{dy}{dx}\right)}{dt} / \frac{dx}{dt} = \frac{1}{2} / \frac{2t}{1+t^2} = \frac{1+t^2}{4t}$$

参数方程求导方法:

$$\underbrace{d \left(\frac{dy}{dx} \right)}_{dt}$$

3. 可导,可微,连续之间的关系

(可导和可微可以认为是一样的,可导就是可微,可微就是可导)



配套课程 习题答案



课时三 练习题

- 1. 求函数 $f(x) = \begin{cases} 2x, & x \le 0 \\ \sin 2x, & x > 0 \end{cases}$ 在 x = 0 的导数。
- 2. 设 $f'(x_0) = 2$, 求 $\lim_{n \to \infty} [f(x_0 + \frac{1}{n}) f(x_0 \frac{1}{2n})]n$ 。
- 3. 设函数 $f(x) = \begin{cases} x^2 & , x \le 1 \\ ax + b & , x > 1 \end{cases}$ 为了使函数 f(x) 在 x = 1 处连续且可导, a, b 应取什么值。
- 4. 设 $y = \sin x \cdot \cos x$, 求 y'。
- 5. 设 $y = \ln(1+x^2)$, 求 dy。
- 6. 设 $y = f(\ln x)$, 求 $\frac{dy}{dx}$ 。
- 7. 设y = f(x) 由方程 $xy = e^{x+y}$ 确定, 求dy。
- 8. 求曲线 $y=2+xe^y$ 在 x=0 处得切线方程。
- 9. 设 $y = x^x$, 求 y'。

10. 设
$$\begin{cases} x = \frac{t^2}{2} \\ y = 1 - t \end{cases}$$
, 求 $\frac{dy}{dx}$, $\frac{d^2y}{dx^2}$ 。

课时四 单调性与凹凸性

考点	重要程度	分值	常见题型
1. 单调性与极值点			
2. 凹凸性与拐点	****	3~8	选择、填空、大题

题 1: 求函数 $y = x - \ln(1 + x)$ 的单调性与极值。

驻点:一阶导数为0的点

解: 定义域为 $x \in (-1, +\infty)$

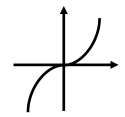
$$y'=1-\frac{1}{1+x}$$

由 y' > 0 可得单调增区间为 $x \in [0, +\infty)$

由 y' < 0 可得单调减区间为 $x \in (-1,0]$

所以x=0为极小值点 f(0)=0

1) 驻点一定是极值点(X) 例 $y = x^3$, $y' = 3x^2 = 0$ 驻点为(0,0)



x=0 不是极值点,因为在x=0 的左右两边y' 不是异号

- 2) 极值点一定是驻点(X) 极值点存在于两处:①驻点;②一阶导数不存在点
- 3) 可导函数极值点一定是驻点(√) 去掉了导数不存在的情况。

题 2: 求函数 $y = xe^{-x}$ 的凹凸区间及拐点。

解: 定义域为 $x \in (-\infty, +\infty)$

$$y' = e^{-x}(1-x)$$
 $y'' = e^{-x}(x-2)$

由y">0可得凹区间为 $x \in [2,+\infty)$

由 v" < 0 可得凸区间为 $x \in (-\infty, 2]$

y''=0 得 x=2 , 且左右异号;

故拐点为(2,2e⁻²)



① f''(x) = 0 的点一定是拐点 (X)

要保证左右异号。

- ②拐点一定是 f''(x) = 0 的点。(×)
- (拐点存在于两处① f''(x) = 0 的点; ②二阶导数不存在点)
- ③二阶导数存在的函数,拐点一定是 f''(x)=0 (\checkmark) 去掉了二阶导数不存在的情况。

题 3: 证明: 当 x > 0 时, $\frac{x}{1+x} < \ln(1+x) < x$ 。

$$f' = 1 - \frac{1}{1+x} > 0$$

故 f(x) 在 $[0,+\infty)$ 时单调增加,且 f(0)=0

于是有f(x) > 0, 即 $x - \ln(1+x) > 0$ 得证 $x > \ln(1+x)$,

$$g'(x) = \frac{1}{1+x} - \frac{1}{(1+x)^2} > 0$$

故 g(x) 在 $[0,+\infty)$ 单调增加,且 g(0)=0

故
$$g(x) > 0$$
,即 $\ln(1+x) - \frac{x}{1+x} > 0$ 得证 $\ln(1+x) > \frac{x}{1+x}$

综合可得:
$$\frac{x}{1+x} < \ln(1+x) < x$$

课时四 练习题

- 1. 求函数 $f(x) = 2x + 3\sqrt[3]{x^2}$ 的单调性与极值
- 2. $xy = x^3 5x^2 + 3x + 5$ 的凹凸区间及拐点
- 3. 试证: $\exists x > 0$ 时, $e^x (1+x) > 1 \cos x$

课时五 不定积分

考点	重要程度	分值	常见题型
1. 直接积分	***	0~3	选择、填空
5. 凑微分			
3. 换元法	· 必考	6 10	
4. 分部积分法		6~10	选择、填空、大题
5. 有理化积分	***		

不定积分公式表:

$$1. \int k dx = kx + C$$

2. (1)
$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} + C$$
 ($a \neq -1$) (2) $\int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C$

3. (1)
$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$$
 (2) $\int e^x dx = e^x + C$

4. (1)
$$\int \sin x dx = -\cos x + C$$
 (2) $\int \cos x dx = \sin x + C$

(3)
$$\int \tan x dx = -\ln|\cos x| + C \qquad (4) \int \cot x dx = \ln|\sin x| + C$$

(5)
$$\int \sec x dx = \ln \left| \sec x + \tan x \right| + C$$
 (6)
$$\int \csc x dx = \ln \left| \csc x - \cot x \right| + C$$

(7)
$$\int \sec^2 x dx = \tan x + C$$
 (8)
$$\int \csc^2 x dx = -\cot x + C$$

(9)
$$\int \sec x \tan x dx = \sec x + C$$
 (10)
$$\int \csc x \cot x dx = -\csc x + C$$

5. (1)
$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + C$$
 (2) $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C(a > 0)$

(3)
$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C$$
 (4) $\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C$

(5)
$$\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x - a}{x + a} \right| + C$$
 (6) $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a^2}} = \ln \left| x + \sqrt{x^2 + a^2} \right| + C$

(7)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} = \ln\left| x + \sqrt{x^2 - a^2} \right| + C$$
 (8)
$$\int \sqrt{a^2 - x^2} \, dx = \frac{a^2}{2} \arcsin\frac{x}{a} + \frac{x}{2}\sqrt{a^2 - x^2} + C$$

1. 直接积分

题 1:
$$\int \sqrt{x}(x^2-5)dx$$

解: 原式 =
$$\int (x^{\frac{5}{2}} - 5x^{\frac{1}{2}}) dx = \frac{2}{7}x^{\frac{7}{2}} - \frac{10}{3}x^{\frac{3}{2}} + C$$

题 2:
$$\int \frac{3x^2}{1+x^2} dx$$
 (加项减项)

解: 原式 =
$$\int \frac{3x^2 + 3 - 3}{1 + x^2} dx = \int (3 - \frac{3}{1 + x^2}) dx = 3x - 3 \arctan x + C$$

题 3:
$$\int \frac{1}{x^2(1+x^2)} dx$$

解: 原式 =
$$\int (\frac{1}{x^2} - \frac{1}{1+x^2}) dx = -\frac{1}{x} - \arctan x + C$$

题 4: $\int 2^x e^x dx$

解: 原式 =
$$\int (2e)^x dx = \frac{(2e)^x}{\ln(2e)} + C$$

题 5: $\int \sin^2(\frac{x}{2}) dx$

解: 原式 =
$$\int \frac{1}{2} (1 - \cos x) dx = \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \sin x + C$$

题 6:
$$\int \frac{\cos 2x}{\cos x - \sin x} dx$$

解: 原式 =
$$\int \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\cos x - \sin x} dx = \int \frac{(\cos x + \sin x)(\cos x - \sin x)}{\cos x - \sin x} dx$$
$$= \int (\cos x + \sin x) dx = \sin x - \cos x + C$$

$$\sin 2x = 2\sin x \cos x$$
$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$$

$$=1-2\sin^2 x$$



2. 凑微分

题 1:
$$\int (1+2x)^2 dx$$

解: 原式 =
$$\frac{1}{2}\int (1+2x)^2 d(1+2x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}(1+2x)^3 + C = \frac{1}{6}(1+2x)^3 + C$$

题 2:
$$\int \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx$$

解: 原式 =
$$\int (1+x^2)^{-\frac{1}{2}} x dx = \frac{1}{2} \int (x^2+1)^{-\frac{1}{2}} d(x^2+1) = \sqrt{x^2+1} + C$$

题 3:
$$\int \frac{5^{\frac{1}{x}}}{x^2} dx$$

解: 原式 =
$$\int (5^{\frac{1}{x}} \frac{1}{x^2}) dx = -\int 5^{\frac{1}{x}} d(\frac{1}{x}) = -\frac{1}{\ln 5} 5^{\frac{1}{x}} + C$$

题 4:
$$\int \frac{1}{\sqrt{x}(1+x)} dx$$

解: 原式 =
$$\int \frac{1}{1+(\sqrt{x})^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2\int \frac{1}{1+(\sqrt{x})^2} d(\sqrt{x}) = 2 \arctan \sqrt{x} + C$$

题 5:
$$\int \frac{1}{1+e^{-x}} dx$$

解: 原式 =
$$\int \frac{1}{1+e^x} \cdot e^x dx = \int \frac{1}{1+e^x} d(1+e^x) = \ln(e^x+1) + C$$

题 6:
$$\int \frac{1}{x \ln x} dx$$

解: 原式 =
$$\int \frac{1}{\ln x} \cdot \frac{1}{x} dx = \int \frac{1}{\ln x} d(\ln x) = \ln(\ln x) + C$$

题 7: ∫tan *xdx*

解: 原式 =
$$\int \frac{\sin x}{\cos x} dx = -\int \frac{1}{\cos x} d\cos x = -\ln|\cos x| + C$$

题 8:
$$\int \cos^3 \theta d\theta$$

解: 原式 =
$$\int \cos^2 \theta \cdot \cos \theta d\theta = \int \cos^2 \theta d \sin \theta = \int (1 - \sin^2 \theta) d \sin \theta = \sin \theta - \frac{1}{3} \sin^3 \theta + C$$

题 9:
$$\int \frac{\arctan\sqrt{x}}{\sqrt{x}(1+x)} dx$$

解: 原式 =
$$2\int \arctan \sqrt{x} d(\arctan \sqrt{x}) = (\arctan \sqrt{x})^2 + C$$

3. 换元法

题 1:
$$\int \frac{1}{1+\sqrt{2x}} dx$$

解: 令
$$1+\sqrt{2x}=t$$
, $x=\frac{1}{2}(t-1)^2$, $dx=(t-1)dt$
原式= $\int \frac{1}{t}\cdot(t-1)dt=\int (1-\frac{1}{t})dt=t-\ln t+C=1+\sqrt{2x}-\ln(1+\sqrt{2x})+C$

题 2:
$$\int \frac{1}{(a^2 - x^2)^{\frac{3}{2}}} dx$$

解: $\diamondsuit x = a \sin t$, $dx = a \cos t dt$

原式=
$$\int \frac{1}{a^3 \cos^3 t} \cdot a \cos t dt = \frac{1}{a^2} \int \sec^2 t dt = \frac{1}{a^2} \tan t + C = \frac{1}{a^2} \tan t + C = \frac{1}{a^2} \cdot \frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2}} + C$$

根式形式	依据公式	所作替换	对应三角形
$\sqrt{a^2-x^2}$	$\sin^2 t + \cos^2 t = 1$	$x = a \sin t$	x $\sqrt{a^2 - x^2}$
$\sqrt{a^2+x^2}$	$1 + \tan^2 t = \sec^2 t$	$x = a \tan t$	$\sqrt{a^2 + x^2}$ t a
$\sqrt{x^2-a^2}$	$\tan^2 t = \sec^2 t - 1$	$x = a \sec t$	x $\sqrt{x^2-a^2}$ a

4. 分部积分法 $\int u \cdot v' dx = \int u dv = uv - \int v \cdot du = uv - \int v \cdot u' dx$

题 1: $\int x \ln x dx$

解: 原式 =
$$\frac{1}{2}\int \ln x dx^2 = \frac{1}{2}x^2 \ln x - \frac{1}{2}\int x^2 d \ln x = \frac{1}{2}x^2 \ln x - \frac{1}{2}\int x^2 \cdot \frac{1}{x} dx = \frac{1}{2}x^2 \ln x - \frac{1}{4}x^2 + C$$

题 2: $\int x \arctan x dx$

解: 原式 = $\frac{1}{2}\int \arctan x dx^2 = \frac{1}{2}x^2 \arctan x - \frac{1}{2}\int x^2 d \arctan x = \frac{1}{2}x^2 \arctan x - \frac{1}{2}\int (1 - \frac{1}{1 + x^2}) dx$ = $\frac{1}{2}x^2 \arctan x - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}\arctan x + C$

题 3: ∫ln *xdx*

解: 原式 =
$$x \ln x - \int xd \ln x = x \ln x - \int 1 \cdot dx = x \ln x - x + C$$

题 4:
$$\int e^{\sqrt{x}} dx$$
 令 $\sqrt{x} = t$, $x = t^2$, $dx = 2tdt$

解: 原式 =
$$\int e^t \cdot 2t dt = 2 \int t de^t = 2t \cdot e^t - 2 \int e^t dt = 2t e^t - 2e^t + c = 2 \sqrt{x} e^{\sqrt{x}} - 2e^{\sqrt{x}} + C$$

5. 有理化积分

$$\mathfrak{D}: \int \frac{x+1}{x^2-5x+6} dx$$

$$\frac{x+1}{x^2 - 5x + 6} = \frac{x+1}{(x-3)(x-2)} = \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x-2} = \frac{A(x-2) + B(x-3)}{(x-2)(x-3)} = \frac{(A+B)x - 2A - 3B}{(x-2)(x-3)}$$

$$(A+B)x-2A-3B=x+1 \Rightarrow \begin{cases} A+B=1\\ 2A+3B=-1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A=4\\ B=-3 \end{cases}$$

故
$$\int \frac{x+1}{x^2-5x+6} dx = \int \left(\frac{4}{x-3} - \frac{3}{x-2}\right) dx = 4\ln|x-3| - 3\ln|x-2| + C$$

课时五 练习题

1)
$$\int (x^2+1)^2 dx$$

$$2) \int \cos^2 \frac{x}{2} dx$$

$$3) \int (\sin ax - e^{\frac{x}{b}}) dx$$

1)
$$\int (x^2+1)^2 dx$$
 2) $\int \cos^2 \frac{x}{2} dx$ 3) $\int (\sin ax - e^{\frac{x}{b}}) dx$ 4) $\int \tan \sqrt{1+x^2} \frac{x dx}{\sqrt{x^2+1}}$

5)
$$\int \frac{x}{\sqrt{(2-3x^2)}} dx$$
 6) $\int \frac{dx}{e^x + e^{-x}}$ 7) $\int \tan^3 x \sec x dx$ 8) $\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}$

$$6) \int \frac{dx}{e^x + e^{-x}}$$

7)
$$\int \tan^3 x \sec x dx$$

8)
$$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}$$

9)
$$\int \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} dx$$
 10)
$$\int x^n \ln x dx$$
 11)
$$\int \arcsin x dx$$
 12)
$$\int \ln^2 x dx$$

$$10) \int x^n \ln x dx$$

11)
$$\int \arcsin x dx$$

12)
$$\int \ln^2 x dx$$

13)
$$\int x \tan^2 x dx$$

13)
$$\int x \tan^2 x dx$$
 14)
$$\int \frac{1}{x(x^2+1)} dx$$



课时六 定积分

	考点	重要程度	分值	常见题型
1. 定积分计算	1) 奏微分,分部积分类型 2) 换元换限类型 3) 反常积分	必 考	6-8 分	大题
2. 定积分的性质		****	0-6 分	选择、填空
3. 积分的导数		****	0-6 分	大题

1、定积分的计算

题 1: 计算定积分 $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} dx$ (凑微分)

解: 原式 =
$$\int_0^1 \frac{1}{2\sqrt{1-\left(\frac{x}{2}\right)^2}} dx = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-\left(\frac{x}{2}\right)^2}} d\left(\frac{x}{2}\right) = \arcsin\frac{x}{2}\Big|_0^1 = \arcsin\frac{1}{2} - 0 = \frac{\pi}{6}$$

题 2: 计算定积分 $\int_0^{\sqrt{3}} 2x \arctan x dx$ (分部积分)

解: 原式 =
$$\int_0^{\sqrt{3}} \arctan x d(x^2) = x^2 \arctan x \Big|_0^{\sqrt{3}} - \int_0^{\sqrt{3}} x^2 d \arctan x$$

$$= \pi - \int_0^{\sqrt{3}} \frac{x^2}{1+x^2} dx = \pi - \int_0^{\sqrt{3}} \left(1 - \frac{1}{1+x^2}\right) dx = \pi - \left(x - \arctan x\right) \Big|_0^{\sqrt{3}} = \frac{4}{3}\pi - \sqrt{3}$$

题 3: 计算定积分 $\int_{a}^{2\pi} |\sin x| dx$ (分段积分)

解: 原式 =
$$\int_0^\pi \sin x dx + \int_\pi^{2\pi} -\sin x dx = -\cos x \Big|_0^\pi + \cos x \Big|_\pi^\pi = 4$$

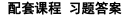
题 4: 计算
$$\int_0^2 f(x)dx$$
, 其中 $f(x) = \begin{cases} x+1 & x \le 1 \\ \frac{1}{2}x^2 & x > 1 \end{cases}$ (分段积分)

M:
$$\int_0^2 f(x) dx = \int_0^1 f(x) dx + \int_1^2 f(x) dx = \int_0^1 (x+1) dx + \int_1^2 \frac{1}{2} x^2 dx = \left(\frac{1}{2} x^2 + x\right) \Big|_0^1 + \frac{1}{6} x^3 \Big|_1^2 = \frac{8}{3}$$

题 5: 计算定积分 $\int_{0}^{\ln 2} \sqrt{e^x - 1} dx$ (换元换限)

解:
$$\sqrt{e^x - 1} = t$$
, $x = \ln(1 + t^2)$, $dx = \frac{2t}{1 + t^2}dt$
 $x = 0$ 时 $t = 0$, $x = \ln 2$ 时 $t = 1$

故
$$\int_0^{\ln 2} \sqrt{e^x - 1} dx = \int_0^1 t \cdot \frac{2t}{1 + t^2} dt = 2 \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{1 + t^2} \right) dt = 2 \left(t - \arctan t \right) \Big|_0^1 = 2 \left(1 - \frac{\pi}{4} \right) = 2 - \frac{\pi}{2}$$





题 6: $\int_{0}^{a} \sqrt{a^{2}-x^{2}} dx$ (换元换限)

解: $x = a \sin t$ $dx = a \cos t dt$ x = 0 时 t = 0, x = a 时 $t = \frac{\pi}{2}$

题 7: $\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^2 + 2x + 2} dx$ (反常积分—积分区间无界)

解: 原式 = $\int_0^{+\infty} \frac{1}{1 + (x+1)^2} d(x+1) = \arctan(x+1)\Big|_0^{+\infty} = \lim_{x \to +\infty} \arctan(x+1) - \arctan 1 = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4}$

题 8:
$$\int_0^1 \frac{dx}{(1-x)^2}$$
 (反常积分—被积函数无界)

解: 原式=
$$-\int_0^1 \frac{1}{(1-x)^2} d(1-x) = \frac{1}{1-x} \Big|_0^1 = \infty - 1 = \infty$$
 (无值)

2. 定积分的性质

题 1:
$$\int_{-\pi}^{\pi} (x^3 \cos x + 1) dx =$$

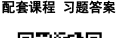
- ①若被积函数 f(x) 为奇函数,积分区间对称 [-a,a],则 $\int_{-a}^{a} f(x) dx = 0$
- ②若 f(x) = 1, $\iiint_a^b f(x) dx = \int_a^b dx = b a$

解:
$$\int_{-\pi}^{\pi} (x^3 \cos x + 1) dx = \int_{-\pi}^{\pi} x^3 \cos x dx + \int_{-\pi}^{\pi} dx$$
 $x^3 \cos x$ 为奇函数,积分区域 $[-\pi, \pi]$ 对称,故 $\int_{-\pi}^{\pi} x^3 \cos x dx = 0$
故原式 $=\int_{-\pi}^{\pi} dx = \pi - (-\pi) = 2\pi$

题 2:
$$I_1 = \int_0^1 x dx$$
, $I_2 = \int_0^1 x^2 dx$, $I_3 = \int_0^1 x^3 dx$, 比较 I_1 , I_2 , I_3 大小

设
$$x \in [a,b]$$
, $f(x) \le g(x)$ 则 $\int_a^b f(x) dx \le \int_a^b g(x) dx$

解: 在
$$[0,1]$$
上, $x > x^2 > x^3$ 故 $I_1 > I_2 > I_3$





题 3: $f(x) = \cos x + \int_0^2 f(x) dx$, 求 f(x)

解: 令
$$\int_0^2 f(x) dx = A$$
,则 $f(x) = \cos x + A$

两边积分
$$\int_0^2 f(x) dx = \int_0^2 (\cos x + A) dx = (\sin x + Ax) \Big|_0^2 = \sin 2 + 2A$$

即
$$A = \sin 2 + 2A$$

$$\Rightarrow A = -\sin 2$$

即
$$A = \sin 2 + 2A$$
 $\Rightarrow A = -\sin 2$ $f(x) = \cos x - \sin 2$

3. 积分的导数

$$\left[\int_{\varphi_{1}(x)}^{\varphi_{2}(x)} f(t) dt\right]' = \frac{d}{dx} \int_{\varphi_{1}(x)}^{\varphi_{2}(x)} f(t) dt = f\left[\varphi_{2}(x)\right] \cdot \varphi'_{2}(x) - f\left[\varphi_{1}(x)\right] \cdot \varphi'_{1}(x)$$

题 1:
$$\frac{d}{dx} \int_0^{x^2} \sqrt{1+t^2} dt$$

解: 原式 =
$$\sqrt{1+(x^2)^2} \cdot 2x - \sqrt{1+0^2} \cdot (0)' = 2x\sqrt{1+x^4}$$

题 2: 求极限 $\lim_{t\to 0} \frac{\int_{\cos x}^1 e^{-t^2} dt}{2}$

解: 原式 =
$$\lim_{x \to 0} \frac{0 - e^{-\cos^2 x} \cdot (-\sin x)}{2x} = \lim_{x \to 0} \frac{e^{-\cos^2 x}}{2} \cdot \frac{\sin x}{x} = \frac{1}{2}e^{-1}$$

课时六 练习题

1.
$$\int_{1}^{5} \frac{1}{3x+1} dx$$

$$2. \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin 2x dx$$

3.
$$\int_0^{2\pi} |\cos x| \, dx$$

4.
$$\int_0^2 f(x) dx$$
, 其中 $f(x) = \begin{cases} x^2 + 4x & 0 \le x \le 1 \\ -x^3 + 2x + 1 & 1 < x \le 2 \end{cases}$

$$5. \int_{1}^{8} \frac{1}{x + \sqrt[3]{x}} dx$$

6.
$$\int_{-1}^{1} \frac{x}{\sqrt{5-4x}} dx$$

7.
$$\int_{-a}^{a} \left(\frac{\sin x}{1 + x^2} + \sqrt{a^2 - x^2} \right) dx$$

8.
$$I_1 = \int_0^1 x dx$$
 , $I_2 = \int_0^1 \ln x dx$, $I_3 = \int_0^1 \sqrt{x} dx$ 比较 I_1, I_2, I_3 大小

9. 求极限
$$\frac{d\int_0^{\sin x} \sqrt{1+3t} dt}{dx}$$

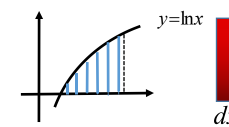
10. 求极限
$$\lim_{x\to 0} \frac{\int_0^{\sin x} (1+t)^{\frac{1}{t}} dt}{\int_0^x \frac{\sin t}{t} dt}$$

课时七 定积分的应用

考点	重要程度	分值	常见题型
4) 利用定积分求面积	N 1 4	0.10./\	(本)
5) 利用定积分求体积	必考	」 3−12 分 	选择、填空、大题

1、用定积分求面积

题 1: 计算 $y = \ln x$, x 轴, 以及 x = e 围成的图形面积



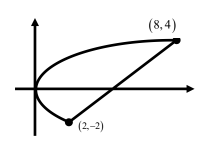
解:
$$dA = \ln x dx$$

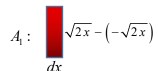
In
$$X$$

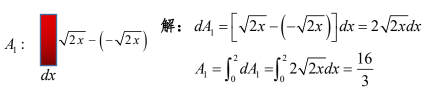
$$A = \int_{1}^{e} dA = \ln x dx$$

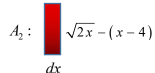
$$A = \int_{1}^{e} dA = \int_{1}^{e} \ln x dx = (x \ln x - x)|_{1}^{e} = 1$$

题 2: 计算抛物线 $y^2 = 2x$ 与 y = x - 4 所围成的图形面积





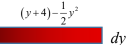




$$A_{2}: \int dA_{2} = \left[\sqrt{2x} - (x - 4)\right] dx = \left(\sqrt{2x} + 4 - x\right) dx$$

$$A_{2} = \int_{2}^{8} dA_{2} = \int_{2}^{8} \left(\sqrt{2x} + 4 - x\right) dx = \frac{38}{3}$$

$$A = A_{1} + A_{2} = \frac{16}{3} + \frac{38}{3} = 18$$



#:
$$dA = \left(y + 4 - \frac{1}{2}y^2\right)dy$$
 $A = \int_{-2}^{4} \left(y + 4 - \frac{1}{2}y^2\right)dy = \left[\frac{y^2}{2} + 4y - \frac{y^3}{6}\right]_{-2}^{4} = 18$

2、用定积分求体积

题 3: 计算 $y = \ln x$, x 轴以及 x = e 围成的图形绕 x 轴和 y 轴旋转一周的体积分别是多少

解:绕 x轴

$$dV_x = \pi r^2 dx = \pi \cdot (\ln x)^2 dx$$

$$V_{x} = \int_{1}^{e} dV_{x} = \int_{1}^{e} \pi \left(\ln x \right)^{2} dx = \pi (e - 2)$$

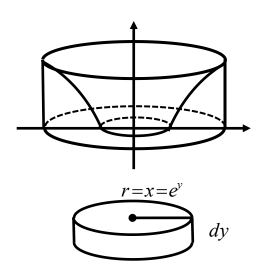
绕
$$y$$
轴 $V_v = V_{yh} - V_{ph}$

$$V_{\text{gh}} = \pi \cdot e^2 \cdot 1 = \pi e^2$$

$$dV_{|x|} = \pi \cdot (e^y)^2 \cdot dy = \pi \cdot e^{2y} dy$$

$$V_{\text{H}} = \int_0^1 dV_{\text{H}} = \int_0^1 \pi e^{2y} dy = \frac{1}{2} \pi (e^2 - 1)$$

$$\mathbb{M} V_{y} = V_{y} - V_{y} = \pi e^{2} - \frac{1}{2}\pi(e^{2} - 1) = \frac{1}{2}\pi(e^{2} + 1)$$



课时七 练习题

- 1. 计算平面图形由抛物线 $y=2-x^2$ 与直线 y=x 围成的面积
- 2. 求曲线 $y = \sin x (0 \le x \le \pi)$ 与 y = 0 所围成的平面图形面积以及绕 x 轴旋转所得的体积
- 3. 过坐标原点作曲线 $y = e^x$ 的切线,该切线与曲线 $y = e^x$ 以及 x 轴围成的平面图形记为 D
 - ①求 D 的面积 A
 - ②求 D 绕 x 轴所围成的旋转体体积 V

配套课程 习题答案



课时八 微分方程

考点	重要程度	分值	常见题型
1. 可分离变量	***	0~3	
6. 齐次微分方程	***	0~3	选择、填空
3. 一阶线性微分方程			
4. 二阶常系数齐次	必 考	6~10	大 题
5. 二阶常系数非齐次			

1、可分离变量 形式: g(y)dy = f(x)dx 方法: 两边同时积分

题 1.
$$\frac{dy}{dx} = 2xy$$

解: 分离变量
$$\frac{dy}{y} = 2xdx$$
 两边同时积分 $\int \frac{dy}{y} = \int 2xdx$

得:
$$\ln |y| = x^2 + C$$
 \Rightarrow $|y| = e^{x^2 + C} = e^{x^2} \cdot e^C$ \Rightarrow $y = \pm e^C \cdot e^{x^2} = C_1 e^{x^2} (C_1 = \pm e^C)$

题 2. $xy' - y \ln y = 0$

解:
$$x \frac{dy}{dx} - y \ln y = 0$$
 分离变量 $\frac{dy}{y \ln y} = \frac{dx}{x}$ 两边积分 $\int \frac{dy}{y \ln y} = \int \frac{dx}{x}$

得
$$\ln |\ln y| = \ln |x| + C_1 = \ln |x| + \ln e^{C_1} = \ln e^{C_1} |x|$$

 $|\ln y| = e^{C_1} |x|$ $\Rightarrow \ln y = \pm e^{C_1} x = Cx$ (C= $\pm e^{C_1}$)

$$2$$
、齐次微分方程 形式: $\frac{dy}{dx} = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$

题 1. $\left(x^2 + 2xy\right)dx + xydy = 0$

$$\mathbf{M}: \quad \frac{dy}{dx} = -\frac{x^2 + 2xy}{xy} = -\frac{1 + 2\frac{y}{x}}{\frac{y}{x}} \qquad \qquad \diamondsuit \frac{y}{x} = u \quad y = xu \quad y' = u + x\frac{du}{dx}$$

替换上式得:
$$u + x \frac{du}{dx} = -\frac{1+2u}{u}$$
 整理得: $x \frac{du}{dx} = -\frac{1+2u}{u} - u = -\frac{(u+1)^2}{u}$

分离变量
$$\frac{u}{(u+1)^2}du = -\frac{1}{x}dx$$

两边积分得 $\int \frac{u}{(u+1)^2} du = -\int \frac{1}{x} dx$

$$\Rightarrow \ln |u+1| + \frac{1}{u+1} = -\ln |x| + C$$

化简整理:
$$\ln \left| \frac{y}{x} + 1 \right| + \ln |x| + \frac{x}{x+y} = C$$
 $\Rightarrow \ln |y+x| + \frac{x}{x+y} = C$

$$\Rightarrow \ln|y+x| + \frac{x}{x+y} = C$$

3、一阶线性微分方程 形式: $\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)$

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

$$\mathbb{D} 1. \quad \frac{dy}{dx} + y = e^{-x}$$

解:
$$P(x)=1$$
, $Q(x)=e^{-x}$

$$\int P(x)dx = \int 1dx = x$$

$$\int Q(x)e^{\int P(x)dx} = \int e^{-x} \cdot e^{x}dx = x$$

所以方程通解:
$$y = e^{-x}(x+C)$$

通解公式: $y = e^{-\int P(x)dx} \left(\int Q(x) \cdot e^{\int P(x)dx} dx + C \right)$

题 2. 已知 f(x) 为可导函数,且满足方程 $\int_0^x t f(t) dt = x^2 + f(x)$,求 f(x)

解: 两边求导 xf(x) = 2x + f'(x) 整理得 y' - xy = -2x

$$P(x) = -x$$
 $Q(x) = -2x$

$$\int P(x)dx = \int -xdx = -\frac{1}{2}x^2$$

$$\int Q(x)e^{\int P(x)dx}dx = \int -2xe^{-\frac{1}{2}x^2}dx = 2e^{-\frac{1}{2}x^2}$$

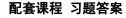
故方程通解:
$$f(x) = e^{\frac{1}{2}x^2} \left(2e^{-\frac{1}{2}x^2} + C \right) = 2 + Ce^{\frac{1}{2}x^2}$$

$$x=0$$
 时 代入原方程 $\int_0^x tf(t)dt = x^2 + f(x)$

$$\Rightarrow 0 = 0 + f(0) \Rightarrow f(0) = 0$$

代入
$$(0,0)$$
点,即 $0=2+C$ $\Rightarrow C=-2$

故
$$f(x) = 2 - 2e^{\frac{1}{2}x^2}$$





4、二阶常系数齐次线性微分方程

形式: v'' + Pv' + Ov = 0

题 1. 求微分方程 v'' - 2v' - 3v = 0 的通解.

解: 特征方程 $r^2 - 2r - 3 = 0$

特征根: $r_1 = -1$ $r_2 = 3$

 $V = C_1 e^{-x} + C_2 e^{3x}$

特征根 r ₁ , r ₂	通解
$r_1 \neq r_2$	$y = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x}$
$r_1 = r_2$	$y = (C_1 + C_2 x)e^{r_1 x}$
$r_1 = r_2 = \alpha \pm \beta i$	$y = e^{\alpha x} \left(C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x \right)$

题 2. 求 $\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} + y = 0$ 的解,满足初始条件满足初始条件 $y|_{x=0} = 4$ $y'|_{x=0} = -2$

原方程: y'' + 2y' + y = 0

特征方程: $r^2 + 2r + 1 = 0$

特征根: $r_1 = r_2 = -1$

通解为: $y = (C_1 + C_2 x)e^{-x}$ 代入 $y|_{x=0} = 4$ 得 $C_1 = 4$ 则 $y = (4 + C_2 x)e^{-x}$

 $y' = C_2 e^{-x} - (4 + C_2 x) e^{-x}$ $(4 + C_2 x) e^{-x}$ $(4 + C_2 x) e^{-x}$ $(4 + C_2 x) e^{-x}$

所以方程的解: $v = (4+2x)e^{-x}$

5、二阶常系数非齐次线性方程 形式: $y'' + py' + qy = e^{\lambda x} P_m(x)$

题 1. $y'' - 5y' + 6y = xe^{2x}$

特征方程: $r^2-5r+6=0$

特征根: $r_1 = 2, r_2 = 3$

通解: $Y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{3x}$

从原方程可知: $\lambda = 2$, $P_m(x) = x$

设方程特解为: $v^* = xe^{2x}(ax+b)$

 $(y^*)' = e^{2x} (2ax^2 + 2bx + 2ax + b)$

 $(y^*)'' = e^{2x} (4ax^2 + 4bx + 8ax + 4b + 2a)$

解的结构: $y=Y+y^*$ (齐通+非特)

 $y^* = x^k e^{\lambda x} Q_m(x) \qquad k = \begin{cases} 0 & \lambda \neq \lambda_1, \lambda_2 \\ 1 & \lambda = \lambda_1 \vec{\mathbf{x}} \lambda = \lambda_2 \\ 2 & \lambda = \lambda_1 = \lambda_2 \end{cases}$

$P_m(x)$	$Q_m(x)$
x	ax + b
$x^2 + 1$	$ax^2 + bx + c$
$x^3 + x^2 + 1$	$ax^3 + bx^2 + cx + d$

对应系数相等 $\begin{cases} -2a=1 \\ 2a-b=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a=-\frac{1}{2} \\ b=-\frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow y^* = x\left(-\frac{1}{2}x-1\right)e^{2x}$

$$\Rightarrow y^* = x \left(-\frac{1}{2}x - 1 \right) e^{2x}$$

则方程通解为 $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{3x} - x \left(\frac{1}{2}x + 1\right) e^{2x}$

配套课程 习题答案

课时八 练习题

$$1. \quad xy' - y \ln y = 0$$

$$2. \quad 3x^2 + 5x - 5y' = 0$$

$$3. \ (x^3 + y^3)dx - 3xy^2dy = 0$$

$$4. \quad y' + y \cos x = e^{-\sin x}$$

5.
$$(x-2)\frac{dy}{dx} = y + 2(x-2)^3$$

6.
$$y'' + y' - 2y = 0$$

7.
$$y'' - 4y' + 3y = 0$$
 $y|_{x=0} = 6$ $y'|_{x=0} = 10$

8.
$$y'' + 6y' + 9y = 0$$

9.
$$y'' - 4y' + 5y = 0$$

10.
$$2y'' + 5y' = 5x^2 - 2x - 1$$

课时九 中值定理

考点	重要程度	分值	常见题型
1. 罗尔中值定理	****	0~5	大题
2. 拉格朗日中值定理			

1、罗尔定理

- (1) 在闭区间[a,b]上连续;
- (2) 在开区间(a,b)内可导;
- (3) f(a) = f(b);

那么在(a,b)内至少有一点 ξ $(a < \xi < b)$, 使得 $f'(\xi) = 0$ 。

题:设f(x)在[a,b]上连续,在(a,b)内可导,f(a)=f(b)=0,证明:存在 $\xi \in (a,b)$,使得

 $f'(\xi) - 2f(\xi) = 0$

解: 令 $\varphi(x) = e^{-2x} f(x)$

$$f(a) = f(b) = 0$$
 $\Rightarrow \varphi(a) = \varphi(b) = 0$

由罗尔定理可知,存在 $\xi \in (a,b)$,使得 $\varphi'(\xi) = 0$

又
$$\varphi'(\xi) = e^{-2\xi} [f'(\xi) - 2f(\xi)]$$
,且 $e^{-2\xi} \neq 0$

$$\Rightarrow f'(\xi) - 2f(\xi) = 0$$

2、拉格朗日中值定理

- (1) 在闭区间[a,b]上连续;
- (2) 在开区间(a,b)内可导;

那么在(a,b)内至少有一点 $\xi(a < \xi < b)$, 使得 $f(b) - f(a) = f'(\xi)(b-a)$ 成立

题: 设
$$a > b > 0$$
, 证明不等式:
$$\frac{(a-b)}{a} < \ln a - \ln b < \frac{(a-b)}{b}$$

由拉格朗日中值定理知:存在 $\xi \in (b,a)$ 使得 $f'(\xi) = \frac{\ln a - \ln b}{a - b}$

$$f'(x) = \frac{1}{x}$$
, $f''(x) = \frac{1}{x^2} < 0$, $f'(x)$ 在 (b,a) 上单调递减

$$\frac{1}{a} < f'(x) < \frac{1}{b}$$
, $\mathbb{R} \frac{1}{a} < f'(\xi) < \frac{1}{b}$, $\frac{1}{a} < \frac{\ln a - \ln b}{a - b} < \frac{1}{b}$

又
$$a-b>0$$
, $\therefore \frac{a-b}{a} < \ln a - \ln b < \frac{a-b}{b}$, 原不等式得证

课时九 练习题

- 1) 已知函数 f(x) 在[0,1]上连续,在(0,1) 内可微,且f(0)=1,f(1)=0 求证:存在 $c\in[0,1]$,使 得 $f'(c)+\frac{f(c)}{c}=0$
- 2) 设 f(x), g(x) 在 [a,b] 上连续,在 (a,b) 内可导, f(a) = f(b) = 0 ,证明: 至少存在一个 $\xi \in (a,b)$,使得 $f'(\xi) + f(\xi)g'(\xi) = 0$
- 3) 证明: $\exists b > a > 0$, n > 1 时有不等式 $na^{n-1} < \frac{b^n a^n}{b-a} < nb^{n-1}$
- 4) 证明:对任何实数 a,b 成立 $|\arctan a \arctan b| \le |a-b|$

恭喜你完成本课程学习!

领取练习题答案 &配套课程等资料 请关注公众号【蜂考】





一起学习,答疑解惑 请加入蜂考学习交流群

