蜂考系统课

《高数/微积分上》

习题答案 (微信扫一扫)



学习交流

Q群: 945580952



版权声明:

内容来自蜂考原创,讲义笔记和相关图文均有著作权,视频课程已申请版权,登记号: 陕作登字-2018-I-00001958,根据《中华人民共和国著作权法》、《中华人民共和国著作权法实施条例》、《信息网络传播权保护条例》等有关规定,如有侵权,将根据法律法规提及诉讼。

函数 课时一

考点	重要程度	占分	题型
1.定义域	****		
2.函数的性质	***	0~3	选择、填空
3.函数的分类	**		

1.定义域

函数定义: 设D是一个实数集合,对每一个 $x \in D$,存在一个对应法则 f,都能 对应唯一的一个实数y,则这个对应法则f称为定义在D上的一个函数,记为: y = f(x)

函数的两个重要因素: (1)定义域; (2)对应法则。

题 1.设函数 $f(x) = \ln(3x+1) + \sqrt{5-2x} + \arcsin x$ 的定义域是()。

$$A.(-\frac{1}{3},\frac{5}{2})$$
 $B.(-1,\frac{5}{2})$ $C.(-\frac{1}{3},1]$

$$B.(-1,\frac{5}{2})$$

$$C.(-\frac{1}{3},1]$$

$$D.(-1,1)$$

答案:
$$C$$
, 由
$$\begin{cases} 3x+1>0 \\ 5-2x\geq 0 \\ -1\leq x\leq 1 \end{cases} \Rightarrow -\frac{1}{3} < x\leq 1$$

题 2.下列 f(x) 和 g(x) 为相同函数的一组是 ()。

$$A. f(x) = \ln x^2$$
, $g(x) = 2 \ln x$

$$B \cdot f(x) = x$$
, $g(x) = \sqrt{x^2}$

$$C. f(x) = \sqrt[3]{x^4 - x^3}$$
, $g(x) = x \cdot \sqrt[3]{x - 1}$ $D. f(x) = \sqrt{1 - \cos^2 x}$, $g(x) = \sin x$

$$D. f(x) = \sqrt{1 - \cos^2 x}, g(x) = \sin x$$

答案: C, A.定义域不同; B.定义域不同; D.对应法则不同, 值域不同。

题 3. 已知 $f(x+1) = x^2 - x$, 求 f(x)。

$$f(t) = (t-1)^2 - (t-1) = t^2 - 3t + 2$$

$$\mathbb{H} f(x) = x^2 - 3x + 2$$

题 4. 已知 $f(\sin \frac{x}{2}) = 1 + \cos x$,求 f(x)。

$$\Re \colon \ f(\sin\frac{x}{2}) = 1 + 1 - 2\sin^2\frac{x}{2} = 2 - 2\sin^2\frac{x}{2}$$

$$\mathbb{P} f(x) = 2 - 2x^2$$

倍角公式:

 $\sin 2\alpha = 2\sin a\cos \alpha$

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

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

$$=2\cos^2\alpha-1$$

2.函数的性质

(1) 有界性:

 $\forall x \in D$,若存在正数 M,都有 $|f(x)| \le M$ 成立,则称 f(x) 在区间 D 上有界。

(2) 奇偶性:

设f(x)的定义域D关于原点对称

若 f(-x) = -f(x), 则称 f(x) 为奇函数;

若 f(-x) = f(x), 则称 f(x)为偶函数。

(3) 周期性:

存在常数T>0,使得 $\forall x \in D$, $x\pm T \in D$,都有f(x+T)=f(x),则称 f(x)是周期函数。

(4)单调性:

若 $\forall x_1, x_2 \in D$, $x_1 < x_2$, 都有 $f(x_1) < f(x_2)$, 则称f(x)在D上单调递增。

若 $\forall x_1, x_2 \in D$, $x_1 < x_2$, 都有 $f(x_1) > f(x_2)$, 则称在f(x)在D上单调递减。

题 1.判断 $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ 的奇偶性。

解: $f(-x) = \ln(-x + \sqrt{x^2 + 1})$

$$= \ln \frac{(\sqrt{x^2 + 1} - x)(\sqrt{x^2 + 1} + x)}{\sqrt{x^2 + 1} + x}$$

$$= \ln \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + x} = -\ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) = -f(x)$$

故 $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ 为奇函数

题 2.y = f(x)是可导的奇函数,则 f'(x)是 ()。

A.奇函数

B.偶函数 C.非奇非偶函数 D.无法确定

答案: B。

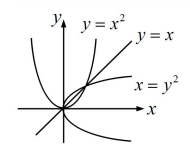
证: f(x) 为奇函数: f(-x) = -f(x)

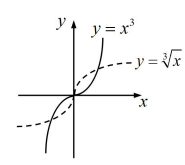
两边同时求导: $f'(-x)\cdot(-1) = -f'(x)$, $\Rightarrow f'(-x) = f'(x)$

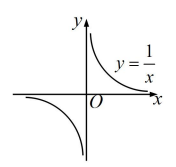
结论: 若f(x)可导, 若f(x)为奇, f'(x)为偶; 若f(x)为偶, f'(x)为奇。

- 1. 函数的分类
- (1)基本初等函数

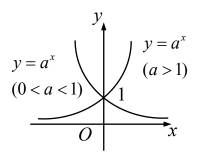
①幂函数: $y = x^a (a)$ 常数)。

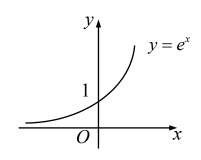






②指数函数: $y = a^x (a > 0, a \neq 1, a)$ 常数), $y = e^x (e = 2.7182...$ 为无理数)。



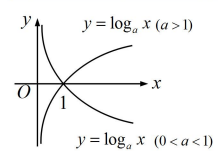


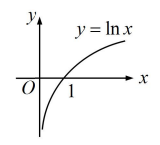
$$a^{\alpha} \cdot a^{\beta} = a^{\alpha+\beta}$$

$$\frac{a^{\alpha}}{a^{\beta}} = a^{\alpha-\beta}$$

$$(a^{\alpha})^{\beta} = a^{\alpha\beta}$$

③对数函数: $y = \log_a x$ $(a > 0, a \ne 1)$, 自然对数: $y = \ln x$ 。



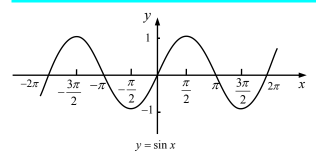


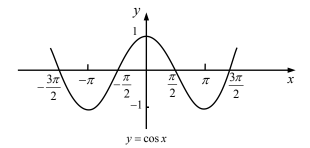
$$\log_a(MN) = \log_a M + \log_a N$$
$$\log_a \frac{M}{N} = \log_a M - \log_a N$$

$$\log_a M^n = n \log_a M$$

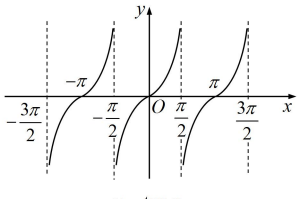
④三角函数

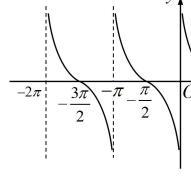
(i)正弦函数: $y = \sin x$, 余弦函数: $y = \cos x$ 。

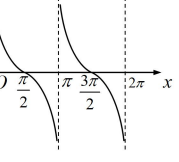




(ii) 正切函数: $y = \tan x$, 余切函数: $y = \cot x$ 。







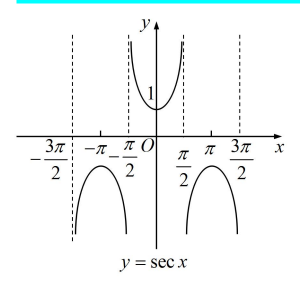
 $y = \tan x$

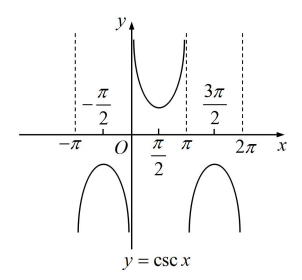
 $y = \cot x$



免费系统课

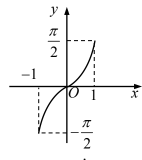
(iii) 正割函数: $y = \sec x$, 余割函数: $y = \csc x$ 。



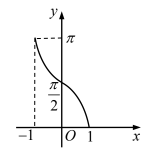


⑤反三角函数

(i) 反正弦函数: $y = \arcsin x$,反余弦函数: $y = \arccos x$ 。

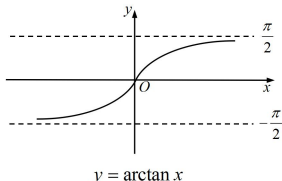


 $y = \arcsin x$

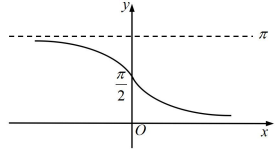


 $y = \arccos x$

(ii) 反正切函数: $y = \arctan x$, 反余切函数: $y = \operatorname{arccot} x$ 。



 $y = \arctan x$



 $y = \operatorname{arccot} x$

三角函数公式

①倍角公式

 $\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha = 2\cos^2 \alpha - 1$$

$$\sin^2 \alpha = \frac{1}{2}(1-\cos 2\alpha)$$
 , $\cos^2 \alpha = \frac{1}{2}(1+\cos 2\alpha)$ (降幂公式)

$$\tan 2\alpha = \frac{2\tan \alpha}{1-\tan^2 \alpha}$$
, $\cot 2\alpha = \frac{\cot^2 \alpha - 1}{2\cot \alpha}$

②和差公式

 $\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$, $\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$

$$\tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan \alpha \pm \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \tan \beta} ,$$

$$\cot(\alpha \pm \beta) = \frac{\cot \alpha \cot \beta \mp 1}{\cot \beta \pm \cot \alpha}$$

③积化和差与和差化积公式

(i) 积化和差公式

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} \left[\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta) \right], \cos \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} \left[\sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta) \right]$$

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} \left[\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta) \right], \sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} \left[\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta) \right]$$

(ii) 和差化积公式

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}, \qquad \sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2\cos \frac{\alpha + \beta}{2}\cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$
, $\cos \alpha - \cos \beta = -2\sin \frac{\alpha + \beta}{2}\sin \frac{\alpha - \beta}{2}$

④万能公式

若
$$u = \tan \frac{x}{2} (-\pi < x < \pi)$$
,则 $\sin x = \frac{2u}{1+u^2}$, $\cos x = \frac{1-u^2}{1+u^2}$



(2)初等函数

由基本初等函数和常数经过有限次四则运算和复合运算得到的可以用一个式子来表达的函数称为初等函数。

注: 初等函数在定义域内处处连续。

(3)复合函数

设函数 y=f(u) 的定义域为 D_f ,函数 u=g(x) 的定义域为 D_g ,且值域 $R_g\subset D_f$,则由下式确定的函数: y=f[g(x)] , $x\in D_g$ 称为由函数 u=g(x) 与函数 y=f(u) 构成的复合函数。

题 1: 写出函数 $y = \sin^2 \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$ 由基本初等函数或多项式复合而成的过程。

解:
$$y = u^2$$
 , $u = \sin v$, $v = w^{-\frac{1}{2}}$, $w = x^2 + 1$

题 2.设
$$g(x) = \begin{cases} 2-x & x \le 0 \\ x+2 & x > 0 \end{cases}$$
, $f(x) = \begin{cases} x^2 & x < 0 \\ -x & x \ge 0 \end{cases}$, 求 $f[g(x)]$ 。

$$(4)$$
 段函数:
$$f(x) = \begin{cases} \varphi_1(x) & x > x_0 \\ a & x = x_0 \end{cases}, \quad y = \left| f(x) \right|$$

$$\varphi_2(x) & x < x_0 \end{cases}$$

$$y = \max \left\{ f(x), g(x) \right\}, \quad y = \min \left\{ f(x), g(x) \right\}$$

(5)符号函数:
$$y = \operatorname{sgn} x = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ 0 & x = 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$$

(6)取整函数: y = [x] 不超过x 的最大整数。例: $[\sqrt{2}] = 1$ [-3.5] = -4

课时一 练习题

1. 函数
$$y = \frac{1}{\ln(1-x)} + \sqrt{x+2}$$
 的定义域为______。

2. 函数
$$f(x) = \frac{\sqrt{4-x^2}}{\ln(x+2)} + \arccos \frac{x-1}{3}$$
 的定义域为_______。

3. 下列函数 f(x) 和 g(x) 是相同函数的是 ()。

$$A. f(x) = \ln x^4, g(x) = 4 \ln x$$

$$A \cdot f(x) = \ln x^4, g(x) = 4 \ln x$$
 $B \cdot f(x) = 1, g(x) = \sin^2 x + \cos^2 x$

$$C \cdot f(x) = \frac{x^2}{x}, g(x) = x$$

$$D. f(x) = x, g(x) = \sqrt{x^2}$$

4. 下列各组函数中,是相同的函数的是()。

$$A. f(x) = |x|, g(x) = \sqrt{x^2}$$

B.
$$f(x) = x, g(x) = (\sqrt{x})^2$$

$$C \cdot f(x) = \ln x^2, g(x) = 2 \ln x$$
 $D \cdot f(x) = \frac{|x|}{2}, g(x) = 1$

$$D. f(x) = \frac{|x|}{x}, g(x) = 1$$



- 5. 已知函数 $f(\frac{1}{r}) = x + \frac{1}{r^2}$,则 f(x) =_______。
- 6. 设函数 $f(x+1) = x^2 + 2x + 5$,则 f'(x) =
- 7. 设 f(x) 为 奇 函 数 , g(x) 为 偶 函 数 , 且 f'(a) = 2, g'(a) = 3 , $f'(-a) + g'(-a) = \underline{\hspace{1cm}}$
- 8. 函数 $y = \arccos x$ 是 ()。
- A.偶函数
- B. 周期函数 C. 单调函数 D. 无界函数
- 9. 函数 $y = \ln \frac{1 + \sin x}{1 \sin x}$ 是_____(奇、偶、非奇非偶) 函数,最小正周期 是。
- 10. (判断)基本初等函数在其定义域内都是连续的(
- 11. (判断)分段函数是初等函数()。
- 12.函数 $y = \frac{x-1}{x+2}$ 的反函数是______。
- 13.写出函数 $y = \ln \csc \sqrt{\frac{1}{r}}$ 由基本初等函数复合而成的过程_____。
- 14. if $f(x) = \begin{cases} e^x & x < 1 \\ x & x > 1 \end{cases}$, $g(x) = \begin{cases} 2 + x & x < 0 \\ x^2 1 & x > 0 \end{cases}$, $x \notin f[g(x)]$.

课时二 极限

考点	重要程度	占分	题型
1.极限	必考	3~6	选择、填空
2.极限的性质	**	0~3	选择、填空
3.极限的运算法则	必考	基础运算	选择、填空、大题

1. 极限

1) 极限的定义:

数列极限: $\lim_{n\to\infty} x_n = A$

orall arepsilon > 0,存在正整数N,当n > N时,就有 $\left| x_n - A \right| < arepsilon$ 。

函数极限: $\lim_{x \to x_0} f(x) = A$

orall arepsilon > 0,存在正数 δ ,当 $0 < \left| x - x_0 \right| < \delta$ 时,就有 $\left| f(x) - A \right| < \varepsilon$ 。

注解:

①左极限: $\lim_{x\to x_0^-}f(x)$ 或 $f(x_0-0)$, 右极限: $\lim_{x\to x_0^+}f(x)$ 或 $f(x_0+0)$

② $x \to x_0 \Leftrightarrow x \neq x_0$ 例: $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$, 定义域 $x \neq 1$, 故无函数值。

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

③ $x \to x_0$ 代表 $x \to x_0^-$ 且 $x \to x_0^+$ 例: 设 $f(x) = e^{\frac{1}{x-2}}$ 研究 $\lim_{x \to 2} f(x)$

当
$$x \to 2^-$$
时, $\frac{1}{x \to 2} \to -\infty$,则 $\lim_{x \to 2^-} e^{\frac{1}{x-2}} = e^{-\infty} = 0$

当 $x \to 2^+$ 时, $\frac{1}{x \to 2} \to +\infty$,则 $\lim_{x \to 2^+} e^{\frac{1}{x-2}} = e^{+\infty} = +\infty$

2) 极限存在的充要条件

数列: 若数列 x_n 收敛于a,那么它的任一子数列也收敛于a。

函数: 左右极限存在且相等

①
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A \iff \lim_{x \to x_0^-} f(x) = \lim_{x \to x_0^+} f(x) = A$$

$$2 \lim_{x \to \infty} f(x) = A \iff \lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} f(x) = A$$

题 1. 求函数 $f(x) = \frac{|x|}{x}$,当 $x \to 0$ 时极限是否存在。

解:
$$\lim_{x\to 0^-} f(x) = \lim_{x\to 0^-} \frac{-x}{x} = -1$$
, $\lim_{x\to 0^+} f(x) = \lim_{x\to 0^+} \frac{x}{x} = 1$

左极限≠右极限, 故极限不存在。

题 2. 求函数 $f(x) = \arctan \frac{1}{x+1}$, 当 $x \to -1$ 时极限是否存在。

$$\Re \colon \lim_{x \to -1^{-}} f(x) = \lim_{x \to -1^{-}} \arctan \frac{1}{x+1} = -\frac{\pi}{2}, \qquad \lim_{x \to -1^{+}} f(x) = \lim_{x \to -1^{+}} \arctan \frac{1}{x+1} = \frac{\pi}{2}$$

左极限≠右极限, 故极限不存在。

题 3. 求函数 $f(x) = e^{\frac{x}{x-2}}$, 当 $x \to 2$ 时极限是否存在。

$$\text{ $\widehat{\mu}$: } \lim_{x \to 2^{-}} f(x) = \lim_{x \to 2^{-}} e^{\frac{2}{x-2}} = 0 \text{ , } \lim_{x \to 2^{+}} f(x) = \lim_{x \to 2^{+}} e^{\frac{2}{x-2}} = +\infty$$

左极限存在, 右极限不存在, 故极限不存在。

题 4. 求函数 $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$, 当 $x \to 2$ 时极限是否存在。

 $\mathbf{AF}: \lim_{x \to 2^{-}} f(x) = \lim_{x \to 2^{-}} \frac{x^{2} - 4}{x - 2} = \lim_{x \to 2^{-}} \frac{(x + 2)(x - 2)}{x - 2} = \lim_{x \to 2^{-}} (x + 2) = 4$

$$\lim_{x \to 2^{+}} f(x) = \lim_{x \to 2^{+}} \frac{x^{2} - 4}{x - 2} = \lim_{x \to 2^{+}} \frac{(x + 2)(x - 2)}{x - 2} = \lim_{x \to 2^{+}} (x + 2) = 4$$

左极限 = 右极限,故 $\lim_{x\to 2} f(x) = 4$ 。

需要从左右极限考虑的情形:

①分段函数在分界点处:

例如: $\lim_{x\to 0} \frac{|x|}{x}$, $f(x) = \begin{cases} \cos x & x \ge 0 \\ e^x - 1 & x < 0 \end{cases}$, 菜 $\lim_{x\to 0} f(x)$ 。

②三角函数或反三角函数:

例如: $\lim_{x \to \frac{\pi^-}{2}} \tan x = +\infty$, $\lim_{x \to \frac{\pi^+}{2}} \tan x = -\infty$,

 $\lim_{x \to +\infty} \arctan x = \frac{\pi}{2}, \quad \lim_{x \to -\infty} \arctan x = -\frac{\pi}{2}$

③幂、指函数在特殊点,例如f(x)中含 $a^{\frac{\varphi(x)}{x-b}}$ 或 $a^{\frac{\varphi(x)}{b-x}}$,求 $\lim_{x\to b}f(x)$ 。

2. 极限的性质

(1) 唯一性: 设 $\lim f(x) = A$, $\lim f(x) = B$, 则 A = B。

(2)局部保号性:设 $\lim f(x) = A > 0$,则在极限管辖范围内f(x) > 0,反之,

f(x) > 0, $\lim f(x) = A \ge 0$

(3)**有界性:**设 $\lim f(x) = A$,则在极限管辖范围内 f(x) 有界。

题 1. 设 $\{x_n\}$ 是数列,下列题中不正确的是(

$$A$$
. 若 $\lim_{n\to\infty} x_n = a$,则 $\lim_{n\to\infty} x_{2n} = \lim_{n\to\infty} x_{2n+1} = a$

$$B$$
. 若 $\lim_{n\to\infty} x_{2n} = \lim_{n\to\infty} x_{2n+1} = a$,则 $\lim_{n\to\infty} x_n = a$

$$C. \not\equiv \lim_{n\to\infty} x_n = a$$
, $\iiint_{n\to\infty} x_{3n} = \lim_{n\to\infty} x_{3n+1} = a$

$$D. \not\equiv \lim_{n \to \infty} x_{3n} = \lim_{n \to \infty} x_{3n+1} = a$$
, $\bigvee \lim_{n \to \infty} x_n = a$

解: D, 选项缺少 x_{3n+2} 项。

题 2. 数列有界是其存在极限的 ()条件。

A. 充分非必要 B. 必要非充分 C. 充要 D.既不充分也不必要

答案: B

有界性: 设 $\lim f(x) = A$, 则在极限管辖范围内 f(x) 有界。

所以极限存在可以得到数列有界;

例: $x_n = \cos n\pi$, $-1 \le \cos n\pi \le 1$ 有界。

$$n=2k$$
 Bt, $x_{2k}=\cos 2k\pi=1$

$$n = 2k + 1$$
 $\exists t$, $x_{2k+1} = \cos(2k+1)\pi = -1$

子列极限不唯一, 故极限不存在。

3. 极限的运算法则

(1) 四则运算法则: 设 $\lim f(x)=A$, $\lim g(x)=B$, 则

1)
$$\lim [f(x) + g(x)] = A + B$$

1)
$$\lim [f(x) + g(x)] = A + B$$
 2) $\lim [f(x) - g(x)] = A - B$

3)
$$\lim [f(x) \cdot g(x)] = A \cdot B$$

3)
$$\lim [f(x) \cdot g(x)] = A \cdot B$$
 4) $\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B}(B \neq 0)$



(2)复合运算法则

设函数 y = f[g(x)] 是由函数 u = g(x) 与函数 y = f(u) 复合而成, f[g(x)] 在 点 x_0 的某去心邻域内有定义,若 $\lim_{x\to x_0}g(x)=u_0$, $\lim_{u\to u_0}f(u)=A$,且存在 $\delta_0>0$, 当 $0 < |x - x_0| < \delta_0$ 时有 $g(x) \neq u_0$,则 $\lim_{x \to x_0} f[g(x)] = \lim_{u \to u_0} f(u) = A$ 。

题 1. 如果极限 $\lim_{x \to x_0} f(x)$ 与 $\lim_{x \to x_0} [f(x) - g(x)]$ 都存在,则极限 $\lim_{x \to x_0} g(x)$ ()。

A. 不一定存在 B. 一定不存在 C. 一定存在 D. 不一定不存在

答案: *C*

题 2. 设数列 $\{x_n\}$ 收敛, $\{y_n\}$ 发散,则下列结论正确的是()。

 $A.\{x_n+y_n\}$ 收敛 $B.\{x_n+y_n\}$ 发散 $C.\{x_ny_n\}$ 收敛 $D.\{x_ny_n\}$ 发散

答案: B

题 3. (判断) 若
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A$$
, $\lim_{x \to x_0} g(x) = \infty$, 则 $\lim_{x \to x_0} f(x) \cdot g(x) = \infty$ ()。

答案: \times , 若 $A \neq 0$, $\lim_{x \to x_0} f(x) \cdot g(x) = \infty$; 若A = 0, 则 $0 \cdot \infty$ 为未定式, 不确定。

注解: $\lim f(x)$ $\lim g(x)$ $\lim [f(x) \pm g(x)]$

①三者中任意两者极限存在,则第三个极限一定存在。

(2) \exists + Λ \exists = Λ \exists

③不∃+不∃=不确定

④以下七个未定式内一定无法确定有无极限存在:

 $\frac{\infty}{\infty}$ $\infty - \infty$ $0 \cdot \infty$ 1^{∞} ∞^0 0^0

课时二 练习题

- 1. 当 $x \to \infty$ 时, $\frac{1}{1-x^2}$ 的极限为()。
- *A*. 0

- $B. \infty$
- C. 不存在

D. 1

- 2. 函数 $f(x) = \frac{x^2 4}{x 2}$ 在点 x = 2 处 ()。
- A.有定义 B.有极限
- C. 没有极限 D. 既无定义又无极限
- 3. 条件 $\lim_{x\to a-0} f(x)$, $\lim_{x\to a+0} f(x)$ 都存在,是结论 $\lim_{x\to a} f(x)$ 存在的 ()。
- A.充分但非必要条件

B.必要但非充分条件

C. 充分必要条件

- D. 既非充分又非必要条件
- 4. $\lim_{x \to x_0} f(x) = 1$ 不能推测 ()。

- A. $\lim_{x \to x_0^-} f(x) = 1$ B. $\lim_{x \to x_0^+} f(x) = 1$ C. $f(x_0) = 1$ D. $\lim_{x \to x_0} [f(x) 1] = 0$
- 5. if $f(x) = \begin{cases} x+1 & (x<1) \\ 2x-1 & (x>1) \end{cases}$, $\# \lim_{x \to 1^-} f(x) \# \lim_{x \to 1^+} f(x)$ o
- 6. $f(x) = \begin{cases} x+2, & x \le 0 \\ e^{-x}+1, & 0 < x \le 1 \end{cases}, \quad \mathbb{M} \lim_{x \to 0} f(x) = () .$
- A.0

B 不存在

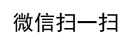
C.2

D.1

- 7. 下列各式正确的是()。

- A. $\lim_{x \to +\infty} e^{\frac{1}{x}} = 1$ B. $\lim_{x \to 0^{+}} e^{\frac{1}{x}} = 0$ C. $\lim_{x \to 0} e^{\frac{1}{x}} = +\infty$ D. $\lim_{x \to -\infty} e^{\frac{1}{x}} = -1$

15





课时三 求极限(一)

考点	重要程度	占分	题型
1. 基础型	必考	3~6	选择、填空、大题
2. 两个重要极限公式	少名	<i>3</i> ~ 0	处件、填工、八型

1. 基础型

题 1.
$$\lim_{x\to 0} \frac{2x^2 - 3x + 1}{3x^2 + 2} = ()$$
。 ①直接代入型

A.1 B.2 $C.\frac{1}{2}$

D.0

答案: C。

题 2. 计算 $\lim_{x\to 1} \frac{x-1}{\sqrt{x+3}-2}$

②分子或分母有理化

解: 原式 =
$$\lim_{x \to 1} \frac{(x-1)(\sqrt{x+3}+2)}{(\sqrt{x+3}-2)(\sqrt{x+3}+2)}$$

= $\lim_{x \to 1} \frac{(x-1)(\sqrt{x+3}+2)}{x-1}$
= $\lim_{x \to 1} (\sqrt{x+3}+2) = 4$

题 3. 求极限
$$\lim_{x\to 3} \frac{x^2-9}{x^2-5x+6}$$
 ③无穷小分离法

解: 原式 =
$$\lim_{x \to 3} \frac{(x-3)(x+3)}{(x-3)(x-2)} = \lim_{x \to 3} \frac{x+3}{x-2} = 6$$

题 4. 计算
$$\lim_{x\to\infty} \frac{x^2 + 2x + 1}{2x^2 + 5}$$

④抓大头

$$\mathbf{R}: \ \ \mathbf{R} \ \vec{\mathbf{x}} = \lim_{x \to \infty} \frac{1 + \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2}}{2 + \frac{5}{x^2}} = \frac{1}{2}$$

题 5. 计算
$$\lim_{x\to\infty} \frac{(4x^2-3)^3(3x-2)^4}{(6x^2+7)^5}$$

解: 原式 =
$$\lim_{x \to \infty} \frac{(4x^2)^3 \cdot (3x)^4}{(6x^2)^5} = \lim_{x \to \infty} \frac{4^3 x^6 \cdot 3^4 x^4}{6^5 x^{10}} = \frac{2}{3}$$

2.两个重要极限公式

①
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$
,一般式: $\lim_{\Delta\to 0} \frac{\sin \Delta}{\Delta} = 1$

②
$$\lim_{x \to \infty} (1 + \frac{1}{x})^x = \lim_{x \to 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}} = e$$
,一般式: $\lim_{\Delta \to 0} (1 + \Delta)^{\frac{1}{\Delta}} = e$

1[∞]型未定式

若
$$\lim [f(x)]^{g(x)}$$
满足 1^{∞} 型

$$\lim [f(x)]^{g(x)} = \lim [1 + f(x) - 1]^{g(x)} = \lim [1 + f(x) - 1]^{\frac{1}{f(x) - 1}} [f(x) - 1]^{\frac{1}{f(x) - 1}} [f(x)$$



题
$$1.\lim_{x\to 0}\frac{\sin 2x}{x}=$$
_____。

解: 原式 = $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 2x}{2x} \cdot 2 = 2$

题 2.下列极限正确的是()。

$$A. \lim_{x \to \infty} \frac{\sin x}{x} = 1 \qquad B. \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{2x} = 1 \qquad C. \lim_{x \to \infty} x \sin \frac{1}{x} = 1 \qquad D. \lim_{x \to 0} \frac{\sin \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}} = 1$$

答案: C。

题 3. 计算
$$\lim_{x\to\infty} (1+\frac{2}{x})^x = \underline{\qquad}$$

法 1. 原式 =
$$\lim_{x \to \infty} (1 + \frac{2}{x})^{\frac{x-2}{2x} \cdot x} = e^2$$

法 2. 原式=
$$e^{\lim_{x\to\infty}[(1+\frac{2}{x})-1]\cdot x}=e^{\lim_{x\to\infty}\frac{2}{x}-x}=e^2$$

题 4. 计算 $\lim_{x\to 0} (1-3x)^{\frac{2}{x}}$

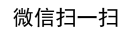
法 1. 原式 =
$$\lim_{x \to 0} \left[1 + (-3x) \right]^{-\frac{1}{3x} \cdot (-3x) \cdot \frac{2}{x}} = e^{\lim_{x \to 0} \frac{-6x}{x}} = e^{-6}$$

法 2. 原式=
$$e^{\lim_{x\to 0}[(1-3x)-1]\cdot\frac{2}{x}}=e^{\lim_{x\to 0}-\frac{6x}{x}}=e^{-6}$$

题 5. 计算 $\lim_{x\to\infty} (\frac{2x+3}{2x+1})^{x+1}$

法 1. 原式 =
$$\lim_{x \to \infty} (\frac{2x+3}{2x+1} + 1 - 1)^{x+1} = \lim_{x \to \infty} (1 + \frac{2x+3}{2x+1} - 1)^{x+1} = \lim_{x \to \infty} (1 + \frac{2}{2x+1})^{x+1}$$

18





免费系统课

$$= \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{2}{2x+1}\right)^{\frac{2x+1}{2} \cdot \frac{2}{2x+1} \cdot x+1} = e^{\lim_{x \to \infty} \frac{2(x+1)}{2x+1}} = e^{\lim_{x \to \infty} \frac{2(x+1)}{2x+1$$

法 2. 原式 =
$$e^{\lim_{x\to\infty} (\frac{2x+3}{2x+1}-1)\cdot (x+1)} = e^{\lim_{x\to\infty} \frac{2}{2x+1}\cdot (x+1)} = e$$

题 6. 计算 $\lim_{x\to 0} (\cos x + x \sin x)^{\frac{1}{x^2}}$

法 1. 原式 =
$$\lim_{x\to 0} (1 + \cos x + x \sin x - 1)^{\frac{1}{x^2}}$$

$$= \lim_{x \to 0} (1 + \cos x + x \sin x - 1)^{\frac{1}{(\cos x + x \sin x - 1)} \cdot \frac{1}{x^2}}$$

$$= e^{\lim_{x \to 0} \frac{\cos x + x \sin x - 1}{x^2}} = e^{\lim_{x \to 0} \frac{\cos x - 1}{x^2} + \frac{\sin x}{x}} = e^{\lim_{x \to 0} \frac{-\frac{1}{2}x^2}{x^2} + \frac{\sin x}{x}} = e^{\frac{1}{2}}$$

法 2. 原式 =
$$e^{\lim_{x\to 0} (\cos x + x \sin x - 1)\frac{1}{x^2}} = e^{\lim_{x\to 0} \frac{\cos x - 1 + x \sin x}{x^2}} = e^{\lim_{x\to 0} (\frac{\cos x - 1}{x^2} + \frac{x \sin x}{x^2})} = e^{\lim_{x\to 0} (\frac{-\frac{1}{2}x^2}{x^2} + \frac{\sin x}{x})} = e^{\frac{1}{2}x^2}$$

课时三 练习题

1.
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + 3x + 2}{x^2 + 5} = ()_{\circ}$$

A. -2

B.1

C.0

D.6

2. 求极限
$$\lim_{n\to\infty} \left[\frac{1}{1\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 5} + \dots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} \right]$$

3. 计算
$$\lim_{x\to 1} \frac{\sqrt{3x+1}-2}{x-1}$$

4. 计算
$$\lim_{n\to\infty}\cos(\sqrt{n+1}-\sqrt{n})$$

5.
$$\not \equiv \lim_{x \to 1} \frac{x-1}{x^3-1}$$

6.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{3n^2 - n + 1}{18n^3 + n^2 + n} = ()_{\bullet}$$

 $A.\frac{1}{6}$

B.0

 $C.\frac{1}{2}$

D.1

7.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 + 3x - \sin x}{4x^3 + \sin x} = ($$
).

 $A.\frac{1}{4}$

B. 2

C.0

D. 不存在

8.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{(x-1)^{15}(2x+1)^{10}}{(3x+2)^{25}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

9. 若
$$\lim_{x\to\infty} \frac{ax^4 + bx^2 + 3}{2x^2 + 1} = 3$$
,则常数 a,b 应满足______。

- 10. 下列极限的计算正确的是()

- A. $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 0$ B. $\lim_{x\to \infty} \frac{\sin x}{x} = 1$ C. $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{2x} = 2$ D. $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{2x} = \frac{1}{2}$
- 12. $\lim_{x\to 0} \left(\frac{\sin 2x}{x} x\sin \frac{1}{5x}\right) = \underline{\hspace{1cm}}$
- 13. 下列各式正确的是()。
 - $A. \lim_{x \to \infty} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$

B. $\lim_{x\to 0} (1+\frac{1}{r})^x = e$

 $C. \lim_{x \to \infty} (1 + \frac{1}{r})^x = e$

 $D. \lim_{x \to \infty} (1 - \frac{1}{x})^x = e$

- 14. $\lim_{x\to\infty} (1-\frac{2}{x})^x =$ _______
- 15. 若 $\lim_{x\to\infty} (\frac{x+a}{x-a})^x = 8$,则 a =_______。
- 17. $\lim_{x\to 0} \left(\frac{2^x+3^x}{2}\right)^{\frac{1}{\sin x}} = \underline{\hspace{1cm}}$

课时四 求极限(二)

考点	重要程度	占分	题型
1.无穷小、无穷大	**	0~3	选择、填空
2.无穷小的比较	必考	5~10	选择、填空、大题

1. 无穷小量, 无穷大量

①无穷小量

若 $x \to x_0(x \to \infty)$ 时 $f(x) \to 0$,则称f(x)为 $x \to x_0(x \to \infty)$ 时的无穷小。

简单的说:以 0 为极限的量就是无穷小量。

【注:0是唯一一个无穷小常数。】

题 1. 当 $x \to 0$ 时,下列变量为无穷小的是(

 $A.\frac{\sin x}{x}$

 $B.\frac{\cos x}{x}$

 $C. x \sin x$ $D. 1 - \sin x$

答案: C

题 2. 【判断】

- 1) 零是无穷小量()。
- 2) sin x 是无穷小量 ()。

②无穷小的性质

- 1) 有界量乘以无穷小仍是无穷小。
- 2)有限个无穷小的和、差、积均为无穷小。

题 1. 求
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sin x}{x}$$

解:
$$\lim_{x\to\infty} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x\to\infty} \frac{1}{x} \cdot \sin x = 0$$

题 2. 求
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n}{n^2}\right) = \underline{\hspace{1cm}}$$
。

解: 原式 =
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1+2+\cdots+n}{n^2} = \lim_{n\to\infty} \frac{\frac{1}{2}n(n+1)}{n^2} = \frac{1}{2}$$

③无穷大量

 $\ddot{z} \times x \to x_0(x \to \infty)$, $|f(x)| \to +\infty$, 则称 $f(x) \rtimes x \to x_0(x \to \infty)$ 时的无穷大量。

- 1) 无穷大是一个变量, 它与很大的数不同。
- 2) 无穷大一定无界, 无界不一定是无穷大。
- 3)在同一变化过程,

若f(x)为无穷大,则 $\frac{1}{f(x)}$ 为无穷小;

若f(x)为无穷小且 $f(x) \neq 0$,则 $\frac{1}{f(x)}$ 为无穷大。

题 1. 下列结论正确的是(

A.在同一变化过程中,有限多个无穷小的和、差、积、商仍是无穷小。

B.在同一变化过程中,有限多个无穷大的和、差、积、商仍是无穷大。

C.在同一变化过程中,无穷大的倒数是无穷小。

D.在同一变化过程中,无穷小的倒数是无穷大。

答案: C

题 2. 设数列的通项为
$$\left\{ \frac{n^2+\sqrt{n}}{n}, n \right\}$$
 ,则当 $n \to \infty$ 时, x_n 是()。 $\left\{ \frac{1}{n}, n \right\}$ 偶

A. 无穷大量 B. 无穷小量 C. 有界变量 D. 无界变量

答案: D

2. 无穷小的比较

①无穷小的比较

若 f(x), g(x) 为同一变化过程下的无穷小

$$\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \begin{cases} 0 & f(x) \neq 0 \\ k & f(x) \leq g(x) \end{cases}$$

$$\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \begin{cases} k & f(x) \leq g(x) \leq g(x) \\ 0 & f(x) \leq g(x) \end{cases}$$

$$\int f(x) \leq g(x) = \int f(x) \leq g(x) = \int f(x) \leq g(x) = \int f(x) \leq g(x)$$

若 $\lim \frac{f(x)}{g^k(x)} = l \neq 0$ 则称 f(x) 为 g(x) 的 k 阶无穷小

②常见的等价无穷小 $x \to 0$ 时

1) $x \sim \sin x \sim \tan x \sim \arcsin x \sim \arctan x \sim \ln(1+x) \sim e^{x} - \ln(1+x) \sim e^{x}$

2)
$$1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2$$
 $1 - \cos^a x \sim \frac{a}{2}x^2$

3)
$$(1+x)^a - 1 \sim ax$$
 $\sqrt{1+x} - 1 \sim \frac{1}{2}x$

注: ①等价无穷小使用前提: $x \to 0$

- ② x 可用整体替换
- ③做题时要遵循"乘积可换,加减慎用"的原则

题 1. 求
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{x\sin x}$$

解: 原式 =
$$\lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{2}x^2}{x \cdot x} = \frac{1}{2}$$

题 2. 求
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{x^2}-1}{x\sin x}$$

解: 原式 =
$$\lim_{x\to 0} \frac{x^2}{x \cdot x} = 1$$

题 3. 求
$$\lim_{x\to 0} \frac{(1-\frac{1}{2}x^2)^{\frac{2}{3}}-1}{x\ln(1+x)}$$

解: 原式 =
$$\lim_{x\to 0} \frac{\frac{2}{3} \cdot (-\frac{1}{2}x^2)}{x \cdot x} = \lim_{x\to 0} \frac{-\frac{1}{3}x^2}{x^2} = -\frac{1}{3}$$

题 4. 求
$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan x - \sin x}{x \arcsin x^2}$$

解: 原式 =
$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan x(1-\cos x)}{x\cdot x^2} = \lim_{x\to 0} \frac{x\cdot \frac{1}{2}x^2}{x^3} = \frac{1}{2}$$

题 5. 求
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{x^2} - \cos x}{x \cdot \ln(1+2x)}$$

解: 原式 =
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{x^2} - 1 + 1 - \cos x}{x \cdot 2x} = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x^2} - 1}{2x^2} + \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{2x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{x^2}{2x^2} + \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{2}x^2}{2x^2} = \frac{3}{4}$$

题 6. 求
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+\tan x} - \sqrt{1+\sin x}}{x \ln(1+x^2)}$$

解: 原式 =
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 + \tan x} - \sqrt{1 + \sin x}}{x \cdot x^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(\sqrt{1 + \tan x} - \sqrt{1 + \sin x})(\sqrt{1 + \tan x} + \sqrt{1 + \sin x})}{x^3(\sqrt{1 + \tan x} + \sqrt{1 + \sin x})}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3(\sqrt{1 + \tan x} + \sqrt{1 + \sin x})}$$

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

$$= \frac{1}{2} \lim_{x \to 0} \frac{x \cdot \frac{1}{2} x^2}{x^3} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

题 7. 设 $x \to 0$ 时,无穷小 $1 - \cos x$ 与 $kx \sin x$ 等价,则 k =

解: 依题
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{kx\sin x} = 1$$
 $\Rightarrow \lim_{x\to 0} \frac{\frac{1}{2}x^2}{k\cdot x\cdot x} = 1$, 可得 $\frac{1}{2k} = 1 \Rightarrow k = \frac{1}{2}$

题 8. 当 $x \to 0$ 时,下列哪个函数与其它三个函数不是同阶无穷小()。

$$A. \sqrt{1+x^2} - 1$$
 $B. \ln^3(1+x)$ $C. \tan x - \sin x$ $D. x - x \cos x$

$$B. \ln^3(1+x)$$

C.
$$\tan x - \sin x$$

$$D. x - x \cos x$$

答案: A

$$\mathbf{H}: \ \sqrt{1+x^2} - 1 \sim \frac{1}{2}x^2$$

$$\ln^3(1+x) \sim x^3$$

$$3x - 3x \cos x = 3x(1 - \cos x) \sim \frac{3}{2}x^{3}$$



课时四 练习题

- 1. 无穷小量是()。
- A.零 B.以零为极限的变量 C.比零稍大的数 D.一个很小的数
- 2. 下列变量在自变量给定的变化过程中是无穷小量的是()。

$$A.\frac{x^2}{x^3+1}(x\to 1) \qquad B.\ln x(x\to +\infty) \qquad C.\,2^{-x}(x\to +\infty) \qquad D.\ln x(x\to 2)$$

$$B. \ln x(x \to +\infty)$$

$$C. 2^{-x}(x \rightarrow +\infty)$$

- 3. [判断] e^x 是无穷大量()。
- 5. $\# \lim_{r \to 0} \frac{\ln(1+x^2)}{\sin^2 r} = \underline{\hspace{1cm}}$
- 6. $* \lim_{x \to 0} \frac{(e^x 1)\tan 3x^2}{\arctan 2x(1 \cos x)} = \underline{\hspace{1cm}}$
- 8. $\# \lim_{x\to 0} \frac{e^x e^{-x}}{\sin x} = \underline{\hspace{1cm}}$
- 9. $\frac{\sin 3x + x^2 \cos \frac{1}{x}}{(1 + \cos x)\ln(1 x)} = \underline{\qquad}$
- 10. $\Re \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 + \sin x} \sqrt{1 + \tan x}}{\sin x^3} = \underline{\hspace{1cm}}$

11. 若 $x \to 0$ 时, $(1+ax^2)^{\frac{1}{3}}-1$ 与 $x\sin x$ 是等价无穷小,则a=。

- 12. 当 $x \to 0$ 时, $\cos x 1$ 是 $\sin^k x$ 的同阶无穷小量,则k =_____。
- 13. 把 $x \to 0$ 时的无穷小量 $\alpha = 1 \cos 2x$, $\beta = \tan x \sin x$, $\gamma = \sqrt{1 \sin^4 x} 1$,按 "前一个是后一个的高阶无穷小"的要求排列起来,则正确的排列顺序是()。 $A. \alpha, \beta, \gamma$ $B. \beta, \alpha, \gamma$ $C. \gamma, \beta, \alpha$ $D. \gamma, \alpha, \beta$

课时五 求极限(三)

考点	重要程度	占分	题型
1.夹逼准则	****	0~3	选择、填空
2.单调有界原理	***	6~10	大题

1. 夹逼准则

数列:
$$\exists N,$$
 当 $n > N$,有 $y_n \le x_n \le z_n$,若 $\lim_{n \to \infty} y_n = \lim_{n \to \infty} z_n = a$,则 $\lim_{n \to \infty} x_n = a$.

若
$$\lim_{x \to x_0} g(x) = \lim_{x \to x_0} h(x) = A$$
,则 $\lim_{x \to x_0} f(x) = A$

题 1. 求
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n^2+1} + \frac{2}{n^2+2} + \dots + \frac{n}{n^2+n} \right)$$
.

解: 由
$$n^2 + 1 < n^2 + 2 < \cdots < n^2 + n$$

$$\frac{1}{n^2+n} + \frac{2}{n^2+n} + \dots + \frac{n}{n^2+n} \le \frac{2}{n^2+1} + \frac{1}{n^2+2} + \dots + \frac{n}{n^2+n} \le \frac{1}{n^2+1} + \frac{2}{n^2+1} + \dots + \frac{n}{n^2+1}$$

左侧:
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n^2+n} + \frac{2}{n^2+n} + \dots + \frac{n}{n^2+n} \right) = \frac{1}{2}$$

右侧:
$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^2+1}+\frac{2}{n^2+1}+\cdots+\frac{n}{n^2+1}=\frac{1}{2}$$

故
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n^2+1} + \frac{2}{n^2+2} + \dots + \frac{n}{n^2+n} \right) = \frac{1}{2}$$

题 2. 求.
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\cdots+\frac{1}{n}}$$

$$\Re: \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n} \le 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \le 1 + 1 + \dots + 1$$

左侧:
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n}} = \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n} \cdot n} = 1$$

右侧:
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{1+1+\cdots+1} = \sqrt[n]{n} = 1$$

故:
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\cdots+\frac{1}{n}}=1$$

2. 单调有界原理: 单调有界数列必有极限

注:单调有界原理是证明数列极限存在的一种常用方法,它不能用于求极限,对于 递推数列(即数列通项存在递推关系如 $x_{n+1} = f(x_n)$),证明极限存在常用此法则。

题 1. 设 $x_1 = 10, x_{n+1} = \sqrt{6 + x_n} (n = 1, 2, \cdots)$,证明数列 $\{x_n\}$ 的极限存在,并求其极限。

解: $x_1 = 10 > 3$,

假设
$$x_k > 3$$
, $x_{k+1} = \sqrt{6 + x_k} > \sqrt{6 + 3} = 3$,

由数学归纳法得: $x_n > 3$,,即 $\{x_n\}$ 有下界。

$$x_{n+1} = \sqrt{6 + x_n}$$
, $f(x) = \sqrt{6 + x}$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{6+x}} > 0$$
,数列 $\{x_n\}$ 单调。

又
$$x_1 = 10$$
, $x_2 = \sqrt{6 + x_1} = 4$, $x_1 > x_2$, 故 $\{x_n\}$ 单调递减。

 $\{x_n\}$ 单调递减且有下界,所以极限存在,

假设
$$\lim_{n \to \infty} x_n = A$$
,则 $A = \sqrt{6 + A}$,

解得: $A_1 = 3$, $A_2 = -2$ (含去), 故 $\lim_{n \to \infty} x_n = 3$



题 2. 设 $0 < x_1 < 3, x_{n+1} = \sqrt{(3-x_n)x_n}$,证明数列 $\{x_n\}$ 的极限存在,并求其极限。

解:
$$x_{n+1} = \sqrt{(3-x_n)x_n} \le \frac{3-x_n+x_n}{2} = \frac{3}{2}$$
, $\{x_n\}$ 有上界 $\frac{3}{2}$,

$$\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{\sqrt{(3-x_n)x_n}}{x_n} = \sqrt{\frac{3x_n - x_n^2}{x_n^2}} = \sqrt{\frac{3}{x_n} - 1} \ge \sqrt{\frac{3}{\frac{3}{2}} - 1} = 1$$

 $\{x_n\}$ 单调递增。

$$0 < x_n \le \frac{3}{2}$$
有界,且单调递增,故 $\lim_{x \to \infty} x_n$ 存在。

假设
$$\lim_{n\to\infty} x_n = A$$
,则 $A = \sqrt{(3-A)A}$,

解得
$$A_1 = 0$$
 (舍去), $A_2 = \frac{3}{2}$, 故 $\lim_{x \to \infty} x_n = \frac{3}{2}$ 。

课时五 练习题

1.
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n^2 + \pi} + \frac{2}{n^2 + 2\pi} + \dots + \frac{n}{n^2 + n\pi} \right) = \underline{\hspace{1cm}}$$

2.
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n^2+1} + \frac{5}{n^2+2} + \dots + \frac{4n-3}{n^2+n} \right) = \underline{\hspace{1cm}}$$

3. 设
$$\varphi(x) \le f(x) \le \Psi(x)$$
,且 $\lim_{x \to \infty} [\Psi(x) - \varphi(x)] = 0$, $\lim_{x \to \infty} f(x)$ ()。

$$A$$
.存在且为 0 B .存在且不一定等于 0 C .一定不存在 D .不一定存在

4. 设
$$x_1 = \sqrt{2}, x_n = \sqrt{2 + x_{n-1}} \ (n \ge 2)$$
,求 $\lim_{n \to \infty} x_n$ 。

5. 设
$$0 < x_0 < 1, \{x_n\}$$
满足条件: $x_{n+1} = x_n(2 - x_n)(n = 0, 1, 2, \dots)$,求 $\lim_{n \to \infty} x_n$.

课时六 函数的连续与间断点

考点	重要程度	占分	题型
1.连续	必考	6 ~ 10	选择、填空
2.间断点	<u> </u>	0~10	
3.闭区间上连续的函数性质	***	0 ~ 5	大题

1. 函数的连续

当自变量的改变量 $\Delta x \to 0$ 时,函数的改变量 $\Delta y \to 0$,则称 f(x) 在 x 处连续。

$$\textcircled{1} \lim_{\Delta x \to 0} [f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)] = 0 ,$$

$$2 \lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$$

题 1. 已知 $f(x) = \begin{cases} e^x, & x < 0 \\ 1 + 2x, & x \ge 0 \end{cases}$ 在点 x = 0处是否连续。

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

右极限: $\lim_{x\to 0^+} f(x) = \lim_{x\to 0^+} 1 + 2x = 1$

函数值 $f(0) = 1 + 2 \cdot 0 = 1$,

故 f(x) 在 x = 0 处连续

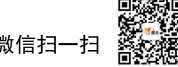
题 2. 设
$$f(x) = \begin{cases} (1+ax)^{\frac{1}{x}}, & x > 0 \\ e, & x = 0 \quad (a \neq 0, b \neq 0), \ \text{问} \ a \, \text{和} \ b \, \text{各取何值时,} \ f(x) \\ \frac{\sin ax}{bx}, & x < 0 \end{cases}$$

在x=0连续。

解: 左极限 $\lim_{x\to 0^-} f(x) = \lim_{x\to 0^-} \frac{\sin ax}{bx} = \lim_{x\to 0^-} \frac{ax}{bx} = \frac{a}{b}$

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

函数值 f(0) = e, 由 $\frac{a}{b} = e^a = e$ 可得 $a = 1, b = \frac{1}{e}$



题 3. 若 f(x) 在 x_0 的邻域内有定义,且 $f(x_0-0)=f(x_0+0)$,则 (

A.f(x)在 x_0 处有极限,但不连续 B.f(x)在 x_0 处有极限,但不一定连续

C.f(x) 在 x_0 处有极限,且连续 D.f(x) 在 x_0 处极限不存在,且不连续

答案B。

2. 间断点

函数 f(x) 在 x_0 不连续 (但 y = f(x) 在 x_0 的某空心邻域内有定义),则称 x_0 为 f(x)的间断点。

第一类间断点(左,右极限都存在)

①可去间断点: $\lim_{x \to x_0^-} f(x) = \lim_{x \to x_0^+} f(x) \neq f(x_0)$

②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 (左,右极限至少有一个不存在)

①无穷间断点: $\lim_{x\to x_0^-} f(x)$, $\lim_{x\to x_0^+} f(x)$ 至少有一个是无穷

②振荡间断点: $\lim f(x)$ 振荡不存在, 如 $\lim \sin x$

题 1.
$$x = 1$$
 为 函 数 $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 - 3x + 2}$ 的 () 。

A.可去间断点 B.无穷间断点 C.跳跃间断点 D.振荡间断点

答案: A

$$\Re \colon \lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x^2 - 3x + 2} = \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)(x + 1)}{(x - 1)(x - 2)} = \lim_{x \to 1} \frac{x + 1}{x - 2} = -2$$

又 f(x) 在 x=1 无定义,极限值 \neq 函数值,故 x=1 为可去间断点。

若补充定义 f(1) = -2 , 则 f(x) 在 $(-\infty, 2)$ 上连续

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

解: x = 0处,

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} \ln(1+x) = 0 , \qquad \lim_{x \to 0^{+}} f(x) = \lim_{x \to 0^{+}} e^{\frac{1}{x-1}} = \frac{1}{e}$$

左极限 \neq 右极限,故x=0为跳跃间断点

x=1处

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} e^{\frac{1}{x-1}} = 0 , \qquad \lim_{x \to 1^{+}} f(x) = \lim_{x \to 1^{+}} e^{\frac{1}{x-1}} = +\infty$$

右极限不存在,故x=1为第二类间断点。

3. 闭区间上连续函数性质

在闭区间[a,b]上连续的函数 f(x), 有以下几个基本性质:

定理 1 (最值定理): 如果函数 f(x) 在闭区间[a,b] 上连续,则在这个区间上一定存在最大值M 和最小值m。

推论: 如果函数 f(x) 在闭区间[a,b]上连续,则 f(x) 在[a,b]上必有界。

定理 2 (介值定理): 如果函数 f(x) 在闭区间 [a,b] 上连续,且其最大值和最小值分别为M 和m,则对于介于m 和M 之间的任何实数c,在 [a,b] 上至少存在一个 ξ ,使得 $f(\xi)=c$ 。

即:闭区间上的连续函数必取得介于最大值和最小值之间的一切值。

定理 3(零点定理): 如果函数 f(x) 在闭区间 [a,b] 上连续,且 f(a) 与 f(b) 异号,则在 (a,b) 内至少存在一个点 ξ ,使得 $f(\xi)=0$ 。

题 1. 设函数 f(x) 在 [0,1] 上可导,且 0 < f(x) < 1, f'(x) > 1,证明 (1) 在 (0,1) 内

存在一点 ξ , 使得 $f(\xi) = \xi$; (2) ξ 是唯一的。

$$F(0) = f(0) - 0 > 0$$
, $F(1) = f(1) - 1 < 0$ $\Rightarrow F(0) \cdot F(1) < 0$

由连续函数的零点定理知 $\exists \xi \in (0,1)$, 使 $F(\xi) = 0$

即
$$F(\xi) = f(\xi) - \xi = 0$$
, 得证 $f(\xi) = \xi$

$$(2)F'(x) = f'(x)-1$$
, $x f'(x) > 1$,

在(0,1)上始终有F'(x) > 0,即F(x)单调递增

故F(x)有且仅有一个零点,即有且仅有一点 ξ , 使得 $f(\xi) = \xi$ 。

题 2. 证明方程 $x^5 - 5x + 1 = 0$ 有且仅有一个小于1的正实根。

证: $\diamondsuit F(x) = x^5 - 5x + 1$

F(x)在 $(-\infty,+\infty)$ 上连续,又[0,1] \in $(-\infty,+\infty)$,则F(x)在[0,1] 也连续。

$$F(0) = 1 > 0$$
, $F(1) = 1 - 5 + 1 < 0$ $\Rightarrow F(0) \cdot F(1) < 0$

由连续函数的零点定理知 $\exists \xi \in (0,1)$, 使 $F(\xi) = 0$ 。

又 $F'(x) = 5x^4 - 5$,在 (0,1) 上始终有 F'(x) < 0,即 F(x) 单调递减,

即方程 $x^5 - 5x + 1 = 0$ 有且仅有一个小于1的正实根。

课时六 练习题

- 1. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} e^{\frac{1}{2}}, & x \le 0 \\ & \text{在 } x = 0$ 处连续,求 a 值为多少? $(1 + \frac{x}{2})^{\frac{1}{x}}, & x > 0 \end{cases}$
- 2. 设 $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{\sqrt{1+4x-1}}, & x \neq 0 \\ a, & x = 0 \end{cases}$ 在 x = 0 处连续,则 a =_______。
- 3. $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x + e^{2ax} 1}{x}, & x \neq 0 \\ a, & x = 0 \end{cases}$ 在 x = 0 处连续,则 a =______。
- 4. $y = \frac{x^2 x 6}{x^2 9}$, 的可去间断点是 ()。

- $x^2 9$ A. x = 3 B. x = -2 C. x = -3 $D. \pi$ 5. 设 $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x 1}$, 则 x = 1 是 f(x) 的()。

- A.连续点 B.无穷间断点 C.跳跃间断点 D.可去间断点
- 6. 函数 $f(x) = \arctan \frac{1}{x}$ 的间断点是 ()。

- A.可去间断点 B.无穷间断点 C.跳跃间断点 D.振荡间断点
- 7. x = 0 是 $f(x) = \frac{e^{\frac{1}{x}}}{\frac{1}{x}}$ 的第一类______间断点。
- 8. 函数 $y = \frac{x}{(x-1)\sin(x-\pi)} |x-1|$ 的可去间断点是 ()。
- $A \cdot x = 1$

- $B \cdot x = \pi$ $C \cdot x = 0$ $D \cdot x = 1,0$
- 9. 证明方程 $x^5 + x 1 = 0$ 只有一个正根。
- 10.证明方程 $e^x + 1 x^2 = 0$ 在 (-2, -1) 上至少存在一个实根。



课时七 导数(一)

考点	重要程度	占分	题型
1.导数定义	****	3~5	选择、填空
2.复合函数求导	必考	5~15	选择、填空、大题
3.导数几何/物理应用	***	0 ~ 6	大题

1. 导数定义

设 y = f(x) 在 x_0 的某领域内有定义,自变量增量为 Δx ,因变量增量为 $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$,若 $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$ 极限存在,则说明 y = f(x) 在 x_0 处可导,记作 f'(x) , $y'|_{x=x_0}$, $\frac{dy}{dx}|_{x=x_0}$, $\frac{df(x)}{dx}|_{x=x_0}$ 。

①定义公式:
$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$
 或 $f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$

②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:
$$f'_+(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0^+} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

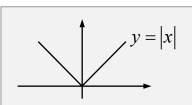
③导数存在的充要条件: $f'_{-}(x_0) = f'_{+}(x_0)$

题 1. y = |x| 在 x = 0 处是否可导?

$$\Re: f'(0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(0 + \Delta x) - f(0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{|\Delta x|}{\Delta x}$$

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

左导数 \neq 右导数,故在x=0处不可导。



①可导必连续,

连续不一定可导

②所有尖点, 均不可导

题 2. 确定常数
$$a,b$$
,使函数 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}(e^{2x}-1), & x < 0 \\ a + \sin bx, & x \ge 0 \end{cases}$

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

$$= \lim_{\Delta x \to 0^{-}} \frac{\frac{1}{\Delta x} (e^{2\Delta x} - 1) - a}{\Delta x} \qquad = \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{e^{2\Delta x} - 1 - a\Delta x}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0^{-}} \frac{e^{2\Delta x} - 1 - a\Delta x}{\Delta x^{2}} \qquad = \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{\sin b\Delta x}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0^{-}} \frac{2e^{2\Delta x} - a}{2\Delta x} \qquad = \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{b\Delta x}{\Delta x} = b$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0^{-}} \frac{4e^{2\Delta x}}{2} = 2$$

$$\text{依題可知} \begin{cases} \lim_{\Delta x \to 0^{-}} 2e^{2\Delta x} - a = 0 \\ b = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 2 \\ b = 2 \end{cases}$$

题 3. 函数
$$f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$
 则在 $x = 0$ 处 $f(x)$ ()。

A. 连续且可导 B. 连续但不可导 C. 不连续

D. 都不是

答案: B

解:
$$\lim_{x\to 0} f(x) = \lim_{x\to 0} x \sin \frac{1}{x} = 0 = f(0) \Rightarrow$$
 函数连续

$$f'(0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(0 + \Delta x) - f(0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x \sin \frac{1}{\Delta x}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \sin \frac{1}{\Delta x} \text{ in } \tilde{\mathcal{S}} \tilde{\mathcal{A}} \tilde{\mathcal{K}} \tilde{\mathcal{K}}$$

故导数不存在。

题 4. 函数 $y = |x^2 - 3x + 2|(x - 1)$ 的不可导点有 ()。

A.1 ↑

B.2 ↑

C.3 ↑

D.4 个

答案: A

解: 由 $|x^2-3x+2|=0$ 得到点x=1, x=2

x = 1 Bt, y = |x-1||x-2|(x-1)

令g(x) = |x-2|(x-1) g(1) = 0 故x = 1可导

x = 2 By y = |x-2||x-1|(x-1)

令 g(x) = |x-1|(x-1) $g(2) = 1 \neq 0$ 故 x = 2 不可导

题 5. 已知 $f'(x_0) = 2$,则 $\lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 - 2h) - f(x_0)}{h} = \underline{\qquad}$ 。

 $\Re : \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 - 2h) - f(x_0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 - 2h) - f(x_0)}{-2h} \cdot (-2) = -2 f'(x_0) = -4$

题 6. 设 $f'(x_0) = 1$,则 $\lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0 - h)}{h} = \underline{\qquad}$ 。

解: $\frac{x_0 + h - (x_0 - h)}{h} = 2$,则原式 = $2f'(x_0) = 2$

题 7. 设 $\lim_{h\to 0} \frac{f(h)-f(-h)}{h}=2$,则下列结论正确的是()。

A. f'(0) = 1

B. f'(0) = 1 或 f(x) 在 x = 0 点不可导

C. f'(0) = 2

D. f'(0) = 2 或 f(x) 在 x = 0 点不可导

答案: B

39

题 8. f(x) 在 $U(x_0, \delta)$ 有定义, $\lim_{h\to 0} \frac{f(x_0-2h)-f(x_0)}{h} = 1$,则 $f'(x_0) = ($)。

$$A. -\frac{1}{2}$$

B. 2

C.-

 $D.\frac{1}{2}$

答案: A, 解: 原式 = $\frac{x_0 - 2h - x_0}{h} f'(x_0) = -2f'(x_0) = 1 \Rightarrow f'(x_0) = -\frac{1}{2}$

2. 复合函数求导

①求导公式

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

②求导法则

$$[f(x) \pm g(x)]' = f'(x) \pm g'(x)$$

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

$$\left[\frac{f(x)}{g(x)}\right]' = \frac{f'(x)g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^{2}(x)}$$

3复合函数求导

若
$$y = f(u)$$
 , $u = \varphi(x)$, 则 $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}$

题 1. $y = \ln \sin \sqrt{x}$, 求 y'。

解:
$$y' = \frac{1}{\sin \sqrt{x}} \cdot \cos \sqrt{x} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{\cos \sqrt{x}}{2\sqrt{x} \sin \sqrt{x}}$$

题 2. $y = \ln(x + \sqrt{a^2 + x^2})$, 求 y'。

$$\mathbf{AP} : y' = \frac{1}{x + \sqrt{a^2 + x^2}} \cdot (1 + \frac{2x}{2\sqrt{a^2 + x^2}}) = \frac{1}{x + \sqrt{a^2 + x^2}} \cdot \frac{\sqrt{a^2 + x^2} + x}{\sqrt{a^2 + x^2}} = \frac{1}{\sqrt{a^2 + x^2}}$$

$$\Re \colon \ y' = \frac{1}{\arcsin(1-2x)} \cdot \frac{1}{\sqrt{1-(1-2x)^2}} \cdot (-2) = \frac{-2}{\sqrt{4x-4x^2}\arcsin(1-2x)}$$

题 4. 设 $f(x) = x \arctan \sqrt{x^2 + 2x}$, 求 f'(x)。

$$\Re : f'(x) = \arctan \sqrt{x^2 + 2x} + x \cdot \frac{1}{1 + (\sqrt{x^2 + 2x})^2} \cdot \frac{2x + 2}{2\sqrt{x^2 + 2x}}$$
$$= \arctan \sqrt{x^2 + 2x} + \frac{x}{(x+1)\sqrt{x^2 + 2x}}$$

题 5.
$$f(x) = x(x+1)(x+2)\cdots(x+n)$$
 , 则 $f'(0) =$, $f'(-1) =$

解:
$$f(x) = x \cdot g(x)$$
, $g(x) = (x+1)(x+2) \cdots (x+n)$
 $f'(x) = g(x) + x \cdot g'(x) = (x+1)(x+2) \cdots (x+n) + x [(x+1)(x+2) \cdots (x+n)]'$
 $f'(0) = 1 \times 2 \times \cdots \times n = n!$
 $f(x) = (x+1) \cdot g(x)$, $g(x) = x(x+2) \cdots (x+n)$
 $f'(x) = g(x) + (x+1) \cdot g'(x) = x(x+2) \cdots (x+n) + (x+1) [x(x+2) \cdots (x+n)]'$
 $f'(-1) = 1 \times 3 \times 4 \times \cdots \times (n+1) = \frac{(n+1)!}{2}$



题 6. 设函数 f(x) 可导,且 $y = f(\arctan x)$,则 y' = 。

解:
$$y' = f'(\arctan x) \cdot \frac{1}{1+x^2} = \frac{f'(\arctan x)}{1+x^2}$$

3. 导数的几何/物理应用

题 1. 过(e,1)作 $y = \ln x$ 的切线, 求切线方程和法线方程。

解:
$$y' = \frac{1}{x}\Big|_{x=e} = \frac{1}{e}$$
 ⇒ 切线方程: $y-1 = \frac{1}{e}(x-e)$, 化简得: $y = \frac{1}{e}x$

法线斜率:
$$k' = -\frac{1}{k} = -e$$
, 故法线方程为: $y - 1 = -e(x - e)$

化简得:
$$y = -ex + e^2 + 1$$

题 2. 过(0,1)作 $y=\ln x$ 的切线,求切线方程。

解: 设切点
$$(x_0, \ln x_0)$$
,得 $y' = \frac{1}{x}\Big|_{x=x_0} = \frac{1}{x_0}$,则 $y - \ln x_0 = \frac{1}{x_0}(x - x_0)$

将
$$(0,1)$$
点代入得: $1-\ln x_0 = \frac{1}{x_0}(0-x_0)$, 化简得: $\ln x_0 = 2 \Rightarrow x_0 = e^2$

将
$$x_0 = e^2$$
代入 $y = \ln x$, 得 $y_0 = 2$

即切线为:
$$y-2=\frac{1}{e^2}(x-e^2)$$
, 化简得: $y=\frac{1}{e^2}x+1$

题 3. 一质点沿着直线运动,设其运动规律 $S = \frac{1}{4}t^4 - 4t^3 + 5$ (m) ,则 t = 1时,

其加速度为。

$$\mathbb{AP}$$
: $v = S' = t^3 - 12t^2$, $a = v' = 3t^2 - 24t \big|_{t=1} = 3 - 24 = -21m / s^2$



课时七 练习题

- 1. 若函数 f(x) 在点 x_0 点存在左、右导数,则 f(x) 在点 x_0 处 ()。
- A.可导
- B.连续
- C.不可导
- D.不连续

- 2. 函数 f(x) = 2|x-1| 在点 x = 1 处 ()。

- A. 无定义 B. 可导 C. 不连续 D. 连续但不可导
- 3. 若 $f(x) = \begin{cases} e^{ax}, & x < 0 \\ b + \sin 2x, x \ge 0 \end{cases}$ 在 x = 0 处可导,则 a, b 的值为 ()。

- A. a = 1, b = 2 B. a = 2, b = 1 C. a = -2, b = 1 D. a = 2, b = 2
- 4. 设 $f(x) = \begin{cases} x \cos \frac{1}{x^2}, x \neq 0 \\ 0, x = 0 \end{cases}$, 则 f(x) 在点 x = 0处 ()。
- A.极限不存在 B.极限存在但不连续 C.连续但不可导 D.可导

- 5. 在点x=0处,不可导的函数是()。

- A. y = |x| $B. y = 2x^3$ $C. y = \sin x$ $D. y = \arctan x$
- 6. 函数 $f(x) = |x^2 5x + 6|(x-2)$ 有几个不可导点 ()。

- $A.0\uparrow$ $B.1\uparrow$ $C.2\uparrow$ $D.3\uparrow$
- 7. 设 $f'(x_0)$ 存在,则 $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) f(x_0)}{\Delta x} =$ _______。
- 8. 若 $f'(x_0) = 1$,则 $\lim_{t \to 0} \frac{f(x_0 + t) f(x_0 t)}{\sin 2t} = \underline{\qquad}$ 。



9. 设 $\lim_{h\to 0} \frac{f(3h)-f(0)}{h} = 3$,则下列结论正确的是()。

A. f'(0) = 1

B. f'(0) = 1 或 f(x) 在 x = 0 点不可导

C. f'(0) = 3

D. f'(0) = 3 或 f(x) 在 x = 0 点 不可导

10. 设f(0) = 0,则f(x)在x = 0点可导的充要条件是(

 $A. \lim_{r \to 0} \frac{f(x)}{r}$ 存在

- $B.\lim_{x\to 0} \frac{f(2x)-f(x)}{x}$ 存在
- $C. \lim_{x\to 0} \frac{f(x)-f(-x)}{2x}$ 存在 $D. \lim_{x\to 0} \frac{f(1-e^x)}{x}$ 存在

11. $\exists f(x) = x(x-1)(x-2)\cdots(x-2018), \forall f'(0) = \underline{\hspace{1cm}}$

1. 计算下题

1) $i \notin y = \sin^2 \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}, \quad \not x y'$

- 2) ig $y = e^{-2x} \cos(5-x)$, xy'
- 3) if $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$, $*\frac{d^2y}{dx^2}\Big|_{x=1}$
- 4) 说 $y = 5^{2x}$, $y'|_{x=0} =$ ______

5) $\Re y = \ln \tan \frac{x}{2}$, $\Re y'$

6)设 $y = \cos^2 x \ln x$, 求y'

7) $i \notin y = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}, \vec{x} \cdot y'$

8) ig $y = \arctan 3x + 3^x$, $\stackrel{dy}{\neq} \frac{dy}{dx}$

9) if $y = \arcsin(\sqrt{3}x)$, $\stackrel{dy}{\neq} \frac{dy}{dx}$

10) 误 $y = f(\ln x)e^{f(x)}, 荣 y'$

课时八 导数(二)

考点	重要程度	占分	题型
1.高阶导数	**	0~3	选择、填空
2.隐函数求导	必考	6 ~ 10	≠ 图页
3.参数方程求导	<u> </u>	0~10	大题

1. 高阶导数

二阶及二阶以上的导数统称为高阶导数,常用的两种求n阶导数的方法:

(1)数学归纳法

第一步: 先求出一阶, 二阶, 三阶等导数

第二步: 从中归纳出 n 阶导数的表达式

第三步: 用数学归纳法证明

(2)公式法

1)
$$[u \pm v]^{(n)} = u^{(n)} \pm v^{(n)}$$

2) 布莱尼茨公式:
$$(uv)^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} C_n^k u^{(n-k)} v^{(k)}$$

题 1. 设 $y = \sin x$,则 $y = \sin x$ 的 2017 阶导数 $y^{(2017)} = \frac{1}{2017}$

解:
$$y' = \cos x$$

$$y'' = -\sin x$$

$$y''' = -\cos x$$

$$\frac{2017}{4}$$
.....1,

$$\frac{2017}{4}$$
.....1, $x = \cos x$

$$y^{(4)} = \sin x$$

$$y^{(5)} = \cos x$$

题 2. 设 $y = x \ln x$, 求 $y^{(10)}$ 。

题 3. $f(x) = x^2 e^x \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } f^{(4)}(0) = \underline{\qquad}$ 。

解:
$$(x^2e^x)^4 = C_4^0(x^2)^{(4)}e^x + C_4^1(x^2)^{(3)}e^x + C_4^2(x^2)''e^x + C_4^3(x^2)'e^x + C_4^4x^2e^x$$

$$= \frac{4\times3}{2} \times 2e^x + 4\times 2x \cdot e^x + x^2e^x = 12e^x + 8xe^x + x^2e^x$$
故 $f^{(4)}(0) = 12$

2. 隐函数求导

题 1. 求由方程 $xy = e^{x+y} + x^2$ 确定 $y \in x$ 的函数,求 $\frac{dy}{dx}$ 。

题 2. 设 y = f(x) 由方程 $y - xe^y = 1$ 所确定,求 $y'|_{x=0}$ 的值。

解:
$$y' - e^y - xe^y \cdot y' = 0$$
 $\Rightarrow (1 - xe^y)y' = e^y$ $\Rightarrow y' = \frac{e^y}{1 - xe^y}$
 $x = 0$ 时,代入 $y - xe^y = 1$,得 $y = 1$,故 $y'|_{x=0} = \frac{e^1}{1 - 0 \times e^1} = e$

题 3. 设 $y = x^{\sin x}$, 求 y'

解:
$$y = e^{\ln x^{\sin x}} = e^{\sin x \ln x}$$

 $y' = e^{\sin x \ln x} (\sin x \ln x)'$
 $= e^{\sin x \ln x} (\cos x \ln x + \frac{\sin x}{x})$
 $= x^{\sin x} (\cos x \ln x + \frac{\sin x}{x})$

题 4. 设
$$y = \frac{\sqrt{x+2}(3-x)^4}{(2x+1)^3}$$
, 求 y'

解:
$$\ln y = \ln \frac{\sqrt{x+2}(3-x)^4}{(2x+1)^3}$$

$$= \ln \sqrt{x+2} + \ln(3-x)^4 - \ln(2x+1)^3$$

$$= \frac{1}{2}\ln(x+2) + 4\ln(3-x) - 3\ln(2x+1)$$

两边同时求导:

$$\frac{y'}{y} = \frac{1}{2(x+2)} - \frac{4}{3-x} - \frac{6}{2x+1}$$

$$y' = \frac{\sqrt{x+2}(3-x)^4}{(2x+1)^3} \left[\frac{1}{2(x+2)} - \frac{4}{3-x} - \frac{6}{2x+1} \right]$$

3. 参数方程求导

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

$$\Re: \frac{dx}{dt} = \frac{2t}{1+t^2}, \quad \frac{dy}{dt} = 1 - \frac{1}{1+t^2} = \frac{t^2}{1+t^2}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{dy}{dt} / \frac{dx}{dt} = \frac{\frac{t^2}{1+t^2}}{\frac{2t}{1+t^2}} = \frac{t}{2}, \qquad \frac{d(\frac{dy}{dx})}{dt} = \frac{1}{2}$$

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

题 2. 求曲线 $\begin{cases} x = \ln(1+t) \\ y = t^3 + t^2 \end{cases}$ 在 t = 1 处的切线方程。

解:
$$t = 1$$
时, $x = \ln 2, y = 2$

$$\frac{dx}{dt} = \frac{1}{1+t}\Big|_{t=1} = \frac{1}{2}$$
, $\frac{dy}{dt} = (3t^2 + 2t)\Big|_{t=1} = 5$,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} / \frac{dx}{dt} = 10$$

故切线方程为: $y-2=10(x-\ln 2)$

化简可得: $y = 10x - 10 \ln 2 + 2$

课时八 练习题

1. 已知
$$f(x) = \frac{1}{x - 2014}$$
,则 $y^{(n)} = \underline{\hspace{1cm}}$ 。

- 2. $\supseteq \exists y = x^{2018} + e^x$, $\exists y^{(2018)} = \underline{\qquad}$
- 3. 已知 $f(x) = xe^x$,则 $f^{(2017)}(0) =$ ______。
- 4. $\supseteq \exists x = (2x-1)^5 (3x+7)^7$, $y^{(12)} = \underline{\qquad}$
- 5. 函数 y = y(x) 是由方程 $e^x e^y + 1 = \cos(xy)$ 所确定的函数, 求 dy 。
- 6. 求曲线 $e^{y} xy^{2} = e$ 在点(0,1)处的切线方程。
- 7. 设 $y = x^{\cos x}$, (x > 0), 求dy
- q. $i \notin y = \sqrt{\frac{(1+x^2)(1+2x)}{(1+x)^3(1-2x)}}$, $i \notin y'$
- 10.19 $y = \sqrt[3]{\frac{1 \cos x}{e^{3x}}}$, x y'
- 11. $= \Xi \begin{cases} x = a(t \sin t) \\ y = a(1 \cos t) \end{cases}$, $\Rightarrow \frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}$
- 12 求由参数方程 $\begin{cases} x = e^t \sin t \\ y = e^t \cos t \end{cases}$ 所确定的函数的导数 $\frac{dy}{dx} \Big|_{\frac{\pi}{3}}$ 。

课时九 函数的微分

考点	重要程度	占分	题型
1. 微分的定义	*	0~3	选择、填空
2. 微分的几何意义	*	0~3	处件、填工
3.一阶微分不变性	****	0 ~ 6	选择、填空、大题

1. 微分定义

设函数 y = f(x) 在 x_0 的某个邻域内有定义,若函数增量 $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ 可表示为 $\Delta y = A \cdot \Delta x + o(\Delta x)$, 其中A为不依赖于 Δx 的常数,则称y = f(x)在 x_0 处可微,其中 $A \triangle x$ 叫做函数y = f(x)在点 x_0 相应于自变量 $\triangle x$ 的微分,记作dy, $\exists \exists dy = A \triangle x$

- 1) A = f'(x) $\triangle x = dx$ dy = f'(x)dx
- 2) $f'(x) = \frac{dy}{dx}$, 导数也叫微分之商。
- 3)可导和可微之间关系:可导即可微。

题 1. 设函数 $y = x^3 - x$, 当 $x = 2, \triangle x = 0.01$ 时, 函数 y 的微分 dy 是 ()。

A.1.1

B.11

C. 0.11

D.0.01

 $\Re : f'(x) = (3x^2 - 1)|_{x=2} = 11$ $dy = f'(x) \cdot \Delta x = 11 \times 0.01 = 0.11$

答案: C

题 2. 函数 f(x) 在点 x_0 处连续是函数 f(x) 在点 x_0 可微的 ()。

A. 充分条件 B. 必要条件 C. 充分必要条件 D. 既不充分也不必要条件 答案: B, 连续___可导(可微)

题 3. 设函数 y = f(x) 在 x_0 处可微,自变量在点 x_0 处有改变量 $\Delta x = 0.2$,相应的

函数改变量 Δy 的线性主部等于0.8,则 $f'(x_0) =$ ______。

解: $\Delta y = A \cdot \Delta x + o(\Delta x)$ 线性主部为 $dy = A \cdot \Delta x = 0.8$ 即 $f'(x_0) \cdot 0.2 = 0.8$ ⇒ $f'(x_0) = 4$

2. 微分的几何意义

若 $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ 是曲线 y = f(x) 在点 x_0 处相应于自变量增量 Δx 的 纵坐标 $f(x_0)$ 的增量,那么微分 $dy \Big|_{x=x_0}$ 是曲线 y = f(x) 在点 $M_0(x_0, f(x_0))$ 处 切线的纵坐标相应的增量。

3. 一阶微分形式不变性

若 y = f(u), u = g(x) ,则 dy = f'(u)du 或 $dy = f'(u) \cdot g'(x)dx$

题 1. $y = \cos \ln(1+2x)$, 求 dy。

 $\Re : dy = -\sin\ln(1+2x) \cdot \frac{1}{1+2x} \cdot 2dx = -\frac{2\sin\ln(1+2x)}{1+2x}dx$

题 2. 设 f(x) 可导, $y = f(\sin x) + e^{f(x)}$ 则 dy =______。

解: $dy = \left[f'(\sin x) \cdot \cos x + e^{f(x)} \cdot f'(x) \right] dx$

题 3. 设 f(u) 可微, $y = f(\cos x)$, 则 dy = ()。

A. $f(\cos x)dx$

 $B. f'(\cos x) \cos dx$

 $C.(f(\cos x))'\cos xdx$

 $D. - f'(\cos x) \sin x dx$

答案: D, $dy = f'(\cos x)d\cos x = f'(\cos x)(-\sin x)dx = -f'(\cos x)\sin xdx$

课时九 练习题

- 1. 函数 $y = \sqrt{1+x}$ 在点x = 0处当自变量改变量 $\Delta x = 0.04$ 时 $dy \begin{vmatrix} x = 0 \\ \Delta x = 0.04 \end{vmatrix} =$ _______。
- 2. 设函数 y = f(x)在点 x_0 处可导,且 $f'(x_0) \neq 0$,则 $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y dy}{\Delta x}$ 等于(
- A.0

B. -1

C. 1

 $D.\infty$

- 3. 下列说法正确的是()
- A. 若 f(x) 在 $x = x_0$ 处连续,则 f(x) 在 $x = x_0$ 处可导
- B. 若 f(x) 在 $x = x_0$ 处不可导,则 f(x) 在 $x = x_0$ 处不连续
- C. 若 f(x) 在 $x = x_0$ 处不可微,则 f(x) 在 $x = x_0$ 处极限不存在
- D. 若 f(x) 在 $x = x_0$ 处不连续,则 f(x) 在 $x = x_0$ 处不可导
- 4. 计算下列各题
 - 1) 误 $y = e^{\arctan\sqrt{2}x}$, 求 dy

 - 3)设 $f(x) = x \ln x$,则df(2x) =
 - 4) 若f(u)可导,且 $y = f(2^x)$,则dy = ()。

- $A. f'(2^x)dx$ $B. f'(2^x)d(2^x)$ $C. [f(2^x)]'dx$ $D. f'(2^x)2^x \ln 2dx$

课时十 求极限(四)

考点	重要程度	占分	题型
1.洛必达法则	必考	8~15	选择、填空、大题

1. 洛必达法则

若满足
$$\frac{0}{0}$$
, $\frac{\infty}{\infty}$ 型,则 $\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \lim \frac{f'(x)}{g'(x)}$

 $(1)\frac{0}{0},\frac{\infty}{\infty}$ 可直接使用洛必达, $\infty-\infty,0\cdot\infty,1^{\infty},\infty^{0},0^{0}$ 则需转化成 $\frac{0}{0},\frac{\infty}{\infty}$ 型才可使用

(2)若
$$\lim \frac{f'(x)}{g'(x)}$$
 仍满足 $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$ 型,可连续使用 $\lim \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim \frac{f''(x)}{g''(x)}$

(3)洛必达不是万能的, 求极限时首选无穷小替换, 再用洛必达

① " $\frac{0}{0}$ " 型未定式

题 1. 求 $\lim_{x\to 0} \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{x - \sin x}$

解: 原式 =
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{1 - \cos x}$$
 = $\lim_{x \to 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{\frac{1}{2}x^2}$ = $\lim_{x \to 0} \frac{e^x - e^{-x}}{x}$ = $\lim_{x \to 0} e^x + e^{-x} = 2$

② "
$$\frac{\infty}{\infty}$$
" 型未定式

题 1. 求 $\lim_{x\to 0^+} \frac{\ln \sin 3x}{\ln \sin 5x}$

53

解: 原式 =
$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{\frac{1}{\sin 3x} \cdot \cos 3x \cdot 3}{\frac{1}{\sin 5x} \cdot \cos 5x \cdot 5} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{3\cos 3x \sin 5x}{5\cos 5x \sin 3x}$$

= $\lim_{x \to 0^{+}} \frac{3\cos 3x}{5\cos 5x} \cdot \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\sin 5x}{\sin 3x} = \frac{3}{5} \lim_{x \to 0^{+}} \frac{5x}{3x} = \frac{3}{5} \times \frac{5}{3} = 1$

③ " $\infty-\infty$ " 型未定式

题 1.
$$\lim_{x\to 1} (\frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln x})$$

解:原式=
$$\lim_{x\to 1}\frac{x\ln x - x + 1}{(x-1)\ln x}$$
= $\lim_{x\to 1}\frac{\ln x + 1 - 1}{\ln x + (x-1)\cdot \frac{1}{x}}$ = $\lim_{x\to 1}\frac{\ln x}{\ln x + 1 - \frac{1}{x}}$ = $\lim_{x\to 1}\frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}$ = $\frac{1}{2}$

④ "0·∞"型未定式

题 1. 求 $\lim_{x \to +\infty} (\frac{\pi}{2} - \arctan x) x$

解: 原式
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{\pi}{2} - \arctan x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{-\frac{1}{1+x^2}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2}{1+x^2} = 1$$

⑤"1" 型未定式

题 1. 求
$$\lim_{x\to 0} (x+e^x)^{\frac{1}{x}}$$

解: 原式 =
$$e^{\lim_{x\to 0}\ln(x+e^x)^{\frac{1}{x}}}$$
 = $e^{\lim_{x\to 0}\frac{\ln(x+e^x)}{x}}$ = $e^{\lim_{x\to 0}\frac{1+e^x}{x+e^x}}$ = e^2

⑥ "0°" 型未定式

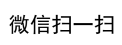
题 1. 求
$$\lim_{x\to 1^+} (\ln x)^{\tan(x-1)}$$

解: 原式 =
$$e^{\lim_{x\to 1^+} \ln(\ln x)^{\tan(x-1)}}$$
 = $e^{\lim_{x\to 1^+} \tan(x-1)\cdot\ln(\ln x)}$ = $e^{\lim_{x\to 1^+} (x-1)\cdot\ln(\ln x)}$

$$= e^{\lim_{x \to 1^{+}} \frac{\ln(\ln x)}{\frac{1}{x-1}}} = e^{\lim_{x \to 1^{+}} \frac{\frac{1}{\ln x} \frac{1}{x}}{\frac{1}{(x-1)^{2}}}} = e^{\lim_{x \to 1^{+}} -\frac{(x-1)^{2}}{x \ln x}}$$

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

54





(7) "∞⁰"型未定式

题 1. 求
$$\lim_{x\to 0^+} (\frac{1}{x})^{\tan x}$$

解: 原式 =
$$e^{\lim_{x\to 0^+} \ln(\frac{1}{x})^{\tan x}}$$
 = $e^{\lim_{x\to 0^+} \tan x \cdot \ln \frac{1}{x}}$ = $e^{\lim_{x\to 0^+} -x \ln x}$ = $e^{\lim_{x\to 0^+} -\frac{\ln x}{1}}$ = $e^{\lim_{x\to 0^+} -\frac{1}{x}}$ = e^{\lim

题 2. 求 $\lim_{n\to+\infty} \sqrt[n]{n}$

$$\mathbf{\hat{H}}: \lim_{x \to +\infty} \sqrt[x]{x} = \lim_{x \to +\infty} x^{\frac{1}{x}} = e^{\lim_{x \to +\infty} \ln x^{\frac{1}{x}}} = e^{\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x}} = e^{\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x}} = e^{0} = 1 , \quad \text{iff } \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{n} = 1$$

课时十 练习题

1. 求下列
$$\frac{0}{0}$$
, $\frac{\infty}{\infty}$ 型未定式

$$1) \lim_{x\to 0} \frac{x-\sin x}{x^3}$$

2)
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{x \tan x}$$

$$3) \lim_{x\to +\infty} \frac{xe^{\frac{x}{2}}}{x+e^x}$$

$$4) \lim_{x\to 0^+} \frac{\ln\sin 3x}{\ln\sin 2x}$$

$$5) \lim_{x \to 0^+} \frac{\ln \cot x}{\ln x}$$

2. 求下列 " $\infty-\infty$ " 型未定式

1)
$$\lim_{x\to 0} (\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x\sin x})$$

1)
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x\sin x}\right)$$
 2) $\lim_{x\to 0} \left[\frac{1}{x} - \frac{1}{\ln(1+x)}\right]$ 3) $\lim_{x\to \frac{\pi}{2}} (\sec x - \tan x)$

3)
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} (\sec x - \tan x)$$



3. 求下列 " $0.\infty$ " 型未定式

1) $\lim_{x\to 0^+} x^2 \ln x$

 $2) \lim_{x \to \pi} (\pi - x) \tan \frac{x}{2}$

4. 求下列"1°"型未定式

1) $\lim_{x\to 1} (2-x)^{\frac{1}{\ln x}}$

2) $\lim_{x\to 0} \left(\frac{a^x + b^x + c^x}{3}\right)^{\frac{1}{x}}, (a>0, b>0, c>0)$

5. 求下列 " 0^{0} " 型未定式

1) $\lim_{x\to 0^+} x^x$

2) $\lim_{x\to 0^+} x^{\sin x}$

求下列"∞"型未定式

 $1) \lim_{x \to +\infty} x^{\frac{1}{\ln(1+x^3)}}$

 $2) \lim_{x\to 0} (\cot x)^x$

课时十一 求极限(五)

考点	重要程度	占分	题型
1. 泰勒公式	***	0~5	选择、填空、大题

1. 泰勒公式

定理1: (佩亚诺余项的n阶泰勒公式)

设f(x)在 x_0 处有n阶导数,则存在 x_0 的一个邻域,对于该邻域内的任一x,有:

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + R_n(x)$$

其中 $R_n(x) = o[(x-x_0)^n]$ 称为佩亚诺余项。

定理 2: (拉格朗日余项的 n 阶泰勒公式)

设f(x)在 x_0 的某个领域内有n+1阶的导数,对于该邻域内的任一x,有:

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + R_n(x)$$

其中 $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1}$ ($\xi \in x_0$ 与x 之间) 称为拉格朗日余项。

麦克劳林公式: 当 $x_0 = 0$ 时,n阶泰勒公式也称为n阶麦克劳林公式。

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

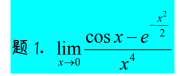
(2)
$$\sin x = x - \frac{1}{3!}x^3 + \dots + \frac{(-1)^n}{(2n+1)!}x^{2n+1} + o(x^{2n+1})$$

(3)
$$\cos x = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 + \dots + \frac{(-1)^n}{(2n)!}x^{2n} + o(x^{2n})$$

(4)
$$\ln(x+1) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n + o(x^n)$$

57

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



$$\begin{aligned}
& \text{ \mathbb{A}} \text{?:} & \cos x = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 + o(x^4) = 1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^4 + o(x^4) \\
& e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + o(x^2) \\
& e^{\frac{x^2}{2}} = 1 + (-\frac{x^2}{2}) + \frac{1}{2!}(-\frac{x^2}{2})^2 + o(x^4) = 1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{8}x^4 + o(x^4) \\
& \cos x - e^{\frac{x^2}{2}} = [1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^4 + o(x^4)] - [1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{8}x^4 + o(x^4)] = -\frac{1}{12}x^4 + o(x^4) \\
& \lim_{x \to 0} \frac{\cos x - e^{\frac{x^2}{2}}}{x^4} = \lim_{x \to 0} \frac{-\frac{1}{12}x^4 + o(x^4)}{x^4} = -\frac{1}{12}
\end{aligned}$$

题 2.
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^x - \sin x - 1}{1 - \sqrt{1 - x^2}}$$

题 3.
$$\lim_{x\to 0} \frac{2(\cos x - 1) + x^2}{x(x - \sin x)}$$

$$\text{\mathbb{A}: $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + o(x^4)$} \qquad \qquad \sin x = x - \frac{1}{3!}x^3 + o(x^3)$$

原式 =
$$\lim_{x \to 0} \frac{2\left[1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + o(x^4) - 1\right] + x^2}{x\left[x - x + \frac{x^3}{3!} - o(x^3)\right]} x$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{12}x^4 + o(x^4)}{\frac{1}{6}x^4 - o(x^4)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{12} + \frac{o(x^4)}{x^4}}{\frac{1}{6} - \frac{o(x^4)}{x^4}}$$

$$= \frac{1}{2}$$

课时十一 练习题

1.
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^x \sin x - x(1+x)}{x^3} = \underline{\hspace{1cm}}$$

2.
$$\lim_{x \to \infty} (\sqrt[3]{x^3 + 3x^2} - \sqrt[4]{x^4 - 2x^3}) = \underline{\hspace{1cm}}$$

3.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x + \ln(1 - x)} = \underline{\hspace{1cm}}$$

4.
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 + \frac{1}{2}x^2 - \sqrt{1 + x^2}}{(\cos x - e^{x^2})\sin x^2} = \underline{\hspace{1cm}}$$



课时十二 单调性与凹凸性

考点	重要程度	占分	题型
1.单调性与极值			
2.最大值与最小值	必考	6~10	选择、填空、大题
3.凹凸性与拐点			

1. 单调性与极值

设 f(x) 在 (a,b) 内可导,若 f'(x) > 0 (< 0) ,则 f(x) 在 [a,b] 内单调增加 (减少)

【注】: 若 $f'(x) \ge 0 (\le 0)$, 则 f(x) 在 [a,b] 内单调不减 (单调不增)

极值:设函数 f(x) 在 (a,b) 内有意义, x_0 是 (a,b) 内的某一点,则如果存在一个 点 x_0 的邻域,使得对此邻域内的任一点 $x(x \neq x_0)$,

若 $f(x) < f(x_0)$, 则称 $f(x_0)$ 为函数 f(x) 的一个极大值;

若 $f(x) > f(x_0)$, 则称 $f(x_0)$ 为函数 f(x) 的一个极小值;

极值可能存在于: ①驻点 ②一阶导数不存在点

极值判定:

第一充分条件: $f'(x_0)=0$ 且左右异号 $\begin{cases} 左增右减,极大值 \\ 左减右增,极小值 \end{cases}$ 第二充分条件: $f'(x_0)=0, f''(x_0)\neq 0$ $\begin{cases} f''(x_0)<0, \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \end{cases}$ 极小值

题 1. 求函数 $f(x) = 2x + 3\sqrt[3]{x^2}$ 的单调区间和极值。

解: 定义域为 $(-\infty, +\infty)$, $f'(x) = 2 + \frac{2}{\sqrt[3]{x}}$, 可能极值点: $x_1 = -1, x_2 = 0$

	$(-\infty,-1)$	-1	(-1,0)	0	$(0,+\infty)$
f'(x)	+	0	_		+
f(x)	7	极大	7	极小	7

单调递增区间为: $\left(-\infty,-1\right]\cup\left[0,+\infty\right)$,单调递减区间为: $\left[-1,0\right]$

极大值为: f(-1)=1 , 极小值为 f(0)=0

题 2. 判断

①极值点一定是驻点

() .

答案: \checkmark , x_0 为极值点,则有 $f'(x_0) = 0$

②驻点一定是极值点

() .

答案: ×, 若 $f'(x_0) = 0$, 则 x_0 为极值点

③可导函数的极值点一定是驻点

() .

答案: \checkmark , 若 $f'(x_0)$ 存在且 x_0 为极值点,则有 $f'(x_0) = 0$

题 3. x=0是函数 y=|x|的()。

A.驻点

B. 拐点

C.极大点

D. 极小点

答案: D

题 4.
$$\lim_{x\to 1} \frac{f(x)-f(1)}{(x-1)^2} = 2$$
 则在 $x=1$ 处()。

A. f(x)的导数存在,且 $f'(1) \neq 0$

B. f(x)取得极大值

C. f(x)取得极小值

D. f(x) 的导数不存在

题 5. 证明: $\exists x > 0$ 时,不等式 $\sqrt{1+x} < 1 + \frac{x}{2}$ 成立()。

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{1+x}} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{1+x}} - 1 \right)$$

当x>0时,f'(x)<0,故f(x)在 $(0,+\infty)$ 上单调递减。

$$\mathbb{E} f(x) = \sqrt{1+x} - 1 - \frac{x}{2} < f(0) = 0$$

得证
$$\sqrt{1+x}$$
 < $1+\frac{x}{2}$

题 6. 证明当 $0 < x < \frac{\pi}{2}$ 时, $\sin x + \cos x > 1 - x^2 + x$ 。

证明:
$$f(x) = \sin x + \cos x - 1 + x^2 - x$$
, $f'(x) = \cos x - \sin x + 2x - 1$

$$f''(x) = -\sin x - \cos x + 2 = (1 - \sin x) + (1 - \cos x)$$

当
$$x > 0$$
 时, $f''(x) \ge 0 \Rightarrow f'(x) \uparrow$,故 $f'(x)$ 有最小值 $f'(0) = 0$

即恒有
$$f'(x) > 0 \Rightarrow f(x) \uparrow$$
,即 $f(x)$ 有最小值 $f(0) = 0$

即
$$f(x) = \sin x + \cos x - 1 + x^2 - x > 0$$
,得证 $x > 0$ 时 $\sin x + \cos x > 1 - x^2 + x$

2. 最大值与最小值

求 f(x) 在 [a,b] 上最大值和最小值方法

- ①求出所有驻点和不可导点 $x_1, x_2 \cdots x_k$
- ②计算 $f(x_1), f(x_2) \cdots f(x_k)$ 以及端点 f(a), f(b)
- ③比较大小

题 1.求 $f(x) = (x-5)\sqrt[3]{x^2}$ 在[-2,3]上的最值。

$$\mathbf{PP}: f'(x) = \sqrt[3]{x^2} + \frac{2}{3}(x-5)\frac{1}{\sqrt[3]{x}} = \frac{5(x-2)}{3\sqrt[3]{x}}$$

可能极值点: $x_1 = 0, x_2 = 2$

$$f(0) = 0$$
, $f(2) = -3\sqrt[3]{4}$, $f(-2) = -7\sqrt[3]{4}$, $f(3) = -2\sqrt[3]{9}$

故最大值为0,最小值为 $-7\sqrt[3]{4}$

题 2. 某种商品的需求量Q是单价P的函数: Q=12000-80p; 商品的总成本c

是需求量Q的函数: c=25000+50Q; 每单位商品需要纳税2元。试求使销售

利润最大的商品单价和最大利润额。

解: 利润L(p) =收益R(p) -成本c(p)

$$=(12000-80 p)(p-2)-[25000+50(12000-80 p)]$$

$$=-80 p^2+16160 p-649000$$

$$L'(p) = -160p + 16160$$
, $\diamondsuit L'(p) = 0$, $\clubsuit p = 101$

依题意知: 当p=101时,取到最大利润额 $L(p)|_{p=101}=167080$ 元。

3. 凹凸性与拐点

凹凸区间: 在(a,b)内

若恒有 f''(x) > 0,则曲线 y = f(x)在(a,b) 内是凹的;

若恒有 f''(x) < 0,则曲线 y = f(x)在(a,b) 内是凸的。

拐点即曲线由凹变凸或由凸变凹的分界点。

拐点存在于: ① f''(x) = 0; ②二阶导数不存在的点

拐点判定:

第一充分条件: $f''(x_0) = 0$ 且两侧异号,则 $(x_0, f(x_0))$ 为拐点

第二充分条件: $f''(x_0) = 0$ 且 $f'''(x_0) \neq 0$,则 $(x_0, f(x_0))$ 为拐点

题 1. 求 $f(x) = (x-1)\sqrt[3]{x^5}$ 的凹凸区间和拐点。

解: 定义域为 $(-\infty, +\infty)$, $f(x) = (x-1)\sqrt[3]{x^5} = x^{\frac{8}{3}} - x^{\frac{5}{3}}$, $f'(x) = \frac{8}{3}x^{\frac{5}{3}} - \frac{5}{3}x^{\frac{2}{3}}$

$$f''(x) = \frac{40}{9}x^{\frac{2}{3}} - \frac{10}{9}x^{-\frac{1}{3}} = \frac{10}{9}x^{-\frac{1}{3}}(4x - 1) = \frac{10(4x - 1)}{9\sqrt[3]{x}}$$

可能拐点: $x_1 = 0$, $x_2 = \frac{1}{4}$

		$(-\infty,0)$	0	$(0,\frac{1}{4})$	$\frac{1}{4}$	$(\frac{1}{4}, +\infty)$
J	f''(x)	+		_	0	+
·	f(x)	면	拐点	凸	拐点	떤

凸区间: $\left[0,\frac{1}{4}\right]$, 凹区间: $(-\infty,0]$, $\left[\frac{1}{4},+\infty\right)$, 拐点: (0,0)、 $(\frac{1}{4},-\frac{3}{4}\sqrt[3]{(\frac{1}{4})^5})$



题 2. 研究曲线 $y = xe^{-x}$ 的单调性、极值、凹凸性及拐点。

解: 定义域为 $(-\infty,+\infty)$, $f'(x) = e^{-x} - xe^{-x} = e^{-x}(1-x)$, 可能极值点: x=1

	$(-\infty,1)$	1	(1,+∞)
f'(x)	+		_
f(x)	7	极大	>

单调递增区间 $(-\infty,1]$; 单调递减区间 $[1,+\infty)$; 极大值 $f(1)=e^{-1}$

$$f''(x) = -e^{-x}(1-x) - e^{-x} = e^{-x}(x-2)$$
, 可能拐点处 $x = 2$

	$(-\infty,2)$	2	(2,+∞)
f''(x)	_		+
f(x)	也	拐点	凹

凸区间 $(-\infty,2]$; 凹区间 $[2,+\infty)$; 拐点 $(2,2e^{-2})$ 。

题 3. 若函数 f(x) 在 (a,b) 二阶可导,且 f'(x) < 0,f''(x) < 0,则函数 f(x) 在 (a,b)

内()。

A.单调增加,向上凸

B.单调减少,向上凸

C. 单调增加,向下凹

D. 单调减少,向下凹

答案: B

题 4. 设函数 f(x) 二阶可导,若 $f'(x_0) = f''(x_0) - 1 = 0$, 那么点 x_0 (

A.是极小值点 B.是极大值点 C.不是极值点 D.不是驻点

答案: A, $f'(x_0) = 0$ 且 $f''(x_0) = 1 > 0$, 故 x_0 为极小值

题 5. 判断

① $f''(x_0) = 0$ 的点一定是拐点

()。答案: ×

②拐点处一定有 $f''(x_0) = 0$

()。答案: ×

③二阶导存在的拐点处,必有 $f''(x_0)=0$ ()。答案: \checkmark

课时十二 练习题

- 2. 求函数 $y = \ln x + \frac{1}{x}$ 的极值。
- 3. 下列关于极值命题中正确的是()
- A.若 $f'(x_0) = 0$ 则 x_0 必定是 f(x) 的极值点
- B.极大值一定大于极小值
- C. 若 $f'(x_0)$ 存在且 x_0 是极限值,则必有 $f'(x_0) = 0$
- D.若f(x)在点 x_0 连续但不可导,则 x_0 必为f(x)的极值点
- 4. 已知 $f(x) = k \sin x + \frac{1}{3} \sin 3x$ 在 $x = \frac{\pi}{3}$ 处取得极值,则参数 $k = ______$ 。
- 5. 证明: 当x > 0时, $\frac{x}{1+x} < \ln(1+x) < x$
- 6. 证明: 当x > 0时, $\ln(1+x) > \frac{\arctan x}{x+1}$
- 7. 函数 $y = \frac{1}{3}x^3 2x^2 + 5$ 在 [-2,2] 上的最大值为______。
- 8. 已知制作一个背包的成本价为40元,如果每一个背包的售价为x元,售出的背包数由 $n = \frac{a}{x-40} + b(80-x)$ 给出,其中a,b为正常数,问什么样的售价能带来最大的利润,最大利润是多少?

- 9. 把长为12cm, 宽为8cm 的矩形纸板的四个角剪去相同的小正方形, 折成一 个无盖的盒子,要使盒子的容积最大,剪去的正方形的边长应为多少?
- 10. $xy = xe^x e^x + 1$ 的单调性、极值、凹凸区间及拐点。
- 12. 问a,b 为何值时,点(1,3) 为曲线 $y = ax^3 + bx^2$ 的拐点。
- 13. 曲线 $y = 2 \ln x + x^2 1$ 的拐点是 。
- 14. $i \not\in f'(x_0) = f''(x_0) = 0, f'''(x_0) > 0$, \mathbb{N} ().
- $A.f'(x_0)$ 是f'(x)的极大值 $B.f(x_0)$ 是f(x)的极大值
- $C. f(x_0)$ 是f(x)的极小值 $D. (x_0, f(x_0))$ 是曲线y = f(x)的拐点
- 15. 若在区间(a,b)内,f'(x) > 0,f''(x) > 0,则曲线 y = f(x)在(a,b)内(
- A.单调减少且为凹弧
- B.单调增加且为凹弧
- C. 单调减少且为凸弧
- D. 单调增加且为凸弧

课时十三 渐近线、曲率圆

考点	重要程度	占分	题型
1.渐近线	***	0~3	选择、填空
2.曲率圆	**	0~3	选择、填空

1. 渐近线

1)铅直渐近线

若 $\lim_{x\to a^+} f(x) = \infty$ 或 $\lim_{x\to a^-} f(x) = \infty$,则 x = a 为曲线 y = f(x) 的一条铅直渐近线。

2)水平渐近线

若 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = b$ 或 $\lim_{x \to -\infty} f(x) = b$, 则 y = b 是曲线 y = f(x) 的一条水平渐近线。

3)斜渐近线

若
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = k \neq 0$$
, $\lim_{x \to +\infty} [f(x) - kx] = b$,

$$\vec{x} \lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = k \neq 0, \quad \lim_{x \to -\infty} [f(x) - kx] = b,$$

则 v = kx + b 是曲线 v = f(x) 的一条斜渐近线。

题 1. 曲线 $y = \frac{e^x}{x-1}$ 的铅直渐近线方程为_____。

解: 无定义点
$$x=1$$
, $\lim_{x\to 1} f(x) = \lim_{x\to 1} \frac{e^x}{x-1} = \infty$, 故铅直渐近线为 $x=1$

题 2.
$$y = \frac{\sin x}{x(2x-1)}$$
的水平渐近线是______。

解:
$$\lim_{x\to\infty} f(x) = \lim_{x\to\infty} \frac{1}{x} \sin x \cdot \frac{1}{2x-1} = 0$$
, 故水平渐近线为 $y = 0$ 。

题 3. 设曲线 $y = \arctan \frac{x^2}{x-1}$ 的渐近线有几条 ()。

A.0

B. 1

C.2

D. 3

解: 无定义点x=1

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

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

故无铅直渐近线

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

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

故水平渐近线
$$y = \frac{\pi}{2}, y = -\frac{\pi}{2}$$

无斜渐近线, 答案: C

题 4. 求曲线 $y = xe^{\overline{x}} + 1$ 的渐近线。

解: 无定义点: x=0

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} (xe^{\frac{2}{x}} + 1) = 1$$

$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = \lim_{x\to 0^+} (xe^{\frac{2}{x}} + 1) = +\infty, 故有铅直渐近线: x = 0$$

$$\lim_{x\to\infty}(xe^{\frac{2}{x}}+1)=\infty$$
,无水平渐近线

$$k = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{xe^{\frac{2}{x}} + 1}{x} = \lim_{x \to \infty} (e^{\frac{2}{x}} + \frac{1}{x}) = 1$$

$$b = \lim_{x \to \infty} \left[f(x) - kx \right] = \lim_{x \to \infty} \left(xe^{\frac{2}{x}} + 1 - x \right) = \lim_{x \to \infty} x \left(e^{\frac{2}{x}} - 1 \right) + \lim_{x \to \infty} 1 = \lim_{x \to \infty} x \cdot \frac{2}{x} + 1 = 3$$

故斜渐近线为: v=x+3



2. 曲率圆

曲率
$$k = \frac{|y''|}{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}}$$
, 曲率半径 $R = \frac{1}{k}$ $(k \neq 0)$

若曲线为参数方程
$$\begin{cases} x = g(t) \\ y = \varphi(t) \end{cases}$$
, 曲率 $k = \frac{\left| x'y'' - x''y' \right|}{\left(x'^2 + y'^2 \right)^{\frac{3}{2}}}$

解: y' = 2x + 1, y'' = 2

$$k = \frac{|y''|}{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{2}{\left[1+(2x+1)^2\right]^{\frac{3}{2}}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

解得: x=-1, x=0 (含去) 故坐标为(-1,0)。

题 2. 求曲线 $y = \sin x \ (0 < x < \pi)$ 上哪一点处的曲率半径最小,并求该点处的曲率半径。

解: $R = \frac{1}{k}$,若R最小,则k最大

$$y' = \cos x$$
, $y'' = -\sin x$, $k = \frac{|y''|}{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{\sin x}{(1+\cos^2 x)^{\frac{3}{2}}}$

令 $t = \sin x$, 则 $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x = 1 - t^2$, 又 $0 < x < \pi$, 故 $t \in (0,1]$

$$k = \frac{t}{(1+1-t^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{t}{(2-t^2)^{\frac{3}{2}}}$$

系统课 官方公众号: 蜂考
$$k' = \frac{(2-t^2)^{\frac{3}{2}} - t \times \frac{3}{2} (2-t^2)^{\frac{1}{2}} \times (-2t)}{(2-t^2)^3}$$
$$= \frac{(2-t^2)^{\frac{3}{2}} + 3t^2 (2-t^2)^{\frac{1}{2}}}{(2-t^2)^3} = \frac{(2-t^2)^{\frac{1}{2}} (2+2t^2)}{(2-t^2)^3} > 0$$

k为单调递增,t=1时, $k_{\max}=1$

即在 $x = \frac{\pi}{2}$ 处取得最大值 $k_{\text{max}} = 1$,曲率半径 $R_{\text{min}} = \frac{1}{k} = 1$

课时十三 练习题

- 1. 求函数 $y = \frac{(x-1)^2}{x+1}$ 的铅直渐近线______。
- 2. $y = \frac{1}{r-1} + 2$ 的水平渐近线______。
- 3. $y = \frac{x^2 1}{x^2 2x 3}$ 有()条渐近线
- *A*. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- 4. $y = x + \sin \frac{1}{y}$ 的渐近线条数是()
- *A*. 0
- *B*. 1
- *C*. 2
- D. 3
- 5. 计算曲线 xy = 1 在点(1,1)处的曲率。
- 6. 常数a>b>0,曲线 Γ 的参数方程为 $\begin{cases} x=a\cos t \\ v=b\sin t \end{cases}$, $(0< t< 2\pi)$,p为曲线 Γ 上 对应与参数 $t = \frac{\pi}{4}$ 的点。求曲线 Γ 在 p 点的曲率。
- 7. 曲线 $y = \ln x$ 上哪一点处的曲率半径最小? 求出这个最小曲率半径。



微分中值定理 课时十四

考点	重要程度	占分	题型
1. 罗尔中值定理	****		
2. 拉格朗日中值定理	***	0~8	大题
3. 柯西中值定理	**		

1、罗尔中值定理

设函数 f(x) 满足:

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

那么存在 $\xi \in (a,b)$, 使得 $f'(\xi) = 0$ 。

题 1. 在[-2,2]上满足罗尔定理条件的函数是()。

$$A. \ y = x^2$$

A.
$$y = x^2$$
 B. $y = (\frac{1}{2})^x$ C. $y = \arctan x$ D. $y = |x|$

$$C. y = \arctan x$$

$$D. y = |x|$$

答案: A

题 2. 设函数 f(x) = (x-1)(x-2)(x-3), 则 f'(x) = 0 的实根有 () 个。

A. 1

B.2

C. 3

D. 4

答案: B

题 3. 设 f(x) 在 [a,b] 上连续,在 (a,b) 内可导,且 $f(a)f(\frac{a+b}{2}) < 0$,

 $f(\frac{a+b}{2})f(b) < 0$,证明: $\exists \xi \in (a,b)$ 使得 $f'(\xi) = 0$ 。

 $\mathbb{iI}: f(a)f(\frac{a+b}{2}) < 0$

由零点定理知 $\exists c_1 \in (a, \frac{a+b}{2})$,使得 $f(c_1) = 0$

$$f(\frac{a+b}{2})f(b) < 0$$

由零点定理知 $\exists c_2 \in (a, \frac{a+b}{2})$,使得 $f(c_2) = 0$

f(x)在[a,b]上连续,在(a,b)内可导, $f(c_1) = f(c_2)$

由罗尔定理得 $\exists \xi \in (c_1, c_2)$,即 $\exists \xi \in (a, b)$,使得 $f'(\xi) = 0$

题 4. 设函数在[0,1]上连续,在(0,1)内可导,且f(0)=1,f(1)=0,证明:存在

一点 $\xi \in (0,1)$ 使得 $f'(\xi) = -\frac{f(\xi)}{\xi}$ 。

证: $\diamondsuit F(x) = xf(x)$

$$F(0) = 0 \times f(0) = 0$$
, $F(1) = 1 \times f(1) = 0$

F(x) 在[0,1]上连续, 在(0,1)内可导, F(0) = F(1)

由罗尔定理得 $\exists \xi \in (0,1)$, 使得 $F'(\xi) = 0$

即 $f(\xi) + \xi f'(\xi) = 0$, 移项得 $f'(\xi) = -\frac{f(\xi)}{\xi}$

题 5. 设 f(x) 在 [0,1] 上连续,在 (0,1) 内可导,且 f(1)=0,证明:存在 $\xi \in (0,1)$

使得 $2f(\xi) + \xi f'(\xi) = 0$ 。

 \mathbb{H} : $\diamondsuit F(x) = x^2 f(x)$

$$F(0) = 0 \times f(0) = 0$$

$$F(1) = 1 \times f(1) = 0$$

F(x)在[0,1]上连续,在(0,1)内可导,且F(0) = F(1)

由罗尔定理得 $\exists \xi \in (0,1)$, 使得 $f'(\xi) = 0$

$$\mathbb{E} 2\xi f(\xi) + \xi^2 f'(\xi) = 0$$

得证: $2f(\xi) + \xi f'(\xi) = 0$

2、拉格朗日中值定理

设函数 f(x) 满足:

- ①在闭区间[a,b]上连续;
- ②在开区间(a,b)内可导。

那么存在 $\xi \in (a,b)$,使得 $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}=f'(\xi)$ 或 $f(b)-f(a)=f'(\xi)(b-a)$ 。

推论 1: 若 f(x) 在 (a,b) 内可导, $f'(x) \equiv 0$, 则 f(x) 为常数。

推论 2: 若 f'(x) = g'(x), 则 f(x) = g(x) + C。

题 1. 设 f(x) 在 [a,b] 上连续,在 (a,b) 内可导,求证:存在 $\xi \in (a,b)$,使得

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

证: 令F(x) = xf(x), F(x)在[a,b]上连续, 在(a,b)内可导

由拉格朗日中值定理得, $\exists \xi \in (a,b)$, 使得 $\frac{F(b)-F(a)}{b-a}=F'(\xi)$

$$\operatorname{EP}\frac{bf(b) - af(a)}{b - a} = f'(\xi)\xi + f(\xi)$$

题 2. 利用拉格朗日中值定理证明:

$$ua^{u-1}(b-a) < b^{u} - a^{u} < ub^{u-1}(b-a)$$
 $(0 < a < b, u > 1)$

证: $令 F(x) = x^u, x \in (-\infty, +\infty)$, $F(x) \leftarrow (a,b)$ 内连续且可导

由拉格朗日中值定理可得, $\exists \xi \in (a,b)$,使得

$$\frac{F(b)-F(a)}{b-a} = F'(\xi)$$
, $\exp \frac{b^u - a^u}{b-a} = u\xi^{u-1}$

$$b^{u}-a^{u}=u\xi^{u-1}(b-a)$$

因为 $f(x) = x^{u-1}$ 在 (a,b) 内是单调递增函数

得证: $ua^{u-1}(b-a) < b^u - a^u < ub^{u-1}(b-a)$

题 3. 证明: $\forall x \in [-1,1]$,使得 $\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}$ 成立。

 \mathbb{H} : $\diamondsuit f(x) = \arcsin x + \arccos x$, $g(x) = \frac{\pi}{2}$

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 0$$
, $g'(x) = 0$

故
$$f(x) = g(x) + C$$

代
$$\wedge x = 0, f(0) = 0 + \arccos 0 = \frac{\pi}{2}, g(0) = \frac{\pi}{2}$$
, 故 $C = 0$

即
$$f(x) = g(x)$$
,得证 $\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}$

3、柯西中值定理

设函数 f(x) 和 g(x) 满足:

①在闭区间[a,b]上连续;

②在开区间(a,b)内可导; ③ $g'(x) \neq 0$ 。

那么存在
$$\xi \in (a,b)$$
,使得 $\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$, $(a < \xi < b)$

题 1. 设 f(x) 在 [a,b] 上连续,在 (a,b) 内可导 (0 < a < b) ,求证:存在 $\xi \in (a,b)$,

使得
$$f(b) - f(a) = \xi \ln \frac{b}{a} f'(\xi)$$
。

证: $\Diamond g(x) = \ln x$, f(x), g(x) 在[a,b] 上连续, 在(a,b) 内可导

由柯西中值定理得: $\exists \xi \in (a,b)$. 使得

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}, \quad \text{for } \frac{f(b) - f(a)}{\ln b - \ln a} = \frac{f'(\xi)}{\frac{1}{\xi}} = \xi f'(\xi)$$

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

课时十四 练习题

1. 在区间[-1,1]上满足罗尔定理条件的函数是()。

$$A. y = e^x$$

$$B. \ y = 1 + |x|$$

C.
$$y = 1 - x^2$$

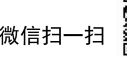
A.
$$y = e^x$$
 B. $y = 1 + |x|$ C. $y = 1 - x^2$ D. $y = 1 - \frac{1}{x}$

2. 函数 f(x) = x(x-1)(x-2) 的导数方程 f'(x) = 0 有几个实根 ()。

A.0

- B. 1
- C. 2

D. 3





- 3. 设 f(x) 在 R 上二阶可导,且 f(1)=0,令 $\varphi(x)=x^2f(x)$,求证:存在 $0<\xi<1$, 使得 $\varphi''(\xi) = 0$ 。
- 4. 设 f(x) 在 [0,1] 上连续,在 (0,1) 内可导,且 f(1)=0,证明:在 (0,1) 内至少存 在一点 ξ ,使 $f'(\xi)$ arctan $\xi + \frac{f(\xi)}{1+\xi^2} = 0$ 。
- 5. 设f(x)在[0,1]上连续,在(0,1)内可导,且f(1)=0,证明:在(0,1)内至少存 在一点 ξ , 使得 $3f(\xi)+\xi f'(\xi)=0$ 。
- 6. 设f(x)在[a,b]上连续,在(a,b)内可导,且f(a)=f(b)=0,证明:至少有
- 7. 下列函数在给定区间上不满足拉格朗日中值定理的是(

$$A. y = \frac{2x}{1+x^2}, [-1,1]$$

$$B. y = |x|, [-1,1]$$

C.
$$y = 4x^3 - 5x^2 + x - 2$$
, [0, 2] D. $y = \ln(1 + x^2)$, [0, 3]

$$D. y = \ln(1+x^2), [0,3]$$

- 8. 函数 $f(x) = x^2 2x$ 在[0,4]上满足拉格朗日中值定理的条件的 $\xi = ($
- *A*. 1

- B.2
- C. 3
- D. 4

- 9. 设a > b > 0,证明 $\frac{a-b}{a} < \ln \frac{b}{a} < \frac{a-b}{b}$ 。
- 10. 证明:对于任何实数a,b,成立 $\left|\arctan a \arctan b\right| \le \left|a b\right|$ 的通解。
- 11. 设 $x_1x_2 > 0$,试证: 在 $x_1 与 x_2$ 之间存在一点 ξ ,使得:

$$x_1e^{x_2} - x_2e^{x_1} = (1 - \xi)e^{\xi}(x_1 - x_2)$$



课时十五 不定积分(一)

考点	重要程度	占分	题型
1.不定积分原理	***	0~3	选择、填空
2.直接积分	***	0 ~ 5	填空、大题
3.第一类换元	必考	基础知识	大题

1. 不定积分原理

原函数: 在区间 I 上, F'(x) = f(x) 或 dF(x) = f(x)dx,

则称F(x)是f(x)的一个原函数。

不定积分: 在区间I上、f(x)的全体原函数称为不定积分。

记作: $\int f(x)dx = F(x) + C$ 。

原函数存在定理:

①设f(x)在区间I上连续,则原函数一定存在

②若函数f(x)在区间I上存在第一类间断点或者无穷间断点,则原函数不存在

积不出来: $\int \frac{1}{\ln x} dx$, $\int e^{\pm x^2} dx$, $\int \frac{\sin x}{x} dx$, $\int \frac{\cos x}{x} dx$, $\int \cos x^2 dx$

常用性质:

(1)
$$\int f'(x)dx = f(x) + C \vec{x} \int df(x) = f(x) + C$$

$$(2) \left[\int f(x)dx \right]' = f(x) \overrightarrow{\boxtimes} d \left[\int f(x)dx \right] = f(x)dx$$

$$(3) \int k f(x)dx = k \int f(x)dx$$

$$(4) \int [f(x) \pm g(x)] dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$$

题 1. 若 f(x) 的导数是 $\sin x$,则 f(x) 有一个原函数为 (

 $A. 1 + \sin x$

 $B. 1 - \sin x$

 $C. 1 + \cos x$

 $D. 1 - \cos x$

答案: $B ext{ } F'(x) = f(x), f'(x) = \sin x ext{ } \Rightarrow F''(x) = \sin x$

题 2. 设 F(x) 是 $\frac{\sin x}{x}$ 的一个原函数,求 $F(x^2)$ 的导数。

解:
$$F'(x) = \frac{\sin x}{x} \Rightarrow F'(x^2) = \frac{\sin x^2}{x^2} \cdot 2x = \frac{2\sin x^2}{x}$$

题 3. 对于不定积分 $\int f(x)dx$,下列说法正确的是 (

$$A. d \int f(x) dx = f(x)$$

$$B. \int f'(x) dx = f(x)$$

$$C. \int df(x) = f(x)$$

$$D.\frac{d}{dx}\int f(x)dx = f(x)$$

答案: D

2. 直接积分法

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

 $3. \ \, \textcircled{1} \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$

 $4. \ \ \bigcirc \int \sin x dx = -\cos x + C$

 $\Im \int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C$

81

题 1. 计算 $\int \sqrt{x}(x^2-5)dx$

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

题 2. 计算
$$\int \frac{x^2}{1+x^2} dx$$

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

题 3. 计算
$$\int \frac{1}{x^2(1+x^2)} dx$$

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

题 4. 计算 $\int \sin^2 \frac{x}{2} dx$

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

题 5. 计算
$$\int \frac{dx}{\sin^2 \frac{x}{2} \cos^2 \frac{x}{2}}$$

解: 原式 =
$$\int \frac{1}{(\frac{1}{2}\sin x)^2} dx = 4\int \csc^2 x dx = -4\cot x + C$$

题 6. 计算∫tan² xdx

解: 原式=
$$\int (\sec^2 x - 1)dx = \tan x - x + C$$



题 7. 计算 $\int e^x 3^x dx$

解: 原式 =
$$\int (3e)^x dx = \frac{(3e)^x}{\ln 3e} + C$$

3. 第一类换元法(凑微分)

常见凑微分公式

1)
$$\int f(ax+b)dx = \frac{1}{a} \int f(ax+b)d(ax+b)$$

2)
$$\int f(ax^n + b)x^{n-1}dx = \frac{1}{na} \int f(ax^n + b)d(ax^n + b)$$

3)
$$\int f(\frac{1}{x}) \frac{1}{x^2} dx = -\int f(\frac{1}{x}) d(\frac{1}{x})$$

4)
$$\int f(\sqrt{x}) \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2 \int f(\sqrt{x}) d\sqrt{x}$$

5)
$$\int f(\ln x) \frac{1}{x} dx = \int f(\ln x) d\ln x$$

6)
$$\int f(e^x)e^x dx = \int f(e^x)de^x$$

7)
$$\int f(\sin x)\cos x dx = \int f(\sin x) d\sin x$$

8)
$$\int f(\cos x)\sin x dx = -\int f(\cos x)d\cos x$$

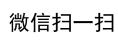
9)
$$\int f(\arcsin x) \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int f(\arcsin x) d \arcsin x$$

10)
$$\int f(\arctan x) \frac{1}{1+x^2} dx = \int f(\arctan x) d \arctan x$$

11)
$$\int f(\tan x) \sec^2 x dx = \int f(\tan x) d \tan x$$

12)
$$\int f(\cot x)\csc^2 x dx = -\int f(\cot x) d\cot x$$

13)
$$\int f(\sec x) \sec x \tan x dx = \int f(\sec x) d \sec x$$





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

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

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

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

题 3. 计算 $\int x \cos(x^2 + 2) dx$

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

题 4. 计算
$$\int \frac{5^{\frac{1}{x}}}{x^2} dx$$

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

题 5. 计算
$$\int \frac{\sin \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx$$

解: 原式 =
$$2\int \sin \sqrt{x} d\sqrt{x} = -2\cos \sqrt{x} + C$$

题 6. 计算
$$\int \frac{1}{x(1+\ln x)} dx$$

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

题 7. 计算
$$\int \frac{1}{e^x + e^{-x}} dx$$

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

题 8. 计算∫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 9. 计算 $\int \sin^4 x \cos^3 x dx$

解: 原式 =
$$\int \sin^4 x \cos^2 x \cos x dx$$

= $\int \sin^4 x \cos^2 x d \sin x$
= $\int \sin^4 x (1 - \sin^2 x) d \sin x$
= $\int (\sin^4 x - \sin^6 x) d \sin x$
= $\frac{1}{5} \sin^5 x - \frac{1}{7} \sin^7 x + C$

题 10. 计算
$$\int \frac{\arctan\sqrt{x}}{\sqrt{x}(1+x)} dx$$

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

题 11. 计算 $\int \frac{1}{\sin^2 x + 2\cos^2 x} dx$

解: 原式 =
$$\int \frac{1}{\tan^2 x + 2} \cdot \frac{1}{\cos^2 x} dx$$

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

题 12. $\int \tan^5 x \sec^3 x dx$

解: 原式 = $\int \tan^4 x \sec^2 x \sec x \tan x dx$ $= \int \tan^4 x \sec^2 x d \sec x$ $= \int (\sec^2 x - 1)^2 \sec^2 x d \sec x$ $= \int (\sec^6 x - 2\sec^4 x + \sec^2 x) d \sec x$ $= \frac{1}{7}\sec^7 x - \frac{2}{5}\sec^5 x + \frac{1}{3}\sec^3 x + C$

课时十五 练习题

- 1. 设 $e^x + \sin x$ 是 f(x) 的一个原函数,则 f'(x) =_____。
- 2. 设a是非零常数,若 $\ln(x)$ 是 f(x)的一个原函数,那么 f(x)的另一个原函数 是()。

- A. $\ln |ax|$ B. $\frac{1}{a} \ln |ax|$ C. $\ln |a+x|$ D. $\frac{1}{2} (\ln x)^2$
- 3. 设 \sqrt{x} 是 f(x) 的一个原函数,则不定积分 $\int x f(x) dx = ($)

- $A. \frac{2}{3}\sqrt{x^3} + C$ $B. \frac{2}{5}\sqrt{x^5} + C$ $C. \frac{1}{3}\sqrt{x^3} + C$ $D. \frac{4}{21}\sqrt{x^7} + C$
- 4. 下面各式正确的是()
- $A. \left[\int f(x) dx \right]' = f'(x)$
- $B. d \left\lceil \int f(x) dx \right\rceil = f'(x)$
- $C. \int F'(x)dx = F(x)$
- $D. \int dF(x) = F(x) + C$
- 5. 计算下列不定积分
- 1) $\int (\sqrt{x} + 1)\sqrt{x^3} dx$

2) $\int \frac{3x^2}{1+x^2} dx$

3) $\int \frac{1}{x^2 - 3} dx$

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

5) $\int \sec x (\sec x - \tan x) dx$

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

7) $\int \frac{1}{1+\cos x} dx$

87

8) $\int 2^x e^x dx$

6. 填空, 使等式成立

1)
$$dx = \underline{\quad} d(ax)$$

3)
$$xdx = _{d}(x^{2})$$

5)
$$xdx = d(1-x^2)$$

7)
$$e^{2x}dx = d(e^{2x})$$

$$9) \sin \frac{3}{2}xdx = \underline{\quad} d(\cos \frac{3}{2}x)$$

11)
$$\frac{dx}{x} = d(3-5\ln|x|)$$

13)
$$\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \underline{\quad} d(1-\arcsin x)$$

2)
$$dx = _d(7x-3)$$

4)
$$xdx = d(5x^2)$$

6)
$$x^3 dx = d(3x^4 - 2)$$

8)
$$e^{\frac{x}{2}}dx = \underline{d(1+e^{\frac{x}{2}})}$$

10)
$$\frac{dx}{x} = d(5 \ln |x|)$$

12)
$$\frac{dx}{1+9x^2} = d(\arctan 3x)$$

14)
$$\frac{xdx}{\sqrt{1-x^2}} = d(\sqrt{1-x^2})$$

7. 计算下列不定积分

1)
$$\int (3-2x)^3 dx$$

$$3) \int xe^{-x^2}dx$$

$$5) \int \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$$

$$7) \int \frac{1+\ln x}{(x\ln x)^2} dx$$

9)
$$\int \frac{\cos^3 x}{\sqrt{\sin x}} dx$$

11)
$$\int \sin^2 x \cos^5 x dx$$

13)
$$\int \frac{\sqrt{\arctan x}}{1+x^2} dx$$

15)
$$\int \tan^4 x \sec^2 x dx$$

2)
$$\int \frac{1}{\sqrt[3]{2x+1}} dx$$

4)
$$\int 3^{\frac{1}{x}} \cdot \frac{1}{x^2} dx$$

6)
$$\int \frac{dx}{x \ln x \ln(\ln x)}$$

$$8) \int \frac{1}{1+e^{-x}} dx$$

10)
$$\int \cos^3 x dx$$

$$12) \int \frac{xe^{\arctan x^2}}{1+x^4} dx$$

14)
$$\int \frac{1}{\cos^2 x + 4\sin^2 x} dx$$

16)
$$\int \tan^3 x \sec x dx$$

课时十六 不定积分(二)

考点	重要程度	占分	题型
1.第二类换元法	***	0~5	大题
2.分部积分法	必考	5~8	大题
3.有理化	***	0~5	大题

1. 第二类换元法

①三角代换(被积函数含有二次根式的情况通常用三角换元)

根式形式	所作替换	三角形示意图
$\sqrt{a^2-x^2}$	$x = a \sin t$	$\frac{a}{\sqrt{a^2-x^2}}x$
$\sqrt{a^2+x^2}$	$x = a \tan t$	$\sqrt{a^2 + x^2}$ x
$\sqrt{x^2-a^2}$	$x = a \sec t$	\sqrt{x} $\sqrt{x^2-a^2}$

题 1. $\int \sqrt{a^2 - x^2} dx$, (a > 0)

原式 =
$$\int a \cos t \cdot a \cos t dt = a^2 \int \cos^2 t dt$$

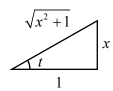
$$= a^2 \int \frac{1}{2} (1 + \cos 2t) dt = \frac{a^2}{2} \int (1 + \cos 2t) dt$$

$$= \frac{a^2}{2} (t + \frac{1}{2} \sin 2t) + C = \frac{a^2}{2} t + \frac{a^2}{2} \sin t \cos t + C$$

$$= \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + \frac{a^2}{2} \cdot \frac{x}{a} \cdot \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{a} + C = \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + \frac{1}{2} x \sqrt{a^2 - x^2} + C$$

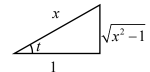


题 2.
$$\int \frac{1}{\sqrt{(x^2+1)^3}} dx$$



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

题 3. $\int \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} dx$



原式 =
$$\int \frac{1}{\sec t \tan t} \cdot \sec t \tan t dt = \int dt = t + C = \arccos \frac{1}{x} + C$$

②幂代换(被积函数含有 $\sqrt[n]{ax+b}$ 或 $\sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}$ 时,用t整体替换)

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

解:
$$令 \sqrt{2x} = t$$
, $x = \frac{1}{2}t^2$, $dx = tdt$

原式 =
$$\int \frac{1}{1+t} \cdot t dt = \int \frac{t}{1+t} dt = \int (1-\frac{1}{1+t}) dt$$

$$= t - \ln|1 + t| + C = \sqrt{2x} - \ln(1 + \sqrt{2x}) + C$$

题 2.
$$\int \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}} dx$$

$$\Re \vec{z} = \int \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}} dx = \int \frac{6t^5}{t^3 + t^2} dt = \int \frac{6t^3}{t + 1} dt$$

$$= 6 \int \frac{t^2(t+1) - t^2}{t+1} dt = 6 \int (t^2 - \frac{t^2}{t+1}) dt$$

$$= 6 \int [t^2 - \frac{t(t+1) - t}{t+1}] dt = 6 \int (t^2 - t + \frac{t}{t+1}) dt$$

$$= 6 \int (t^2 - t + 1 - \frac{1}{t+1}) dt = 6 \left[\frac{1}{3}t^3 - \frac{1}{2}t^2 + t - \ln|t+1| \right] + C$$

$$= 2t^3 - 3t^2 + 6t - 6 \ln|t+1| + C = 2\sqrt{x} - 3\sqrt[3]{x} - 6\sqrt[6]{x} - 6 \ln|\sqrt[6]{x} + 1| + C$$

③倒代换(当分子和分母次幂相差大于等于2时,用 $x = \frac{1}{t}$ 替换)

题 1.
$$\int \frac{1}{x^4(x^2+1)} dx$$

原式 =
$$\int \frac{1}{\frac{1}{t^4} \cdot (\frac{1}{t^2} + 1)} \cdot (-\frac{1}{t^2}) dt$$

$$= -\int \frac{t^4}{1+t^2} dt = -\int (t^2 - 1 + \frac{1}{1+t^2}) dt$$

$$= -\frac{1}{3}t^3 + t - \arctan t + C = -\frac{1}{3x^3} + \frac{1}{x} - \arctan \frac{1}{x} + C$$

④指代换 (由 e^x 或 e^{-x} 构成的代数式,用t替换.)

题 1.
$$\int \frac{1}{1+e^x} dx$$

原式 =
$$\int \frac{1}{1+t} \cdot \frac{1}{t} dt = \int (\frac{1}{t} - \frac{1}{t+1}) dt = \ln |t| - \ln |t+1| + C = x - \ln(e^x + 1) + C$$

2. 分部积分法

公式: $\int u dv = uv - \int v du$, u 的优先级: 反、对、幂、指、三

题 1. $\int xe^x dx$

解: 原式 = $\int x de^x = xe^x - \int e^x dx = xe^x - e^x + C$

题 2. $\int x \ln x dx$

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

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

题 3. ∫ln *xdx*

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

题 4. ∫arc tan xdx

解: 原式 =
$$x \arctan x - \int xd \arctan x$$

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

题 5. $\int e^{\sqrt{x}} dx$

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

题 6. $\int e^x \cos x dx$

3. 有理化

题 1.
$$\int \frac{x+1}{x^2-5x+6} dx$$

题 2. 有理函数 $\frac{x^2+1}{(x+1)^2(x-1)}$, 分解成部分分式的和的总式为()

$$A.\frac{a}{x+1} + \frac{b}{x-1}$$

$$B.\frac{a}{(x+1)^2} + \frac{b}{x-1}$$

$$C. \frac{ax+b}{(x+1)^2} + \frac{a}{x+1} + \frac{c}{x-1}$$

$$C. \frac{ax+b}{(x+1)^2} + \frac{a}{x+1} + \frac{c}{x-1}$$
 $D. \frac{a}{(x+1)^2} + \frac{b}{x+1} + \frac{c}{x-1}$

答案: D

课时十六 练习题

1.计算下列不定积分

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

$$(2)\int \frac{1}{x^2\sqrt{1+x^2}} dx$$

$$(3)\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}}$$

$$(4)\int \frac{1}{\sqrt{x+2}+1} dx$$

$$(5)\int \frac{1}{x(x^7+1)}dx$$

$$(6)\int \frac{1}{\sqrt{1+e^x}} dx$$

2. 计算下列不定积分

$$(1) \int xe^{2x} dx$$

$$(2)\int x3^x dx$$

$$(3) \int x^2 \ln x dx$$

$$(4)\int \ln(1+x^2)dx$$

$$(5)\int x \arctan x dx$$

$$(6)\int \arcsin x dx$$

$$(7)\int x\cos xdx$$

(8)
$$\int e^x \sin x dx$$

3. 计算下列不定积分

$$(1)\int \frac{x}{x^2-x-6} dx$$

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

课时十七 定积分(一)

考点		重要程度	占分	题型
1.定积分的计算	①凑微分、分部积分	必考	6~10	大题
	②换元换限			
	③分段函数			
	④反常积分			
2.定积分的定义		***	0~3	选择、填空

1. 定积分的计算

牛顿-莱布尼兹公式: $\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$

①奏微分、分部积分

题 1. 计算
$$\int_0^1 (3x+1)^2 dx$$

解: 原式 =
$$\frac{1}{3}\int_0^1 (3x+1)^2 d(3x+1) = \frac{1}{9}(3x+1)^3 \Big|_0^1 = \frac{63}{9}$$

题 2. 计算
$$\int_{1}^{e^{2}} \frac{1}{x(1+\ln x)} dx$$

解: 原式 =
$$\int_{1}^{e^2} \frac{1}{1 + \ln x} d(1 + \ln x) = \ln |1 + \ln x||_{1}^{e^2} = \ln 3$$

题 3.
$$\int_a^b f'(2x)dx =$$
_______.

解: 原式 =
$$\frac{1}{2} \int_a^b f'(2x) d2x = \frac{1}{2} \int_a^b df(2x) = \frac{1}{2} f(2x) \Big|_a^b = \frac{1}{2} [f(2b) - f(2a)]$$

题 4. 计算 $\int_0^1 xe^x dx$

解: 原式 =
$$\int_0^1 x de^x = xe^x \Big|_0^1 - \int_0^1 e^x dx = e - e^x \Big|_0^1 = e - (e - 1) = 1$$

题 5. 计算 $\int_0^1 x \arctan x dx$

解: 原式 =
$$\frac{1}{2} \int_0^1 \arctan x dx^2$$

= $\frac{1}{2} x^2 \arctan x \Big|_0^1 - \frac{1}{2} \int_0^1 x^2 d \arctan x$
= $\frac{\pi}{8} - \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{x^2}{1 + x^2} dx$
= $\frac{\pi}{8} - \frac{1}{2} \int_0^1 (1 - \frac{1}{1 + x^2}) dx^2$
= $\frac{\pi}{8} - \frac{1}{2} (x - \arctan x) \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$

题 6. 设 f(1) = 2, $\int_0^1 f(x)dx = 1$, 则 $\int_0^1 x f'(x)dx =$ ________.

解: 原式 =
$$\int_0^1 x df(x) = xf(x)\Big|_0^1 - \int_0^1 f(x) dx = f(1) - \int_0^1 f(x) dx = 2 - 1 = 1$$

题 7. 求(1)
$$\int_0^{\pi} \sin^7 x dx$$
 (2) $\int_0^{2\pi} \cos^6 x dx$

$$\mathbf{\hat{H}}: \quad (1) \int_0^{\pi} \sin^7 x dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^7 x dx = 2 \times \frac{6}{7} \times \frac{4}{5} \times \frac{2}{3} \times 1 = \frac{32}{35}$$

$$(2) \int_0^{2\pi} \cos^6 x dx = 2 \int_0^{\pi} \cos^6 x dx = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^6 x dx = 4 \times \frac{5}{6} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{2} = \frac{5}{8} \pi$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n} x dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n} x dx = \begin{cases} \frac{n-1}{n} \times \frac{n-3}{n-2} \times \dots \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{2}, & n \text{ in it is } \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2}, & n \text{ in it is } \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2}, & n \text{ in it is } \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2}, & n \text{ in it is } \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2}, & n \text{ in it is } \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2}, & n \text{ in it is } \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2}, & n \text{ in it is } \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2}, & n \text{ in it is } \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2}, & n \text{ in it is } \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2}, & n \text{ in it is } \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2}, & n \text{ in it is } \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2}, & n \text{ in it is } \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2}, & n \text{ in it is } \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2}, & n \text{ in it is } \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2}, & n \text{ in it is } \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2}, & n \text{ in it is } \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2}, & n \text{ in it } \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2}, & n \text{ in it } \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2}, & n \text{ in it } \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2}, & n \text{ in it } \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2}, & n \text{ in it } \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2}, & n \text{ in it } \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2}, & n \text{ in it } \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}$$

②换元换限

题 1. 计算
$$\int_0^4 \frac{1}{1+\sqrt{x}} dx$$

解: 令
$$1 + \sqrt{x} = t$$
, $x = (t-1)^2$, $dx = 2(t-1)dt$
 $x = 0$ 时, $t = 1$; $x = 4$ 时, $t = 3$
原 式 = $\int_1^3 \frac{1}{t} \cdot 2(t-1)dt$
 $= 2\int_1^3 (1 - \frac{1}{t})dt = 2(t - \ln t)\Big|_1^3$
 $= 2 \times (3 - \ln 3) - 2 \times (1 - \ln 1) = 4 - 2\ln 3$

题 2. 计算
$$\int_0^1 \frac{1}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} dx$$

$$x = 0 \text{ B}^{\ddagger}$$
, $t = 0$; $x = 1 \text{ B}^{\ddagger}$, $t = \frac{\pi}{4}$

原式 =
$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{\sec^3 t} \cdot \sec^2 t dt = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos t dt = \sin t \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

题 3. 证明
$$\int_0^1 x^m (1-x)^n dx = \int_0^1 x^n (1-x)^m dx \ (m,n \in N)$$

$$x=0$$
 Bt, $t=1$, $x=1$ Bt, $t=0$

③分段函数

题 1. 计算 $\int_0^{2\pi} |\sin x| dx$

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

题 2. 已知
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1+x^2} & x \ge 0\\ xe^{x^2} & x < 0 \end{cases}$$
 计算 $\int_{-1}^{1} f(x) dx$

解: 原式 =
$$\int_{-1}^{0} f(x)dx + \int_{0}^{1} f(x)dx = \int_{-1}^{0} xe^{x^{2}}dx + \int_{0}^{1} \frac{1}{1+x^{2}}dx$$

= $\frac{1}{2}e^{x^{2}}\Big|_{-1}^{0} + \arctan x\Big|_{0}^{1} = \frac{1}{2}(1-e) + \frac{\pi}{4}$

题 3.
$$f(x) = \begin{cases} 1 + x^2, & x \le 0 \\ e^{-x}, & x > 0 \end{cases}$$
, 求 $\int_1^3 f(x-2) dx$

$$\frac{1}{2} + (x-2) = \begin{cases}
1 + (x-2)^2, & x-2 \le 0 \\
e^{-(x-2)}, & x-2 > 0
\end{cases} = \begin{cases}
x^2 - 4x + 5, & x \le 2 \\
e^{2-x}, & x > 2
\end{cases}$$

$$\boxed{\mathbb{R}} = \int_{1}^{2} (x^2 - 4x + 5) dx + \int_{2}^{3} e^{2-x} dx = \left(\frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 5x\right)\Big|_{1}^{2} - e^{2-x}\Big|_{2}^{3} = \frac{7}{3} - \frac{1}{e}$$

$$x = 1$$
 B + , $t = -1$; $x = 3$ B + , $t = 1$

$$\Re \vec{\pi} = \int_{-1}^{1} f(t)dt = \int_{-1}^{0} f(t)dt + \int_{0}^{1} f(t)dt$$

$$= \int_{-1}^{0} (1+t^{2})dt + \int_{0}^{1} e^{-t}dt = (\frac{1}{3}t^{3}+t)\Big|_{-1}^{0} - e^{-t}\Big|_{0}^{1} = \frac{7}{3} - \frac{1}{e}$$

④反常积分

1) 积分区间无界

题 1. 计算
$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx$$

解: 原式 = $\arctan x \Big|_0^{+\infty} = \lim_{x \to +\infty} \arctan(+\infty) - \arctan 0 = \frac{\pi}{2} - 0 = \frac{\pi}{2}$

题 2. 计算
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{x^2 + 2x + 3} dx$$

解: 原式 =
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{2 + (x+1)^2} dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1 + (\frac{x+1}{\sqrt{2}})^2} dx$$

= $\frac{1}{2} \cdot \sqrt{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{1 + (\frac{x+1}{\sqrt{2}})^2} d(\frac{x+1}{\sqrt{2}}) = \frac{\sqrt{2}}{2} \arctan \frac{x+1}{\sqrt{2}} \Big|_{-\infty}^{+\infty}$
= $\frac{\sqrt{2}}{2} \left(\lim_{x \to +\infty} \arctan \frac{x+1}{\sqrt{2}} - \lim_{x \to -\infty} \arctan \frac{x+1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{\sqrt{2}\pi}{2}$

题 3. 对广义积分 $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^p} dx$ 有结论 ()。

A. p≥1时收敛

B. p > 1 时收敛

C. p < 1 时收敛

D.对于任意 p 值均不收敛

答案: *B*

论证反常积分 $\int_a^{+\infty} \frac{1}{x^p} dx (a>0)$, 当 p>1 时收敛, $p\leq 1$ 时发散。

论证: p=1时, $\int_a^{+\infty} \frac{1}{x} dx = \ln x \Big|_a^{+\infty} = +\infty$ 发散

$$p \neq 1 \text{ B}^{\ddagger}$$
, $\int_{a}^{+\infty} \frac{1}{x^{p}} dx = \frac{x^{1-p}}{1-p} \Big|_{a}^{+\infty} = \begin{cases} +\infty & , p < 1 \\ \frac{a^{1-p}}{p-1} & , p > 1 \end{cases}$

得证: 当p>1时收敛, $p\leq 1$ 时发散

题 4. 讨论 $\int_{2}^{+\infty} \frac{1}{x(\ln x)^{k}} dx$ 当 k 为何值时收敛, k 为何值时发散。

解: 原式 =
$$\int_{2}^{+\infty} \frac{1}{(\ln x)^{k}} d\ln x \stackrel{u = \ln x}{=} \int_{\ln 2}^{+\infty} \frac{1}{u^{k}} du$$

故k > 1时收敛, $k \le 1$ 时发散

2) 被积函数无界

题 1. 讨论 $\int_{-1}^{1} \frac{1}{x^2} dx$ 的收敛性。

解:
$$x = 0$$
时, $\frac{1}{x^2}$ 无界, 故 $\int_{-1}^{1} \frac{1}{x^2} dx = \int_{-1}^{0} \frac{1}{x^2} dx + \int_{0}^{1} \frac{1}{x^2} dx$
$$\int_{-1}^{0} \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} \Big|_{-1}^{0} = +\infty, \quad \text{故} \int_{-1}^{1} \frac{1}{x^2} dx \not \succeq \text{ th}$$

题 2. 计算 $\int_0^1 \ln x dx$

解: 原式 =
$$x \ln x \Big|_0^1 - \int_0^1 x d \ln x = x \ln x \Big|_0^1 - x \Big|_0^1 = -1 - \lim_{x \to 0^+} x \ln x$$

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

2. 定积分的定义

$$(1) \int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{n \to \infty} \frac{b-a}{n} \sum_{i=1}^{n} f(a + \frac{b-a}{n}i)$$

$$(2) \int_{0}^{1} f(x)dx = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{\infty} f(\frac{i}{n})$$

题 1.
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2^2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n^2}} \right)$$

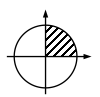
解: 原式 =
$$\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{n^2 + i^2}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{1 + (\frac{i}{n})^2}} = \int_{0}^{1} \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}} dx$$

$$\Leftrightarrow x = \tan t$$
, $dx = \sec^2 t dt$, $x = 0 \Rightarrow$, $t = 0$; $x = 1 \Rightarrow$, $t = \frac{\pi}{4}$

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{\sec t} \cdot \sec^2 t dt = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec t dt = \ln|\sec t + \tan t||_0^{\frac{\pi}{4}} = \ln(\sqrt{2} + 1)$$

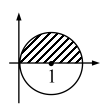
题 2. 计算 $\int_0^2 \sqrt{4-x^2} dx$

$$\Re : y = \sqrt{4 - x^2}, (y > 0) \implies x^2 + y^2 = 4$$



题 3. 计算 $\int_0^2 \sqrt{2x-x^2} dx$

$$\text{MP}: \ \ y = \sqrt{2x - x^2} \ \ \ (y > 0) \ \ \ \Rightarrow (x - 1)^2 + y^2 = 1$$



课时十七 练习题

1. 计算
$$\int_{1}^{e} \frac{\ln x}{x(1+\ln x)} dx$$
 2. 计算 $\int_{0}^{1} \frac{e^{\arctan x}}{1+x^{2}} dx$ 3. 计算 $\int_{1}^{\pi} \frac{1+\cos x}{x+\sin x} dx$

2. 计算
$$\int_0^1 \frac{e^{\arctan x}}{1+x^2} dx$$

3. 计算
$$\int_{1}^{\pi} \frac{1 + \cos x}{x + \sin x} dx$$

4. 设
$$\ln(1+x^3)$$
 是 $f(x)$ 的一个原函数,则 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x f(\sin x) dx =$ _______。



蜂考系统课官方公众号: 蜂考5. 计算
$$\int_1^{e^2} \sqrt{x} \ln x dx$$
6. 计算 $\int_0^{\pi} x dx$

7. 设 f''(x) 在 [0,1] 连续,且 f(0) = 1, f(2) = 3, f'(2) = 5 求定积分 $\int_0^1 x f''(2x) dx$.

8. 计算
$$\int_{8}^{27} \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{x} - 1} dx$$

9. 计算
$$\int_{\frac{1}{2}}^{1} e^{\sqrt{2x-1}} dx$$

8. 计算
$$\int_{8}^{27} \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{x-1}} dx$$
 9. 计算 $\int_{\frac{1}{2}}^{1} e^{\sqrt{2x-1}} dx$ 10. 计算 $\int_{0}^{2} x^{2} \sqrt{4-x^{2}} dx$

11. 设函数 f(x) 在区间 [a,b]上连续, 证明 $\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(a+b-x)dx$.

12. 计算
$$\int_{\frac{1}{e}}^{e} \left| \ln x \right| dx$$

13. 计算
$$\int_{-3}^{4} \max\{1, x^2\} dx$$

14.
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x+1} & x \ge 0\\ \frac{1}{1+e^x} & x < 0 \end{cases}, \quad \stackrel{\text{x}}{\Rightarrow} \int_0^2 f(x-1) dx \text{ o}$$

15. 下列反常积分中发散的是()。

$$A. \int_0^{+\infty} e^{-x} dx$$

$$B. \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{r^2} dx$$

$$A. \int_{0}^{+\infty} e^{-x} dx \qquad B. \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^{2}} dx \qquad C. \int_{e}^{+\infty} \frac{1}{x \ln x} dx \qquad D. \int_{0}^{+\infty} \frac{1}{1 + x^{2}} dx$$

$$D.\int_0^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx$$

16. 反常积分 $\int_0^1 \frac{1}{x^p} dx$, (p > 0) 收敛,则 p 的取值范围是______。

18. 下列反常积分中收敛的是()。

$$A. \int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx$$

$$B.\int_{1}^{+\infty}\frac{1}{x}dx$$

$$C. \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$

$$A. \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{2}} dx \qquad B. \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x} dx \qquad C. \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} dx \qquad D. \int_{0}^{2} \frac{1}{(x-1)^{2}} dx$$

20. 计算
$$\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx$$

官方公众号:蜂考

课时十八 定积分(二)

考点	重要程度	占分	题型
1.定积分的性质	****	3 ~ 5	选择、填空
2.变限积分的求导	****	0 ~ 5	大题

1. 定积分的性质

$$\textcircled{1} b = a \ \exists \dagger, \ \int_a^b f(x) dx = 0$$

②
$$a < b \bowtie$$
 , $\int_{a}^{b} f(x) dx = -\int_{b}^{a} f(x) dx$

$$\Im \int_{a}^{b} [k_1 f(x) + k_2 g(x)] dx = k_1 \int_{a}^{b} f(x) dx + k_2 \int_{a}^{b} g(x) dx$$

⑤奇偶性:

若
$$f(x)$$
 为 奇, $\int_{-a}^{a} f(x)dx = 0$

若
$$f(x)$$
 为 偶, $\int_{-a}^{a} f(x)dx = 2\int_{0}^{a} f(x)dx$

⑥比较定理:

设
$$f(x)$$
, $g(x)$ 在 $[a,b]$ 上连续且 $f(x) \le g(x)$,则 $\int_a^b f(x)dx \le \int_a^b g(x)dx$

题 1. 如果 f(x) 在 [0,6] 上连续且 $\int_0^6 f(x)dx = 10$, $\int_0^4 f(x)dx = 7$, 则 $\int_4^6 f(x)dx = 10$)。.

A.17

B-3

C. 3

D.以上答案都不正确

答案: C

$$\text{ $\widehat{\textbf{PA}}$: } \int_4^6 f(x) dx = \int_4^0 f(x) dx + \int_0^6 f(x) dx = -\int_0^4 f(x) dx + \int_0^6 f(x) dx = -7 + 10 = 3$$

题 2.
$$\int_{-2}^{2} \left(\frac{x \cos x}{1 + x^2} + \sqrt{4 - x^2} \right) dx = \underline{\hspace{1cm}}$$

答案: 2π

解: 原式 =
$$\int_{-2}^{2} \frac{x \cos x}{1+x^2} dx + \int_{-2}^{2} \sqrt{4-x^2} dx = 0 + 2 \int_{0}^{2} \sqrt{4-x^2} dx = 2\pi$$

题 3.设 $I_1 = \int_1^2 \ln x dx$, $I_2 = \int_1^2 \ln^2 x dx$, $I_3 = \int_1^2 x \ln x dx$, 则下列不等式正确的是()。

$$A. \ I_1 > I_2 > I_3$$
 $B. \ I_1 < I_2 < I_3$ $C. \ I_2 < I_1 < I_3$ $D. \ I_1 > I_3 > I_2$

$$B. I_1 < I_2 < I_3$$

$$C. I_2 < I_1 < I_3$$

$$D. I_1 > I_2 > I_2$$

答案: C

题 4. 设 f(x) 连续, $f(x) = x + 2 \int_0^1 f(t) dt$,则 $f(x) = \underline{\hspace{1cm}}$ 。

解: 令
$$\int_0^1 f(t)dt = A$$
, 则 $f(x) = x + 2A$.

$$\int_{0}^{1} f(x)dx = \int_{0}^{1} (x + 2A)dx$$

$$A = \left(\frac{1}{2}x^2 + 2Ax\right)\Big|_{0}^{1}$$

$$A = \frac{1}{2} + 2A \Rightarrow A = -\frac{1}{2}$$

故
$$f(x) = x + 2 \cdot (-\frac{1}{2}) = x - 1$$

2. 变限积分的求导

$$F(x) = \int_{\varphi_{1}(x)}^{\varphi_{2}(x)} f(t)dt , \quad F'(x) = f[\varphi_{2}(x)] \cdot \varphi_{2}'(x) - f[\varphi_{1}(x)] \cdot \varphi_{1}'(x)$$

题 1.
$$\frac{d}{dx}(\int_1^{x^2} \frac{\sin t}{t} dt) = \underline{\qquad}$$

$$\text{AP: } \left[\int_{1}^{x^{2}} \frac{\sin t}{t} dt \right]' = \frac{\sin x^{2}}{x^{2}} \cdot 2x = \frac{2\sin x^{2}}{x}$$

题 2. 设函数
$$y = y(x)$$
 由方程 $\int_0^y e^t dt + \int_0^x \cos t dt = 0$,则 $\frac{dy}{dx} =$ _______.

解: 两边同时求导:
$$\left[\int_0^y e^t dt\right]' + \left[\int_0^x \cos t dt\right]' = 0,$$

$$e^{y} \cdot y' + \cos x = 0 , \quad \mathbb{M} y' = -\frac{\cos x}{e^{y}}$$

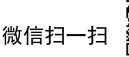
题 3. 求极限
$$\lim_{x\to 0} \frac{\int_0^{2x} \sin t^2 dt}{x^2 \ln(1+x)}$$
 。

$$\text{ \mathbb{H}: } \lim_{x \to 0} \frac{\int_0^{2x} \sin t^2 dt}{x^2 \ln(1+x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\int_0^{2x} \sin t^2 dt}{x^2 \cdot x} = \lim_{x \to 0} \frac{(\sin 4x^2) \cdot 2}{3x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{8x^2}{3x^2} = \frac{8}{3}$$

题 4.已知 f(2)=1,求 $g(x)=\int_2^x (x-t)f'(t)dt$ 的导数

解:
$$g(x) = \int_2^x [xf'(t) - tf'(t)] dt = \int_2^x xf'(t) dt - \int_2^x tf'(t) dt$$

$$g'(x) = \int_{2}^{x} f'(t)dt + xf'(x) - xf'(x)$$





$$= \int_{2}^{x} f'(t)dt = \int_{2}^{x} df(t)$$
$$= f(t)|_{2}^{x} = f(x) - f(2)$$
$$= f(x) - 1$$

题 5.求 $\frac{d}{dx} \int_0^x xf(xt)dt$ 。

当
$$t=0$$
 时, $u=0$

当
$$t = x$$
 时, $u = x^2$

$$\frac{d}{dx} \int_0^x x f(xt) dt = \frac{d}{dx} \int_0^{x^2} x f(u) \cdot \frac{1}{x} du = \frac{d}{dx} \int_0^{x^2} f(u) du = f(x^2) \cdot 2x = 2x f(x^2)$$

课时十八 练习题

1.
$$\int_{-2}^{2} \left[\frac{\sin x^{3} \ln(1+x^{2})}{e^{x^{2}}-1} - \sqrt{4-x^{2}} \right] dx = \underline{\qquad} \circ$$

2.
$$\int_{-1}^{1} \frac{x + |x|}{1 + x^2} dx = \underline{\qquad} \circ$$

2. 若
$$I_1 = \int_0^1 x dx$$
, $I_2 = \int_0^1 \frac{x}{1+x} dx$, $I_3 = \int_0^1 \ln(1+x) dx$, 则有 ()。

A.
$$I_1 < I_2 < I_3$$

B.
$$I_2 < I_1 < I_2$$

A.
$$I_1 < I_2 < I_3$$
 B. $I_2 < I_1 < I_3$ C. $I_2 < I_3 < I_1$ D. $I_3 < I_2 < I_1$

$$D. I_3 < I_2 < I_1$$



3. 比较定积分的大小:

$$(1) \int_0^1 e^x dx _{---} \int_0^1 e^{x^2} dx$$

(1)
$$\int_0^1 e^x dx _ \int_0^1 e^{x^2} dx$$
 (2) $\int_0^1 \frac{1}{1+x^5} dx _ \int_0^1 \frac{1}{1+x^{10}} dx$

4.
$$f(x) = \cos x + \int_0^2 f(x) dx$$
, $\frac{1}{x} f(x) = \int_0^2 f(x) dx$,

5.
$$*\frac{d}{dx}\int_{x}^{4x}\sin x^{2}dx$$
.

6. 设函数
$$f(x)$$
连续,且 $\varphi(x) = \int_a^{x^3+1} f(t)dt$,则 $\varphi'(x) =$ _____。

7. 函数
$$\int_0^{x^2} e^t dt$$
 的微分是_____。

8. 已知
$$\int_0^y e^{t^2} dt + \int_0^{\sin x} \cos^2 t dt = 0$$
, 求 $\frac{dy}{dx}$ 。

9. 计算
$$\lim_{x\to 0} \frac{x - \int_0^x e^{t^2} dt}{x^3}$$

10. 计算
$$\lim_{x\to 0} \frac{\int_0^x \ln(1+2t)dt}{x\sin x}$$

12. 若
$$f(x) = x^2 \int_e^x \ln t dt$$
 , 求 $f'(e)$ 。

13. 若
$$f(x)$$
 连续, 满足 $\int_0^1 f(xt)dt = f(x) + x \sin x$ 且 $f(\frac{\pi}{2}) = 0$, 求当 $x \neq 0$ 时, $f(x)$

的值。

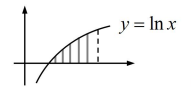
课时十九 定积分的应用

考点	重要程度	占分	题型
1.利用定积分求面积	必考	5 ~ 10	<u>+</u> ₽5
2.利用定积分求体积	少名	3~10	大题
3.利用定积分求弧长	**	0~5	大题

1. 利用定积分求面积

①直角坐标

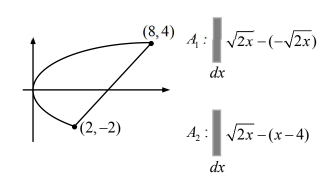
题 1. 计算 $y = \ln x$, x 轴,以及 x = e 围成的图形面积。



解:
$$dA = \ln x dx$$

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

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



$$\mathbf{A} : dA_1 = \left[\sqrt{2x} - (-\sqrt{2x}) \right] dx = 2\sqrt{2x} dx$$

$$A_1 = \int_0^2 dA_1 = \int_0^2 2\sqrt{2x} dx = \frac{16}{3}$$

$$A_2: \sqrt{2x} - (x - 4) \qquad dA_2 = \left[\sqrt{2x} - (x - 4)\right] dx = (\sqrt{2x} + 4 - x) dx$$

$$A_2 = \int_2^8 dA_2 = \int_2^8 (\sqrt{2x} + 4 - x) dx = \frac{38}{3}$$

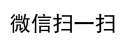
$$A = A_1 + A_2 = \frac{16}{3} + \frac{38}{3} = 18$$

解法二:

 $(y+4)-\frac{1}{2}y^2$

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

109





免费系统课

②参数方程

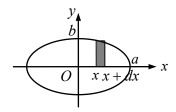
题 1. 求椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 所围成的图形的面积。

解:该椭圆关于两坐标轴都对称,所以椭圆所围图形的面积为: $A=4A_1$

其中 A_1 为该椭圆在第一象限部分与两坐标轴所围成的图形的面积,

因此
$$A = 4A_1 = 4\int_0^a y dx$$

利用椭圆的参数方程
$$\begin{cases} x = a \cos t \\ y = b \sin t \end{cases}$$
 , $(0 \le t \le \frac{\pi}{2})$



当
$$x$$
由 0 变到 a 时, t 由 $\frac{\pi}{2}$ 变到 0,所以

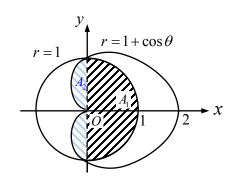
$$A = 4\int_{\frac{\pi}{2}}^{0} b \sin t (-a \sin t) dt = -4ab \int_{\frac{\pi}{2}}^{0} \sin^{2} t dt$$
$$= 4ab \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2} t dt = 4ab \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = \pi ab$$

当a=b时,就得到大家所熟悉的圆面积公式 $A=\pi a^2$ 。

③极坐标

$$A = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^{2}(\theta) d\theta$$

题 1. 计算心脏线 $ho=1+\cos heta$ 与圆 ho=1 所围成的公共部分的面积。



$$A_{1} = \frac{1}{2}\pi \times 1^{2} = \frac{\pi}{2}$$

$$A_{2} = 2 \times \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (1 + \cos \theta)^{2} d\theta$$

$$= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (1 + 2\cos \theta + \cos^{2} \theta) d\theta = \frac{3\pi}{4} - 2$$

$$A = A_1 + A_2 = \frac{\pi}{2} + \frac{3\pi}{4} - 2 = \frac{5\pi}{4} - 2$$

2. 利用定积分求体积

题 1. 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。

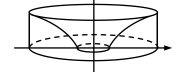
解: 绕x轴: $dV_x = \pi r^2 dx = \pi \cdot (\ln x)^2 dx$

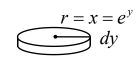
$$V_x = \int_1^e dV_x = \int_1^e \pi (\ln x)^2 dx = \pi (e - 2)$$

绕
$$y$$
轴: $V_y = V_{5} - V_{7}$

$$V_{\rm sh} = \pi \cdot e^2 \cdot 1 = \pi e^2$$

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





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

$$\mathbb{N} | V_y = V_{\text{ph}} - V_{\text{ph}} = \pi e^2 - \frac{\pi}{2} (e^2 - 1) = \frac{\pi}{2} (e^2 + 1)$$

题 2. 求曲线 $x^2 + (y-2)^2 = 1$ 所围图形绕 x 轴旋转一周所得旋转体的体积。

解:
$$y_{r_3} = 2 - \sqrt{1 - x^2}$$
, $y_{sh} = 2 + \sqrt{1 - x^2}$

$$dV_{\bowtie} = \pi y_{\bowtie}^{2} dx = \pi (2 - \sqrt{1 - x^{2}})^{2} dx$$
$$= \pi (4 - 4\sqrt{1 - x^{2}} + 1 - x^{2}) dx$$

$$= \pi (5 - x^2 - 4\sqrt{1 - x^2}) dx$$

$$V_{rh} = \int dV_{rh} = \int_{-1}^{1} \pi (5 - x^2 - 4\sqrt{1 - x^2}) dx = \frac{28}{3} \pi - 2\pi^2$$

$$dV_{51} = \pi y_{51}^2 dx = \pi (2 + \sqrt{1 - x^2})^2 dx = \pi (5 - x^2 + 4\sqrt{1 - x^2}) dx$$

$$V_{Sh} = \int dV_{Sh} = \int_{-1}^{1} \pi (5 - x^2 + 4\sqrt{1 - x^2}) dx = \frac{28\pi}{3} + 2\pi^2$$

$$V = V_{\rm sh} - V_{\rm rh} = 4\pi^2$$



3. 利用定积分求弧长

直角坐标: $S = \int_a^b \sqrt{1 + y'^2} dx$

参数方程: $S = \int_{t_0}^{t_2} \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t)} dt$

极坐标: $S = \int_{\theta}^{\theta_2} \sqrt{\rho^2(\theta) + \rho'^2(\theta)} d\theta$

题 1. 计算 $y = \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}}$ 上对应于 $0 \le x \le 1$ 的一段弧的长度。

解: $y' = x^{\frac{1}{2}}$

 $S = \int_0^1 \sqrt{1 + (x^{\frac{1}{2}})^2} dx = \int_0^1 \sqrt{1 + x} dx = \int_0^1 (1 + x)^{\frac{1}{2}} d(x + 1) = \frac{2}{3} (1 + x)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^1 = \frac{2}{3} (2^{\frac{3}{2}} - 1)$

题 2. 求摆线 $\begin{cases} x = a(\theta - \sin \theta) \\ y = a(1 - \cos \theta) \end{cases}$ 的一拱 $(0 \le \theta \le 2\pi)$ 的长度。

解: $x' = a(1 - \cos \theta)$, $y' = a \sin \theta$

$$S = \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2 (1 - \cos \theta)^2 + a^2 \sin^2 \theta} d\theta$$
$$= \int_0^{2\pi} a \sqrt{2(1 - \cos \theta)} d\theta$$
$$= \int_0^{2\pi} a \sqrt{2(1 - \cos \theta)} d\theta$$
$$= \int_0^{2\pi} 2a \sin \frac{\theta}{2} d\theta = 8a$$

课时十九 练习题

- 1. 求由函数 $y = \sin 2x$, $y = e^{\frac{x}{2}}$ 与 y 轴及 $x = \frac{\pi}{2}$ 所围成的平面图形的面积。
- 2. 计算曲线 $y = \ln x$ 与直线 $y = \ln a, y = \ln b$ 以及y 处轴所围成图形的面积。
- 3. 求抛物线 $y^2 = 2x$ 与该曲线在点 $(\frac{1}{2},1)$ 处的法线所围图形的面积。



- 4. 计算下列平面图形的面积:
 - 1) 平面图形由摆线 $x = a(t \sin t), y = a(1 \cos t)$ 的一拱与 x 轴围成 (a > 0);
 - 2) 平面图形是星形线 $x = a\cos^2 t$, $y = a\sin^2 t$ 围成的第一象限部分 (a > 0) 。
- 5. 计算阿基米德螺线 $\rho=a\theta(a>0)$ 上相应于 θ 从 0 变到 2π 的一段弧与极轴所围成的图形面积。
- 6. 求由曲线 $y = \sqrt{x}$, x = 1 , x = 2 以及 x 轴所围成的平面图形绕直线 x 轴旋转而成的旋转体的体积。
- 7. 过坐标原点作曲线 $y = \ln x$ 的切线并交于点 (e,1),该切线与曲线 $y = \ln x$ 及 x 轴围成平面图形 D。(1)求平面图形 D 的面积;(2)求 D 绕 y 轴旋转一周所得旋转体的体积。
- 9. 求由曲线 $x^2 + (y-5)^2 = 16$ 所围成圆形绕 x 轴旋转一周所得立体体积。
- 10. 由椭圆 $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1$ 绕 y 轴旋转所生成的旋转体的体积为______。
- 11. 计算曲线 $y = \ln(1-x^2)$ 上相对于 $0 \le x \le \frac{1}{2}$ 的一段弧的长度。
- 12. 求曲线 $\begin{cases} x = e^{-t} + e^{t} \\ y = \int_{0}^{t} \sqrt{1 e^{-2s}} ds \end{cases} , \quad (0 \le t \le 1)$ 的弧长。
- 13. 曲线 $\rho = e^{\theta} (0 \le \theta \le \pi)$ 的弧长为。

课时二十 微分方程(一)

考点	重要程度	占分	题型
1.基本概念	**	0~3	选择、填空
2.可分离变量	****	0 ~ 5	选择、填空
3.齐次方程	***	0 ~ 5	大题
4.一阶线性微分方程	必考	5~8	大题

1. 基本概念

定义: 含自变量、函数以及函数各阶导数的等式称为微分方程, 若未知函数是 一元函数则称为常微分方程。

微分方程的阶: 微分方程中未知函数的最高阶导数的阶数称为微分方程的阶。

微分方程的解:满足微分方程的函数即为解。

微分方程通解:任意常数的个数等于方程的阶数的解称为通解。

微分方程特解:满足初始条件的解称为特解。

题 1. 方程 $xyy'' + x(y''')^3 - y^4y' = 0$ 的阶是 ()。

A. 3

B. 4

C. 5

D. 2

答案: A

题 2. $(\frac{dy}{dx})^2 + x\frac{d^2y}{dx^2} - 3y^2 = 0$ 是 () 线性方程。

A. 一阶 B. 一阶非 C. 二阶

D. 二 阶 非

答案: C

2. 可分离变量

方程形式: g(y)dy = f(x)dx

解法: 两边同时积分

注意: (1)可分离变量一般为x与y的乘积形式;

(2)若g(y)为分母,不要漏掉g(y)=0这种常数解。

题 1. 求微分方程 $\frac{dy}{dx} = 2xy$ 的通解。

解: 方程 $\frac{dy}{dx} = 2xy$ 是可分离变量的, 分离变量后得 $\frac{dy}{y} = 2xdx$

两端积分: $\int \frac{dy}{y} = \int 2x dx$

得: $\ln |y| = x^2 + C_1$

从而 $y = \pm e^{x^2 + C_1} = \pm e^{C_1} e^{x^2}$

因 $\pm e^{C_1}$ 是任意非零常数,又y=0也是原方程的解,

故得方程 $\frac{dy}{dx} = 2xy$ 的通解为 $y = Ce^{x^2}$ 。

题 2. 求解方程 $dy - (y^2 \sin x - y^2 x) dx = 0$ 。

解: $y \neq 0$ 时,分离变量: $\frac{1}{y^2} dy = (\sin x - x) dx$

两边同时积分: $\int \frac{1}{y^2} dy = \int (\sin x - x) dx$ 得: $y = \frac{1}{\cos x + \frac{x^2}{2} + C}$

y=0时,代入原方程,也是方程的解。

115

3. 齐次方程

方程形式: $\frac{dy}{dx} = f(\frac{y}{x})$

代入原式: $u + x \frac{dy}{dx} = f(u)$ ⇒ 分离变量 ⇒ 两边积分 ⇒ 回代

题 1. 求方程 $(x^2 + 2xy)dx + xydy = 0$ 的通解。

$$\mathbf{AP}: \frac{dy}{dx} = -\frac{x^2 + 2xy}{xy} = -\frac{1 + 2\frac{y}{x}}{\frac{y}{x}}$$

$$\Rightarrow u = \frac{y}{x} , y = xu , \frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx}$$

$$u + x \frac{du}{dx} = -\frac{1 + 2u}{u}$$

化简整理:
$$x\frac{du}{dx} = -\frac{(u+1)^2}{u}$$

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

两边同时积分:
$$\int \frac{udu}{(u+1)^2} = -\int \frac{dx}{x}$$

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

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

$$\ln\left|(u+1)\cdot x\right| + \frac{1}{u+1} = C$$

将
$$u = \frac{y}{x}$$
回代,得: $\ln|x+y| + \frac{x}{x+y} = C$



4. 一阶线性微分方程

方程形式: y' + P(x)y = Q(x)

解法: $y = e^{-\int P(x)dx} (\int Q(x)e^{\int P(x)dx} dx + C)$

题 1. $\bar{x}y' + y\cos x = e^{-\sin x}$ 的通解。

解: $P(x) = \cos x$ $Q(x) = e^{-\sin x}$

$$\int P(x)dx = \int \cos x dx = \sin x$$

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

通解: $y = e^{-\sin x}(x+C)$

题 2. 设函数 f(x) 连续,且满足 $f(x) = x^2 - 2 \int_0^x t f(t) dt$,试求 f(x) 的表达式。

解: 两边同时求导:

$$f'(x) = 2x - 2xf(x)$$
, $g(y)' + 2xy = 2x$

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

$$\int P(x)dx = \int 2xdx = x^2$$

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

通解:
$$y = e^{-x^2}(e^{x^2} + C) = 1 + Ce^{-x^2}$$

又
$$x = 0$$
时, $f(0) = 0 - 2 \times 0 = 0$ 代入通解

$$1 + C = 0 \Rightarrow C = -1$$
 , $Region{1}{c} f(x) = 1 - e^{-x^2}$



题 3. 求方程 $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{2x + y^3}$ 的通解。

 $\Re : \frac{dx}{dy} = \frac{2x + y^3}{y} = \frac{2}{y}x + y^2$

$$\frac{dx}{dy} - \frac{2}{y}x = y^2$$

$$P(y) = -\frac{2}{y}, Q(y) = y^{2},$$

假设 y > 0, $\int P(y)dy = \int -\frac{2}{y}dy = -2\ln y = \ln y^{-2}$

$$\int Q(y)e^{\int P(y)dy}dy = \int y^2 \cdot e^{\ln y^{-2}}dy = \int y^2 \cdot y^{-2}dy = y$$

通解:
$$x = e^{2 \ln y} (y + C) = y^2 (y + C)$$

y<0时,用同样的方法可以得到同样的结果。

y=0时,代入原方程,也是方程的解。

课时二十 练习题

- 1. 下列微分方程的阶数为二阶的是()。
- A. $x(v')^2 2vv' + x = 0$
- B. $x^2 y'' xy' + y = 0$
- C. $xv''' 2v'' + x^2v = 0$

- D. (7x-6y)dx + (x+y)dy = 0
- 2. 已知一个函数的导数为y'=2x,且x=1时y=2,这个函数是()。

- A. $y = x^2 + C$ B. $y = x^2 + 1$ C. $y = \frac{x^2}{2} + C$ D. y = x + 1

- 3. 求解微分方程 $xdy + 2ydx = 0, y |_{x=2} = 1$ 。
- 4. 求方程 $y' = e^{3x-2y}$ 满足初始条件 $y|_{x=0} = 0$ 的特解。
- 5. 微分方程初值问题 $\begin{cases} y' = 2xy \\ y(0) = 2 \end{cases}$ 的特解为()。
- 6. 求方程 $y^2 + x^2 \frac{dy}{dx} = xy \frac{dy}{dx}$ 的通解。
- 7. 求微分方程 $(y^2 + 2xy x^2)dx + (x^2 + 2xy y^2)dy = 0$ 满足初始条件的特解。
- 8. 求方程 $y' + \frac{y}{x} = \frac{1}{x\sqrt{1-x^2}}$ 的通解。
- 9. 求微分方程 $x\frac{dy}{dx} + y = xe^x$ 满足 $y\big|_{x=1} = 0$ 的特解。
- 10. 设可导函数 $\varphi(x)$ 满足 $\varphi(x)\cos x + 2\int_0^x \varphi(t)\sin t dt = x + 1$,求 $\varphi(x)$ 。
- 11. 求微分方程 $(\sin^2 x + y \cot x) dx = dy$ 的通解。

课时二十一 微分方程(二)

考点	重要程度	占分	题型
1.可降阶高阶微分方程	***	0~5	选择、填空
2.二阶常系数齐次	必考	5 10	大题
3.二阶常系数非齐次	"火"名	5~10	八型

1. 可降阶的高阶微分方程

①直接积分型: $y^{(n)} = f(x)$, 积分n 次即可得通解。

题 1. 求解微分方程 y'' = x, 初始条件 $y|_{x=0} = 1, y'|_{x=0} = \frac{1}{2}$.

解:
$$y' = \frac{1}{2}x^2 + C_1$$
, $y = \frac{1}{6}x^3 + C_1x + C_2$
代入 $y\big|_{x=0} = 1$, $y'\big|_{x=0} = \frac{1}{2}$, 得:
$$\begin{cases} C_1 = \frac{1}{2} \\ C_2 = 1 \end{cases}$$
 故: $y = \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{2}x + 1$

②不含y型: y'' = f(x, y'), 设y' = p, 则 $y'' = \frac{dp}{dx}$

题 2. 求方程(1-2x)y''-y'=0的通解。

解:
$$\diamondsuit y' = p$$
, $y'' = \frac{dp}{dx}$ \Rightarrow $(1-2x)\frac{dp}{dx} - p = 0$

分离变量:
$$\frac{dp}{p} = -\frac{dx}{2x-1}$$

两边同时积分: $\ln|p| = -\frac{1}{2}\ln|2x-1| + C_1$

$$\ln |p| + \frac{1}{2} \ln |2x - 1| = C_1 \implies \ln |p \cdot (2x - 1)^{\frac{1}{2}}| = C_1 \implies p \cdot (2x - 1)^{\frac{1}{2}} = \pm e^{C_1}$$

$$y' = p = \pm e^{C_1} (2x - 1)^{-\frac{1}{2}} = C_2 (2x - 1)^{-\frac{1}{2}}, \quad y = 2C_2 (2x - 1)^{\frac{1}{2}} + C_3$$



③不含
$$x$$
型: $y'' = f(y, y')$, 设 $p = y', y'' = p \frac{dp}{dy}, p \frac{dp}{dy} = f(y, p)$

题 3. 求方程 $y \cdot y'' + y'^2 = 0$ 的通解。

$$y \cdot p \cdot \frac{dp}{dv} + p^2 = 0$$

$$p \neq 0$$
 Bt, $y \frac{dp}{dy} + p = 0$

分离变量:
$$\frac{dp}{p} = -\frac{1}{y}dy$$

两边同时积分: $\ln |p| = -\ln |y| + C_1$

$$\ln |py| = C_1$$

$$py = \pm e^{C_1} \Rightarrow p = \frac{C_2}{y}$$

p=0时,也是上式的解,即 C_2 为任意常数

$$y' = \frac{C_2}{y}$$
, $\operatorname{Ep} \frac{dy}{dx} = \frac{C_2}{y}$ $\Rightarrow ydy = C_2dx$

两边同时积分: $\frac{1}{2}y^2 = C_2x + C_3$, 即 $y^2 = 2C_2x + 2C_3$

官方公众号:蜂考

2. 二阶常系数齐次微分方程

方程形式: y'' + py' + q = 0

特征方程 $r^2 + pr + q = 0$ 的两个根 r_1, r_2	微分方程 $y'' + py' + qy = 0$ 的通解
两个不相等的实根 r_1,r_2	$y = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x}$
两个相等的实根 $r_1 = r_2$	$y = (C_1 + C_2 x)e^{\eta x}$
一对共轭复根 $r_{1,2} = \alpha \pm \beta i$	$y = e^{\alpha x} (C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)$

题 1. 微分方程 y'' - 3y' + 2y = 0 的通解为

解:特征方程: $r^2-3r+2=0$

特征根: $r_1 = 1$ $r_2 = 2$

 $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x}$

题 2. 求微分方程 $4\frac{d^2y}{dx^2} + 4\frac{dy}{dx} + y = 0$ 的通解。

解: 特征方程 $4r^2 + 4r + 1 = 0$

特征根: $r_1 = r_2 = -\frac{1}{2}$

 $y = (C_1 + C_2 x)e^{-\frac{1}{2}x}$

题 3. 求微分方程 y'' - 2y' + 5y = 0 的通解。

解: 特征方程: $r^2 - 2r + 5 = 0$

特征根: $r=1\pm 2i$ $\alpha=1, \beta=2$

 $|y| = e^x (C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x)$

3. 二阶常系数非齐次微分方程

方程形式: y'' + py' + q = f(x)

解的结构: $y = Y + y^*$ (齐通+非特)

齐通Y: y'' + py' + q = 0的通解

特解 y^* : y'' + py' + q = f(x) 的一个解

① $y'' + py' + q = e^{\lambda x} p_m(x)$ 型

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: $y^* = xe^{2x}(ax+b)$

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

解的结构: $y = Y + y^*$ (齐通+非特)

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

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

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

将 $y^*,(y^*)',(y^*)''$ 代入原方程 化简后得: -2ax + 2a - b = x

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

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



② $f(x) = e^{\lambda x} [P_l(x) \cos \omega x + Q_n(x) \sin \omega x]$ 型

题 2. 求微分方程 $y'' + 4y = x \cos x$ 的通解。

解: $\lambda = 0, \omega = 1, P_1(x) = x, Q_n(x) = 0$

特征方程: $r^2 + 4 = 0$

特征根: $r = \pm 2i$ $\alpha = 0, \beta = 2$

 $Y = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x$

由于 $\lambda \pm \omega i = \pm i$ 不是特征方程的根

故 $y^* = (ax + b)\cos x + (cx + d)\sin x$

 $(y^*)' = (cx + d + a)\cos x + (-ax + c - b)\sin x$

 $(y^*)'' = (2c - ax - b)\cos x - (cx + d + 2a)\sin x$

代入原方程:

 $(2c-ax-b)\cos x - (cx+d+2a)\sin x + 4(ax+b)\cos x + 4(cx+d)\sin x = x\cos x$

化简整理: $(3ax + 3b + 2c)\cos x + (3cx + 3d - 2a)\sin x = x\cos x$

$$\begin{cases} 3a = 1 \\ 3b + 2c = 0 \\ 3c = 0 \\ 3d - 2a = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{3} \\ b = 0 \\ c = 0 \\ d = \frac{2}{9} \end{cases} \Rightarrow y^* = \frac{1}{3}x\cos x + \frac{2}{9}\sin x$$

通解: $y = Y + y^*$ (齐通+非特)

 $y^* = x^k e^{\lambda x} \left[R_m^{(1)}(x) \cos \omega x + R_m^{(2)} \sin \omega x \right]$

 $m = \max\{l, n\}$

 $R_m^{(1)} = ax^m + bx^{m-1} + \dots + c$

 $R_m^{(2)} = ex^m + fx^{m-1} + \dots + g$



故
$$y = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x + \frac{1}{3}x \cos x + \frac{2}{9} \sin x$$

题 3. 求微分方程 $y'' + y = x + \cos x$ 的通解。

解:特征方程 $r^2+1=0$ $r=\pm i$

$$Y = C_1 \cos x + C_2 \sin x$$

$$(y'' + y = x) \qquad \lambda = 0, P_m(x) = x$$

特解:
$$y_1 = ax + b$$
, $y_1'' = 0$

$$ax + b = x \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 0 \end{cases} \Rightarrow y_1 = x$$

②
$$y'' + y = \cos x$$
, $\lambda = 0, \omega = 1, P_{l}(x) = 1$ $Q_{n}(x) = 0$

 $\lambda \pm \omega i = \pm i$ 是特征方程根

$$y_2 = x(c\cos x + d\sin x)$$

$$y_2' = (c + dx)\cos x + (d - cx)\sin x$$

$$y_2'' = (2d - cx)\cos x - (2c + dx)\sin x$$

代入上式方程, 得: $2(-c\sin x + d\cos x) = \cos x$

故
$$c = 0$$
, $d = \frac{1}{2}$ $\Rightarrow y_2 = \frac{1}{2}x\sin x$

故
$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + x + \frac{1}{2} x \sin x$$

课时二十一 练习题

1. 求下列微分方程的通解:

- $1) y'' = x + \sin x$
- 3) y'' = y' + x
- 4) $y'' = \frac{1}{\sqrt{y}}$

- 2. 计算下题
- 1) 求微分方程y'' 2y' 3y = 0的通解。
- 2) 求微分方程 $\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} + y = 0$, $y|_{x=0} = 4$, $y'|_{x=0} = -2$ 的特解。
- 3) 求微分方程y'' 4y' + 5y = 0的通解。
- 4) 求微分方程 $y'' 2y' + y = 4xe^x$ 的通解。
- 5) 求微分方程 $y'' + 2y' 3y = e^{3x}$ 的通解。
- 6) 求微分方程y'' 5y' + 4y = 3 4x的通解。
- 7) 求微分方程 $y'' y = e^x \cos 2x$ 的通解。
- 8) 求微分方程 $y+y=e^x+\cos x$ 的通解。