微积分课程 -

微积分1复习

2021年3月18日

■统计与数学学院 ■王官杰

微积分 1 复习 ▷ 集合与函数

函数的定义域

例1 求下列函数的定义域:

$$(1) f(x) = \sqrt{x-2}$$

(2)
$$f(x) = \ln(x^2 - 1)$$

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

求函数的定义域时有三个基本要求:

- 1 根号里面要求大于等于零;
- 2 对数里面要求大于零;
- 3 分母要求不能等于零.

复合函数的分解

例 2 将函数 $f(x) = e^{\sqrt{x^2+1}}$ 分解为简单函数的复合.

- 简单函数指的是由基本初等函数的四则运算得到的函数.
- 基本初等函数指的是常值函数、幂函数、指数函数、对数函数、 三角函数、反三角函数这六种.

微积分1复习 ▷ 极限与连续

数列极限

对于数列极限,我们有如下基本公式:

$$\lim_{n\to\infty} c = c$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^k}=0 \quad (k>0)$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(-1)^n}{n^k} = 0 \quad (k > 0)$$

函数极限I

对于 $x \to \infty$ 的函数极限, 我们有如下基本公式:

$$\lim_{x \to \infty} c = c$$

②
$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x^k} = 0 \quad (k$$
为正整数)

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{a^x} = 0 \quad (a > 1)$$

微积分1复习 ▷ 极限与连续

函数极限II

对于 $x \to x_0$ 的函数极限, 如果 f(x) 是初等函数, x_0 在 f(x) 的 定义区间中,则有

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

左极限和右极限

例1 设

$$f(x) = \begin{cases} 3x + 2 & x \le 0 \\ x^2 + 1 & 0 < x \le 1 \\ \frac{2}{x} & x > 1 \end{cases}$$

判断该函数在 $x \to 0$ 及 $x \to 1$ 时的极限是否存在.

定理 极限存在当且仅当左右极限都存在而且相等.

极限的四则运算

各种极限都有四则运算法则:

$$\lim (f(x) \pm g(x)) = \lim f(x) \pm \lim g(x)$$

$$\lim (f(x) \cdot g(x)) = \lim f(x) \cdot \lim g(x)$$

$$\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim f(x)}{\lim g(x)}$$

微积分 1 复习 ▷ 极限与连续

等价无穷小代换

例2 求下列极限:

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

(2)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{\tan 5x}$$

事实 等价无穷小代换有如下特点:

- 我们只有对 $x \to 0$ 的代换公式;
- 只能对乘除因子代换,不能对加减项代换.

洛必达法则

例3 求下列极限:

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

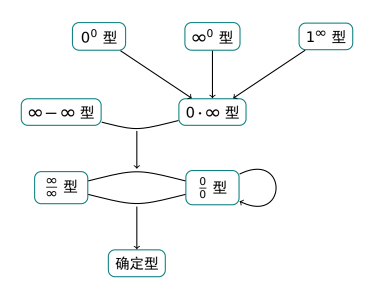
事实 洛必达法则有如下特点:

- 如果能用等价无穷小代换, 优先使用它;
- 如果某个乘除因子的极限不为零,可以先求出该因子极限.

微积分1复习 ▷ 极限与连续

小结

函数极限



关于 1[∞] 型极限

例 4 求极限
$$\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x+1}{x-1}\right)^x$$
.

定理 1 若 $x \to \Box$ 时, $a(x) \to 0$, $b(x) \to \infty$, 则有

$$\lim_{x \to \Box} (1 + a(x))^{b(x)} = e^{\lim_{x \to \Box} a(x)b(x)}$$

微积分1复习 ▷ 极限与连续

连续与间断

例 5 求函数 f(x) 的间断点,并判断其类型.其中

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2}, & x \le 1, x \ne 0 \\ \frac{x^2 - 4}{x - 2}, & x > 1, x \ne 2 \end{cases}$$

注记 函数的间断点通常在这两种点中出现:

- 1 使得分母为零的点;
- 2 分段函数的交界点.

导数公式

- (C)' = 0
- $(x^{\alpha})' = \alpha x^{\alpha 1}$
- $(a^x)' = a^x \ln a$
- $(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$
- $(\sin x)' = \cos x$
- $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

导数的四则运算

导数有如下四则运算法则:

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

$$(u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v'$$

复合函数求导

例1 求下列函数的导数:

(1)
$$f(x) = e^{x^2}$$
;

(2)
$$f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$$
;

(3)
$$f(x) = \cos(\ln x).$$

定理 设
$$y = f(u), u = g(x)$$
,则有

$$y_x' = y_u' \cdot u_x'$$

隐函数求导

例 2 对下面的方程求导数 y'_{x} :

$$x^2 + y^2 = xy + 1$$

对于隐函数求导,要注意

- $(\phi(x))'_{x} = \phi'(x);$
- $(\phi(y))'_{\chi} = \phi'(y)y'_{\chi}.$

微积分 1 复习 ▷ 导数的应用

罗尔定理

定理 如果函数 f(x) 满足下列条件:

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

则至少存在一点 $\xi \in (a,b)$ 使得 $f'(\xi) = 0$.

拉格朗日定理

定理 如果函数 f(x) 满足下列条件:

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

则至少存在一点 $\xi \in (\alpha, b)$ 使 $f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$.

柯西定理

定理 如果函数 f(x) 和 g(x) 满足下列条件:

- (1) 在闭区间 [a,b] 上都连续,
- (2) 在开区间 (a,b) 内都可导,
- (3) 在开区间 (a,b) 内 $g'(x) \neq 0$,

则至少存在一点 $\xi \in (a,b)$ 使 $\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)}$.

用中值定理证明不等式

- 例 1 已知函数 f(x) 在 [0,1] 上连续, 在 (0,1) 内可导, 且 f(0) = 0, f(1) = 1, 证明:
- (1) 存在 $\xi \in (0,1)$, 使得 $f(\xi) = 1 \xi$.
- (2) 存在两个不同的点 $\theta, \eta \in (0,1)$, 使得 $f'(\theta)f'(\eta) = 1$.

思路路解析:

- (1) 第一问用零点定理 (F(x) = f(x) (1-x)).
- (2) 第二问利用第一问结论与拉格朗日中值定理.

$$f(\xi) - f(0) = f'(\theta)\xi, f(1) - f(\xi) = f'(\eta)(1 - \xi)$$

两式相乘,并用第一问结论即可证明.

单调区间与极值

例 2 求下列函数的单调区间与极值:

(1)
$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 7$$
;

(2)
$$f(x) = \frac{2x}{1+x^2}$$
.

事实 对于单调区间与极值,有如下基本结果:

- f'(x) > 0 的区间为单调增加区间;
- f'(x) < 0 的区间为单调减少区间;
- f'(x) = 0 或者不存在的点很可能为极值点.

函数的最值

事实 一般地,对于函数在闭区间 [a,b] 上的最值,我们只需考虑下述这些可疑点:

- 导数为零的点;
- 导数不存在的点;
- 区间的端点.

事实 特殊地,若函数在区间(开或闭,有限或无限)上可导,且 在区间内只有一个驻点,则有

- 如果该驻点为极大值,则它也是最大值;
- 如果该驻点为极小值,则它也是最小值.

凹向与拐点

例 3 求下列曲线的凹向与拐点:

(1)
$$f(x) = x^4 - 2x^3 + 1$$
;

(2)
$$f(x) = (x-2)^{\frac{5}{3}}$$
.

事实 对于凹向与拐点,有如下基本结果:

- f''(x) > 0 的区间为凹(上凹)区间;
- f''(x) < 0 的区间为凸(下凹)区间;
- f''(x) = 0 或者不存在的点很可能为拐点.

微积分 1 复习 ▷ 导数的应用

曲线的渐近线

例 4 求曲线 $f(x) = \frac{1}{x-1}$ 的渐近线:

事实 对于曲线的渐近线,我们有如下定义:

- 若 $\lim_{x\to\infty} f(x) = b$, 则 y = b 为水平渐近线;
- 若 $\lim_{x\to a} f(x) = \infty$, 则 x = a 为铅垂渐近线.

边际与弹性

若 y = f(x) 可导,则变化率 $f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$ 也称为 f(x) 的边际函数.

- 总成本函数 $C(Q) \Longrightarrow$ 边际成本 C'(Q)
- 总收益函数 R(Q) ⇒ 边际收益 R'(Q)

若 y = f(x) 可导,则相对变化律

$$\frac{\mathsf{E}y}{\mathsf{E}x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y/y}{\Delta x/x} = y' \frac{x}{y}$$

称为 f(x) 的弹性函数.

微积分 1 复习 ▷ 导数的应用

$$(4) \qquad \int 1 \, \mathrm{d}x = x + C$$

(5)
$$\int x^{a} dx = \frac{1}{a+1} x^{a+1} + C$$

(6)
$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$$

(7)
$$\int a^{x} dx = \frac{a^{x}}{\ln a} + C$$

(8)
$$\int e^x dx = e^x + C$$

(9)
$$\int \sin x \, dx = -\cos x + C$$
(10)
$$\int \cos x \, dx = \sin x + C$$
(11)
$$\int \tan x \, dx = -\ln|\cos x| + C$$
(12)
$$\int \cot x \, dx = \ln|\sin x| + C$$

(13)
$$\int \sec x \, dx = \ln|\sec x + \tan x| + C$$
(14)
$$\int \csc x \, dx = \ln|\csc x - \cot x| + C$$
(15)
$$\int \sec^2 x \, dx = \tan x + C$$
(16)
$$\int \csc^2 x \, dx = -\cot x + C$$

(17)
$$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C$$

(18)
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a + x}{a - x} \right| + C$$

(19)
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C$$

(20)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln|x + \sqrt{x^2 \pm a^2}| + C$$

第一类换元法

$$\int f(\phi(x))\phi'(x) dx = \int f(\phi(x)) d(\phi(x))$$
$$= \left[\int f(u) du \right]_{u=\phi(x)}$$

最常用的积分换元

一般地,如果
$$\int f(x)dx = F(x) + C$$
,则有
$$\int f(ax+b)dx = \frac{1}{a}F(ax+b) + C.$$

这个公式利用换元 u = ax + b 可以得到.

例 1 求不定积分 $\int \frac{dx}{(4x+5)^2}$.

正弦和余弦换元

例 2 求不定积分 $\int \sin^2 x \cos x \, dx$.

第二类换元法

$$\int f(x) dx = \int f(\psi(t)) d(\psi(t))$$
$$= \left[\int f(\psi(t)) \psi'(t) dt \right]_{t=\psi^{-1}(x)}$$

指数函数换元

例 3 求不定积分 $\int \frac{1}{e^x+1} dx$.

根号换元

例 4 求不定积分 $\int \frac{x}{\sqrt{x-3}} dx$.

三角函数换元总结

分部积分公式:
$$\int u \, dv = uv - \int v \, du$$

例 5 求不定积分 $\int x \cos x \, dx$.

例 6 求不定积分 $\int xe^x dx$.

例 7 求不定积分 $\int x \ln x dx$.

例8 求不定积分 $\int x \operatorname{arctan} x \, dx$.

例 9 求不定积分 $\int e^x \sin x \, dx$.