# 高等数学 2

Thursday  $18^{\rm th}$  September, 2025

# 目录

Ι	极阳		4
1	基础	l .	4
	1.1	常用极限	4
	1.2	常用等价无穷小	4
2	间断	· i点	4
	2.1	第一类间断点	4
		2.1.1 可去间断点	5
		2.1.2 跳跃间断点	5
	2.2	第二类间断点	5
		2.2.1 振荡间断点	5
		2.2.2 无穷间断点	5
9	.አ. 🕏	· ·达法则	5
3		· <b>达太则</b> 使用条件	<b>5</b>
	_		
	3.2	结论	5
4	泰勒	展开	6
	4.1	常用泰勒级数	6
5	极限	审敛	6
	5.1	单调有界准则	6
	5.2	一类二重极限	6
II	导	数	7
6	基础		7
	6.1	求导法则	7
	6.2	常用高阶导数	7
	6.3	莱布尼茨公式	7
	6.4	中值定理	8
	6.5	泰勒中值定理	8
		6.5.1 拉格朗日型余项	8
		6.5.2 佩亚诺型余项	8
	6.6	极值(拉格朗日乘数法)	8
	6.7	隐函数存在定理	9
	6.8	雅可比行列式	9
Π	I 积	<del>只分</del>	9

7	基础		<b>1</b> 0
	7.1	牛顿-莱布尼茨公式	10
	7.2	第一类换元(凑微分)法	10
	7.3	第二类换元法	10
	7.4	分部积分	10
	7.5	常用积分表	11
		7.5.1 三角函数总表	11
		7.5.2 其他	11
		7.5.3 华里士公式	11
	7.6	区间再现	12
		7.6.1 对称区间	12
	7.7	极坐标图形面积	12
	7.8	旋转体体积(参数方程)	12
	7.9	旋转体侧面积(参数方程)	12
	7.10	平面曲线弧长(参数方程)	12
	7.11	平面曲线曲率(参数方程)	13
8	重积		13
	8.1	二重积分	
		8.1.1 换元	13
		8.1.2 广义极坐标变换	13
	8.2	* 积分应用	13
		8.2.1 质量	13
		8.2.2 质心	14
		8.2.3 转动惯量	14
		8.2.4 古尔丁定理	14
ΙV	微	的分方程	14
9	n 阶	线性微分方程	14
	9.1	线性相关	14
10			14
	10.1	通解	15
11	n 阶	常系数线性齐次微分方程	15
	11.1	特征方程	15
		通解对应项	
19	一际	常系数线性微分方程	15
		非齐次通解	
		12.1.1 大致形式	

			运算关																
	12.2		分方程																
		12.2.1	特征方	程 .		 													16
		12.2.2	通解 .			 													16
	12.3	非齐次	微分方	程		 													16
			特解 .																
		12.3.2	算子法	求特	解	 													17
13	全微	分方程																	18
	13.1	条件(	微分换	字)		 					 								18

# Part I

# 极限

- 1 基础
- 1.1 常用极限

$$\begin{split} &\lim_{x\to 0^+} \left(1+\frac{1}{x}\right)^x &= 1\\ &\lim_{x\to \infty} \left(1+\frac{1}{x}\right)^x &= \mathrm{e}\\ &\lim_{n\to \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n}\right) &= \int_0^1 f\left(x\right) \mathrm{d}x \left(n \in \mathbb{N}^+\right) \end{split}$$

## 1.2 常用等价无穷小

x 为函数,  $\lim_{x\to 0}$  时, 可对乘除因子替换

 $x \sim \sin x \sim \tan x \sim \arcsin x \sim \arctan x$ 

$$x \sim (e^x - 1) \sim \ln(x + 1) \sim \ln\left(x + \sqrt{1 + x^2}\right)$$

$$x^3 \sim 6(x - \sin x) \sim 6(\arcsin x - x) \sim 3(\tan x - x)$$

$$x^3 \sim 3(x - \arctan x) \sim 2(\tan x - \sin x)$$

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

$$\log_a(1 + x) \qquad \sim \frac{x}{\ln a}$$

$$(1 + x)^a \qquad \sim ax + 1$$

$$a^x - 1 \qquad \sim x \ln a (0 < a \neq 1)$$

$$(1 + ax)^{\frac{1}{bx}} \qquad \sim e^{\frac{a}{b}}(1 - \frac{a^2}{2b}x)$$

- 2 间断点
- 2.1 第一类间断点

$$\exists \lim_{x \to x_0^-} \exists \exists \lim_{x \to x_0^+}$$

#### 2.1.1 可去间断点

$$\lim_{x \to x_{0}^{-}} f\left(x\right) = \lim_{x \to x_{0}^{+}} f\left(x\right) = A\left(\iff \lim_{x \to x_{0}} f\left(x\right) = A\right)$$

#### 2.1.2 跳跃间断点

$$\lim_{x \to x_0^-} f\left(x\right) \neq \lim_{x \to x_0^+} f\left(x\right)$$

### 2.2 第二类间断点

$$\lim_{x \to x_0^-}$$
,  $\lim_{x \to x_0^+}$ 至少满足有一个

#### 2.2.1 振荡间断点

左、右极限至少一个为振荡不存在

### 2.2.2 无穷间断点

左、右极限至少一个为∞

# 3 洛必达法则

# 3.1 使用条件

定义存在

$$x \in \mathring{U}(x_0)$$
  $(x_0$  可取 $\infty$   $) , \exists f'(x_0), \exists g'(x_0)$ 

极限存在或为无穷

$$g'(x_0) \neq 0, \exists \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} \vec{\mathbb{R}} = \infty$$

符合  $\frac{0}{0}$  或  $\frac{\cdot}{\infty}$ 

### 3.2 结论

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A \implies \lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = A$$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \infty \implies \lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \infty$$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} \implies \lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$$

# 4 泰勒展开

$$f(x) \sim \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$$

# 4.1 常用泰勒级数

f(x)	x <sub>0</sub> 处泰勒展开式前部分项	x <sub>0</sub> 处泰勒展开式通项	收敛区间
$e^x$	$1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + o(x^3)$	$\sum_{n\in\mathbb{N}} \frac{x^n}{n!}$	$\mathbb{R}$
$\sin x$	$x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + o(x^5)$	$\sum_{n \in \mathbb{N}} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$	$\mathbb{R}$
$\cos x$	$1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + o\left(x^4\right)$	$\sum_{n \in \mathbb{N}} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$	$\mathbb{R}$
$\tan x$	$x + \frac{1}{3}x^3 + \frac{2}{15}x^5 + o(x^5)$	$\sum_{n \in \mathbb{N}^+} \frac{B_{2n} (-4)^n (1 - 4^n)}{(2n)!}^{2n-1}$	$\left(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right)$
$\arctan x$	$x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + o(x^5)$	$\sum_{n\in\mathbb{N}} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}$	[-1,1]
$\arcsin x$	$x + \frac{1}{6}x^3 + \frac{3}{40}x^5 + o(x^5)$	$\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{(2n)!}{4^n (n!)^2 (2n+1)} x^{2n+1}$	(-1,1)
$\ln\left(1+x\right)$	$x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$	$\sum_{n \in \mathbb{N}^+} -\frac{(-x)^n}{n}$	(-1,1]
	$-x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + o\left(x^3\right)$	$\sum_{n \in \mathbb{N}^+} -\frac{x^n}{n}$	(-1,1]
$\frac{1}{1+x}$	$1 - x + x^2 - x^3 + o(x^3)$	$\sum_{n\in\mathbb{N}} \left(-x\right)^n$	(-1,1)
$\frac{1}{1-x}$	$1 + x + x^2 + x^3 + o(x^3)$	$\sum_{n\in\mathbb{N}} x^n$	(-1,1)
$(1+x)^{\alpha}$	$1 + \alpha x + \frac{\alpha (\alpha - 1)}{2!} x^2 + o(x^2)$	$\sum_{n\in\mathbb{N}} \binom{\alpha}{n} x^n$	(-1,1)

# 5 极限审敛

# 5.1 单调有界准则

单调有界必有极限

# 5.2 一类二重极限

$$\lim_{\substack{x \to 0^+ \\ y \to 0^+}} \frac{x^p y^q}{x^m + y^n}$$

$$m$$
、 $n$  全为偶数且  $\frac{p}{m}+\frac{q}{n}>1$  时  $\lim_{\substack{x\to 0^+\\y\to 0^+}}\frac{x^py^q}{x^m+y^n}=0$ ,否则不存在  $\frac{p}{m}+\frac{q}{n}\leqslant 1$  时,路径  $y=kx^{\frac{m-p}{q}}$  可说明极限不存在

# Part II

# 导数

- 6 基础
- 6.1 求导法则

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

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

$$(f(g(x)))' = f'(g(x))g'(x)$$

$$\left(\int_{v(x)}^{u(x)} f(t) dt\right)' = f[u(x)]u'(x) - f[v(x)]v'(x)$$

$$\left(\int_{v(x)}^{u(x)} f(x,t) dt\right)' = \int_{v(x)}^{u(x)} f'_x(x,t) dt + f[x,u(x)]u'(x) - f[x,v(x)]v'(x)$$

#### 6.2 常用高阶导数

$$\sin^{(n)} \omega x = \omega^n \sin\left(\omega x + \frac{n\pi}{2}\right) \quad (n \in \mathbb{N})$$

$$\cos^{(n)} \omega x = \omega^n \cos\left(\omega x + \frac{n\pi}{2}\right) \quad (n \in \mathbb{N})$$

$$\ln^{(n)} (1+x) = (-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{(1+x)^n} \quad (n \in \mathbb{N}^+)$$

$$\ln^{(n)} (1-x) = -\frac{(n-1)!}{(1-x)^n} \quad (n \in \mathbb{N}^+)$$

## 6.3 莱布尼茨公式

$$(uv)^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} u^{(n-k)} v^{(k)}$$

#### 6.4 中值定理

定理	公式	约束
积分中值定理	$f(\xi) = \frac{\int_{a}^{b} f(x) dx}{x \Big _{a}^{b}}$	$\xi \in [a,b]$
罗尔中值定理	$a = b \Rightarrow f'(\xi) = 0$	$\xi \in (a,b)$
拉格朗日中值定理	$f'(\xi) = \frac{f(x) _a^b}{x _a^b}$	$\xi \in (a,b)$
柯西中值定理	$\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \frac{f(x) _a^b}{g(x) _a^b}$	$\xi \in (a,b)$

## 6.5 泰勒中值定理

 $R_n(x)$  为余项

$$P_n(x) = \sum_{i=0}^{n} (x - x_0)^i \frac{f^{(i)}(x_0)}{i!} + R_n(x)$$

#### 6.5.1 拉格朗日型余项

 $\xi$ 介于 $x,x_0$ 

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

#### 6.5.2 佩亚诺型余项

$$R_n(x) = o\left[\left(x - x_0\right)^n\right]$$

### 6.6 极值(拉格朗日乘数法)

## 二元情况

$$\begin{cases} \text{约束条件: } \varphi(x,y) = 0 \\ \text{目标函数: } f(x,y) \\ \begin{cases} \nabla f = \lambda \nabla \varphi \left( \mathbb{P} \nabla f \parallel \nabla \varphi \right) \\ \varphi(x,y) = 0 \end{cases} \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} \text{解得几组 } (x_i,y_i) \text{ 即为可能的极值点} \\ \text{活无约束条件 } \varphi(x,y) = 0, \\ \text{可设约束为 } 0 = 0, \text{ } \mathbb{P} \nabla \varphi = (0,0) \\ \mathbb{P} \nabla f = (0,0) \end{cases}$$

检验可能的极值点  $(x_0, y_0)$ 

$$\begin{cases}
f_{xy}''^{2}(x_{0}, y_{0}) < f_{xx}''(x_{0}, y_{0}) f_{yy}''(x_{0}, y_{0}) \\
f_{xx}''(x_{0}, y_{0}) > 0
\end{cases} \implies f(x_{0}, y_{0}) 为极小值点$$

$$f_{xy}''^{2}(x_{0}, y_{0}) < f_{xx}''(x_{0}, y_{0}) f_{yy}''(x_{0}, y_{0}) \\
f_{xx}''(x_{0}, y_{0}) < 0
\end{cases} \implies f(x_{0}, y_{0}) 为极大值点$$

$$f_{xy}''^{2}(x_{0}, y_{0}) > f_{xx}''(x_{0}, y_{0}) f_{yy}''(x_{0}, y_{0}) \implies f(x_{0}, y_{0})$$
不取极值
$$f_{xy}''^{2}(x_{0}, y_{0}) = f_{xx}''(x_{0}, y_{0}) f_{yy}''(x_{0}, y_{0}) \implies$$
需进一步讨论

#### n 元情况

#### 6.7 隐函数存在定理

$$F(x,y)$$
 (二元)

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -\frac{F_x'}{F_y'} \left( F_y' \neq 0 \right)$$

$$F(x,y,z)$$
 (多元)

$$\frac{\partial y}{\partial x} = -\frac{F_x'}{F_y'} \left( F_y' \neq 0 \right)$$

#### 6.8 雅可比行列式

$$\frac{\partial (u_1, u_2, \cdots, u_n)}{\partial (x_1, x_2, \cdots, x_n)} = \begin{vmatrix} \partial_{x_1} u_1 & \partial_{x_2} u_1 & \cdots & \partial_{x_n} u_1 \\ \partial_{x_1} u_2 & \partial_{x_2} u_2 & \cdots & \partial_{x_n} u_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \partial_{x_1} u_n & \partial_{x_2} u_n & \cdots & \partial_{x_n} u_n \end{vmatrix}$$

# Part III

# 积分

- 7 基础
- 7.1 牛顿-莱布尼茨公式

$$\int_{a}^{b} f'(x) dx = f(x)|_{a}^{b}$$

7.2 第一类换元(凑微分)法

$$\int f(x) g(x) dx = \int f(x) d\left(\int g(x) dx\right)$$

7.3 第二类换元法

$$\int f(x) dx = \int f(t) dt \Big|_{t=\varphi(x)}$$

$$\int_{a}^{b} f[\varphi(x)] dx = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(t) \frac{d\varphi^{-1}(t)}{dt} dt \Big|_{t=\varphi(x)}$$

7.4 分部积分

$$\begin{cases} u = u(x) \\ v = v(x) \end{cases}$$

$$uv = \int u dv + \int v du$$

$$uv|_a^b = \int_a^b u dv + \int_a^b v du$$

## 7.5 常用积分表

### 7.5.1 三角函数总表

$\int f(x)  \mathrm{d}x + C$	f(x)	f'(x)	$\int f(x)  \mathrm{d}x + C$	f(x)	f'(x)
$-\cos x$	$\sin x$	$\cos x$	$\sin x$	$\cos x$	$-\sin x$
$-\ln \cos x $	$\tan x$	$\sec^2 x$	$\ln  \sin x $	$\cot x$	$-\csc^2 x$
$\ln \sec x + \tan x $	$\sec x$	$\sec x \tan x$	$-\ln \csc x + \cot x $	$\csc x$	$-\csc x \cot x$
	$\arcsin x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$		$\arccos x$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
	$\arctan x$	$\frac{1}{1+x^2}$		$\operatorname{arccot} x$	$-\frac{1}{1+x^2}$
	arcsecx	$\frac{1}{ x \sqrt{x^2-1}}$		arccscx	$-\frac{1}{ x \sqrt{x^2-1}}$
$\cosh x$	$\sinh x$	$\cosh x$	$\sinh x$	$\cosh x$	$\sinh x$
$\ln \cosh x $	$\tanh x$	$\mathrm{sech}^2 x$	$\ln  \sinh x $	$\coth x$	$-\operatorname{csch}^2 x$
$2\arctan\left(\mathrm{e}^{x}\right)$	$\operatorname{sech} x$	$-\operatorname{sech} x \tanh x$	$-\ln \mathrm{csch}x + \coth x $	$\operatorname{csch} x$	$-\operatorname{csch} x \operatorname{coth} x$
	arsinhx	$\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$		$\operatorname{arcosh} x$	$\frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$
	artanhx	$\frac{1}{1-x^2}$		arcothx	$\frac{1}{x^2 - 1}$
	$\operatorname{arsech} x$	$-\frac{1}{ x \sqrt{1-x^2}}$		$\operatorname{arcsch} x$	$-\frac{1}{ x \sqrt{1+x^2}}$

## 7.5.2 其他

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

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

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

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln \left| x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right| + C$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C$$

### 7.5.3 华里士公式

#### 7.6 区间再现

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{b} f(a+b-x) dx$$

#### 7.6.1 对称区间

$$\int_{-a}^{a} f(x) dx = \int_{0}^{a} [f(x) + f(-x)] dx$$

Definition 7.6.1 (以下极坐标方程中都有).

$$r = r(\theta)$$

# 7.7 极坐标图形面积

$$A = \iint_{D} r dr d\theta = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^{2} d\theta$$

Definition 7.7.1 (以下参数方程中都有,且都可轮换).

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$$

## 7.8 旋转体体积(参数方程)

绕 x 轴

圆盘法

$$V = \pi \int_{a}^{b} x' y^2 dt = \pi \int_{a}^{b} y^2 dx$$

柱壳法

$$V = 2\pi \int_{a}^{b} xy'ydt = 2\pi \int_{a}^{b} xydy$$

### 7.9 旋转体侧面积(参数方程)

绕 x 轴

$$S = 2\pi \int_a^b y \sqrt{x'^2 + y'^2} \mathrm{d}t$$

### 7.10 平面曲线弧长(参数方程)

$$s = \int_{a}^{b} \sqrt{x'^2 + y'^2} dt = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{r^2 + r'^2} d\theta$$

## 7.11 平面曲线曲率(参数方程)

曲率半径  $\rho = K^{-1}$ 

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

在点 M(x,y) 处的曲率中心  $(\alpha,\beta)$  (曲率圆圆心) (不是参数方程)

$$\begin{cases} \alpha = x - \frac{y'(1 + y'^2)}{y''} \\ \beta = y + \frac{1 + y'^2}{y''} \end{cases}$$

曲率圆方程:

$$(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = \rho^2$$

# 8 重积分

# 8.1 二重积分

**Definition 8.1.1**  $(d\sigma = dxdy)$ .

$$\iint\limits_{D} f\left(x,y\right) \mathrm{d}\sigma$$

#### 8.1.1 换元

$$\begin{cases} x = x (u, v) \\ y = y (u, v) \end{cases} \implies \iint\limits_{D} f(x, y) \, \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \iint\limits_{D'} f(x, y) \, |J| \, \mathrm{d}u \mathrm{d}v$$

$$J = \frac{\partial (x, y)}{\partial (u, v)} \Big|_{D'} \neq 0$$

#### 8.1.2 广义极坐标变换

$$\begin{cases} x(r,\theta) = x_0 + ar\cos\theta \\ y(r,\theta) = y_0 + br\sin\theta \end{cases} \implies \iint_D f(x,y) \, dx dy = \iint_D f(x,y) \, abr dr d\theta$$

### 8.2 \* 积分应用

密度为  $\rho(x,y)$  或  $\rho(x,y,z)$ 

#### 8.2.1 质量

$$M = \iint_{D} \rho(x, y) \, d\sigma$$

#### 8.2.2 质心

质心的 x 坐标为

$$\bar{x} = \frac{\iint\limits_{D} x \rho\left(x, y\right) d\sigma}{M}$$

$$\rho(\cdots) \equiv 1$$
 时,质心相当于形心

#### 8.2.3 转动惯量

绕 x 轴时

$$I_{x} = \iint_{D} y^{2} \rho(x, y) d\sigma$$

#### 8.2.4 古尔丁定理

旋转体体积(平面图形 D 绕直线 l:Ax+By+C=0 旋转)

$$V = \iint\limits_{D} 2\pi d_{l}\left(x,y\right) \mathrm{d}x \mathrm{d}y = 2\pi \iint\limits_{D} \frac{|Ax + By + C|}{\sqrt{A^{2} + B^{2}}} \mathrm{d}x \mathrm{d}y$$

若 D 形心为  $(x_0, y_0)$ 

$$V = 2\pi d_l(x_0, y_0) S_D = 2\pi \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}} \iint_D dxdy$$

# Part IV

# 微分方程

# 9 n 阶线性微分方程

Definition 9.0.1.

$$y^{(n)} + \sum_{i=0}^{n-1} p_i(x) y^{(i)} = f(x)$$

#### 9.1 线性相关

$$\frac{f(x)}{g(x)} = C(C \in \mathbb{C})$$

# 10 一阶线性微分方程

**Definition 10.0.1**  $(f(x) \equiv 0$  时,为齐次).

$$(9.0.1)$$

$$n = 1$$

$$\implies y' + P(x) y = f(x)$$

### 10.1 通解

$$y = \frac{\int f(x) \exp(\int P(x) dx) dx + C}{\exp(\int P(x) dx)}$$

# 11 n 阶常系数线性齐次微分方程

Definition 11.0.1.

$$y^{(n)} + \sum_{i=0}^{n-1} p_i y^{(i)} = 0 (p_i \in \mathbb{C})$$

### 11.1 特征方程

$$r^n + \sum_{i=0}^{n-1} p_i r^i = 0$$

### 11.2 通解对应项

k 重实根 r 在通解中对应项

$$y_r = \sum_{i=1}^k C_i x^{i-1} \cdot e^{rx}$$

特别的: r 为共轭复根( $r = \alpha \pm \beta i$ )时,可改写为两个实根

$$y_r = (C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)e^{\alpha x}$$

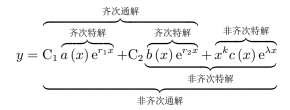
# 12 二阶常系数线性微分方程

Definition 12.0.1.

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = f(x)$$

## 12.1 非齐次通解

#### 12.1.1 大致形式



#### 12.1.2 运算关系

齐特 + 齐特(线性无关) = 齐通

齐通 + 非特 = 非通

齐特 + 非特 = 非特

非特 - 非特 = 齐特

## 12.2 齐次微分方程

Definition 12.2.1.

$$y'' + py' + qy = 0$$

#### 12.2.1 特征方程

$$r^2 + pr + q = 0$$

#### 12.2.2 通解

 $r_1 \neq r_2$ 

$$y = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x}$$

 $r_1 = r_2$ 

$$y = (C_1 + C_2 x) e^{r_1 x}$$

 $r_{1,2} = \alpha \pm \beta i$ 

$$y = (C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)e^{\alpha x}$$

# 12.3 非齐次微分方程

Definition 12.3.1.

$$y'' + py' + qy = f(x)$$

#### 12.3.1 特解

 $\mathcal{P}_n$  表示 n 次多项式

$$(12.3.1)$$

$$f(x) = \left[\mathcal{P}_{n_1}(x)\cos\omega x + \mathcal{P}_{n_2}(x)\sin\omega x\right]e^{\lambda x}$$

$$m = \max\{n_1, n_2\}$$

$$\Longrightarrow$$

$$y^* = x^k \left[ \mathcal{U}_m(x) \cos \omega x + \mathcal{V}_m(x) \sin \omega x \right] e^{\lambda x} \begin{cases} k = 0 & (\lambda \pm \omega i$$
 不是特征方程根) 
$$k = 1 & (\lambda \pm \omega i$$
 是特征方程根)

当  $\omega = 0$  时, $m = n_1$ 

$$(12.3.1)$$

$$f(x) = \mathcal{P}_m(x) e^{\lambda x}$$

$$\Longrightarrow y^* = x^k \mathcal{Q}_m(x) e^{\lambda x} \begin{cases} k = 0 & (\lambda \text{ 不是特征方程根}) \\ k = 1 & (\lambda \text{ 是特征方程单根}) \\ k = 2 & (\lambda \text{ 是特征方程重根}) \end{cases}$$

#### 12.3.2 算子法求特解

**Definition 12.3.2** (*D* 算子).

$$Df(x) = f'(x), \frac{1}{D}f(x) = \int f(x) dx$$

对于 (12.3.1):

$$y^* = \frac{1}{D^2 + pD + q} f(x) = \frac{1}{\mathcal{F}(D)} f(x)$$

若代入 D 后分母  $\mathcal{F}(D)$  出现为 0 的状况,则(可多次使用,D 算子只对右侧 f(x) 有效):

$$y^* = x^n \frac{1}{\mathcal{F}(D)} f(x) \longrightarrow y^* = x^{n+1} \frac{1}{\mathcal{F}'(D)} f(x)$$

 $f(x) = e^{kx}$ : D 换为 k

$$y^* = \frac{1}{\mathcal{F}(D)} e^{kx} = \frac{1}{\mathcal{F}(k)}$$

 $f(x) = \sin ax$  或  $\cos ax$ :  $D^2$  换为  $-a^2$  若代入  $D^2$  后,分母有 mD + n (mn > 0) 一次多项式,可以配 平方将一次多项式化到分子,再代入  $D^2$  后直接使用 D 算子求导

 $f(x) = \mathcal{P}_n(x)$ : 使用  $\frac{1}{1-x} = \sum_{n \in \mathbb{N}} x^n$  泰勒展开  $\frac{1}{\mathcal{F}(D)}$  (不考虑收敛域),使得展开后 D 的最高次幂不小于  $\mathcal{P}_n(x)$  即可

若  $\mathcal{F}(D)$  不含常数项,则先提出  $\frac{1}{D}$  展开时将  $1-\mathcal{F}(D)$  当作 x,但  $1-\mathcal{F}(D)$  中不应含有常数项,形如:

$$\frac{1}{D^2+pD+q}=\frac{1}{q}\cdot\frac{1}{1+\frac{D^2+pD}{q}}$$

 $f(x) = e^{kx}y(x)$ : 移位定理

$$y^* = \frac{1}{\mathcal{F}(D)} e^{kx} y(x) = e^{kx} \frac{1}{\mathcal{F}(D+k)} y(x)$$

 $f(x) = \mathcal{P}_n(x) \sin ax$ :

$$y^* = \frac{1}{\mathcal{F}(D)} \mathcal{P}_n(x) \sin ax = \operatorname{Im} \left[ \frac{1}{\mathcal{F}(D)} \mathcal{P}_n e^{iax} \right]$$

 $f(x) = \mathcal{P}_n(x) \cos ax$ :

$$y^* = \frac{1}{\mathcal{F}(D)} \mathcal{P}_n(x) \cos ax = \text{Re}\left[\frac{1}{\mathcal{F}(D)} \mathcal{P}_n e^{iax}\right]$$

# 13 全微分方程

# 13.1 条件(微分换序)

$$P(x,y) dx + Q(x,y) dy = 0$$
是全微分方程  $\iff P'_y = Q'_x$