#### 第7章 a: 微分方程的概念

数学系 梁卓滨

2017-2018 学年 II





#### **Outline**

◆ 常微分方程的基本概念

♣ 应用 1: "指数式增长-衰减" 方程

♥ 应用 II: 电感、电容方程

♠ 应用 Ⅲ: 阻尼运动方程



#### We are here now...

◆ 常微分方程的基本概念

♣ 应用 I: "指数式增长-衰减" 方程

♥ 应用 II: 电感、电容方程

♠ 应用 III: 阻尼运动方程

• 设 y = f(x) 为未知函数,如下方程

$$\frac{dy}{dx} = y \sin x, \quad y' - 2xy + e^x = 0,$$
$$(y''')^4 - (y''')^2 = 5 - y, \dots$$

都是所谓常微分方程



• 设 y = f(x) 为未知函数,如下方程

$$\frac{dy}{dx} = y \sin x, \quad y' - 2xy + e^x = 0,$$
$$(y''')^4 - (y''')^2 = 5 - y, \dots$$

都是所谓常微分方程

● 注 xdy + ydx = 0 也是常微分方程

• 设 y = f(x) 为未知函数,如下方程

$$\frac{dy}{dx} = y \sin x, \quad y' - 2xy + e^x = 0,$$
$$(y''')^4 - (y''')^2 = 5 - y, \dots$$

都是所谓常微分方程

● 注 xdy + ydx = 0 也是常微分方程:

$$xdy + ydx = 0 \implies x\frac{dy}{dx} + y = 0$$



• 设 y = f(x) 为未知函数,如下方程

$$\frac{dy}{dx} = y \sin x, \quad y' - 2xy + e^x = 0,$$
$$(y''')^4 - (y''')^2 = 5 - y, \dots$$

都是所谓常微分方程

● 注 xdy + ydx = 0 也是常微分方程:

$$xdy + ydx = 0 \implies x\frac{dy}{dx} + y = 0$$

• 实际问题  $\stackrel{\overline{z}\overline{q}}{\longrightarrow}$  微分方程  $\stackrel{\overline{x}\overline{x}\overline{x}\overline{x}\overline{x}}{\longrightarrow}$  实际问题



例 在理想实验条件下,任何时刻,培养皿中细菌数目满足

$$\frac{$$
细菌分裂速度  $}{\frac{}{}$   $\frac{}{}$   $\frac{}{}$ 

问细菌数目随时间变化规律。

例 在理想实验条件下,任何时刻,培养皿中细菌数目满足

$$\frac{$$
细菌分裂速度  $}{$ 细菌数目  $= k.$ 

问细菌数目随时间变化规律。

探讨 设 y(t) 为 t 时刻细菌数目,

例 在理想实验条件下,任何时刻,培养皿中细菌数目满足

问细菌数目随时间变化规律。

探讨 设 y(t) 为 t 时刻细菌数目,则 y'(t) 为细菌分裂速度,



例 在理想实验条件下,任何时刻,培养皿中细菌数目满足

$$\frac{$$
细菌分裂速度  $}{\frac{}{}$   $\frac{}{}$   $\frac{}{}$ 

问细菌数目随时间变化规律。

探讨 设 y(t) 为 t 时刻细菌数目,则 y'(t) 为细菌分裂速度,并且

$$\frac{y'(t)}{y(t)} = k$$



例 在理想实验条件下,任何时刻,培养皿中细菌数目满足

$$\frac{$$
细菌分裂速度  $}{$ 细菌数目  $= k.$ 

问细菌数目随时间变化规律。

探讨 设 y(t) 为 t 时刻细菌数目,则 y'(t) 为细菌分裂速度,并且

$$\frac{y'(t)}{y(t)} = k \quad \Rightarrow \quad y'(t) = k \cdot y(t)$$



例 在理想实验条件下,任何时刻,培养皿中细菌数目满足

$$\frac{$$
细菌分裂速度  $}{$ 细菌数目  $}=k.$ 

问细菌数目随时间变化规律。

探讨 设 y(t) 为 t 时刻细菌数目,则 y'(t) 为细菌分裂速度,并且

$$\frac{y'(t)}{y(t)} = k \implies y'(t) = k \cdot y(t)$$

如何求出 y(t)?



• 常微分方程中,未知函数的导数的最高阶数称为微分方程的阶

常微分方程	阶数
$y'-2xy^3+e^x=0$	
$(y''')^{400} - (y'')^2 + y' = 5e^x - y$	
xdy + ydx = 0	
$\frac{d^2y}{dx^2} + 3\frac{dy}{dx} + 7x = 0$	

• 常微分方程中,未知函数的导数的最高阶数称为微分方程的阶

常微分方程	阶数
$y'-2xy^3+e^x=0$	1
$(y''')^{400} - (y'')^2 + y' = 5e^x - y$	
xdy + ydx = 0	
$\frac{d^2y}{dx^2} + 3\frac{dy}{dx} + 7x = 0$	

• 常微分方程中,未知函数的导数的最高阶数称为微分方程的阶

常微分方程	阶数
$y'-2xy^3+e^x=0$	1
$(y''')^{400} - (y'')^2 + y' = 5e^x - y$	3
xdy + ydx = 0	
$\frac{d^2y}{dx^2} + 3\frac{dy}{dx} + 7x = 0$	

• 常微分方程中,未知函数的导数的最高阶数称为微分方程的阶

常微分方程	阶数
$y'-2xy^3+e^x=0$	1
$(y''')^{400} - (y'')^2 + y' = 5e^x - y$	3
xdy + ydx = 0	1
$\frac{d^2y}{dx^2} + 3\frac{dy}{dx} + 7x = 0$	

• 常微分方程中,未知函数的导数的最高阶数称为微分方程的阶

常微分方程	阶数
$y'-2xy^3+e^x=0$	1
$(y''')^{400} - (y'')^2 + y' = 5e^x - y$	3
xdy + ydx = 0	1
$\frac{d^2y}{dx^2} + 3\frac{dy}{dx} + 7x = 0$	2

若一个函数代入常微分方程后,使方程成为恒等式,则称该函数为 该微分方程的解

● 若一个函数代入常微分方程后,使方程成为恒等式,则称该函数为 该微分方程的解

● 若一个函数代入常微分方程后,使方程成为恒等式,则称该函数为 该微分方程的解

$$\frac{dy}{dx} - 3y$$

● 若一个函数代入常微分方程后,使方程成为恒等式,则称该函数为 该微分方程的解

$$\frac{dy}{dx} - 3y = (Ce^{3x})' - 3Ce^{3x} =$$

● 若一个函数代入常微分方程后,使方程成为恒等式,则称该函数为 该微分方程的解

$$\frac{dy}{dx} - 3y = (Ce^{3x})' - 3Ce^{3x} = C \cdot 3e^{3x} - Ce^{3x} = Ce^{3x} + Ce^{3x} + Ce^{3x} = Ce^{3x} + Ce^{3x} = Ce^{3x} + Ce^{3x} + Ce^{3$$

● 若一个函数代入常微分方程后,使方程成为恒等式,则称该函数为 该微分方程的解

$$\frac{dy}{dx} - 3y = (Ce^{3x})' - 3Ce^{3x} = C \cdot 3e^{3x} - 3Ce^{3x}$$

● 若一个函数代入常微分方程后,使方程成为恒等式,则称该函数为 该微分方程的解

$$\frac{dy}{dx} - 3y = (Ce^{3x})' - 3Ce^{3x} = C \cdot 3e^{3x} - 3Ce^{3x} = 0$$

若一个函数代入常微分方程后,使方程成为恒等式,则称该函数为 该微分方程的解

例 验证  $y = Ce^{3x}$  是否微分方程  $\frac{dy}{dx} - 3y = 0$  的解,其中 C 为任意常数。

$$\frac{dy}{dx} - 3y = (Ce^{3x})' - 3Ce^{3x} = C \cdot 3e^{3x} - 3Ce^{3x} = 0$$

注 通常,满足微分方程的函数可以有很多。

若一个函数代入常微分方程后,使方程成为恒等式,则称该函数为 该微分方程的解

例 验证  $y = Ce^{3x}$  是否微分方程  $\frac{dy}{dx} - 3y = 0$  的解,其中 C 为任意常数。

$$\frac{dy}{dx} - 3y = (Ce^{3x})' - 3Ce^{3x} = C \cdot 3e^{3x} - 3Ce^{3x} = 0$$

注 通常,满足微分方程的函数可以有很多。这时要对方程附加额外条件, 才有可能得到唯一解。一般添加所谓"初始条件"。

若一个函数代入常微分方程后,使方程成为恒等式,则称该函数为 该微分方程的解

例 验证  $y = Ce^{3x}$  是否微分方程  $\frac{dy}{dx} - 3y = 0$  的解,其中 C 为任意常数。

$$\frac{dy}{dx} - 3y = (Ce^{3x})' - 3Ce^{3x} = C \cdot 3e^{3x} - 3Ce^{3x} = 0$$

注 通常,满足微分方程的函数可以有很多。这时要对方程附加额外条件,才有可能得到唯一解。一般添加所谓"初始条件"。

例 求  $\frac{dy}{dx} - 3y = 0$  在初始条件 y(0) = 2 下的解。



若一个函数代入常微分方程后,使方程成为恒等式,则称该函数为 该微分方程的解

例 验证 
$$y = Ce^{3x}$$
 是否微分方程  $\frac{dy}{dx} - 3y = 0$  的解,其中  $C$  为任意常数。

$$\frac{dy}{dx} - 3y = (Ce^{3x})' - 3Ce^{3x} = C \cdot 3e^{3x} - 3Ce^{3x} = 0$$

注 通常,满足微分方程的函数可以有很多。这时要对方程附加额外条件,才有可能得到唯一解。一般添加所谓"初始条件"。

例 求 
$$\frac{dy}{dx} - 3y = 0$$
 在初始条件  $y(0) = 2$  下的解。

解已知 
$$y = Ce^{3x}$$
。



若一个函数代入常微分方程后,使方程成为恒等式,则称该函数为 该微分方程的解

例 验证  $y = Ce^{3x}$  是否微分方程  $\frac{dy}{dx} - 3y = 0$  的解,其中 C 为任意常数。

$$\frac{dy}{dx} - 3y = (Ce^{3x})' - 3Ce^{3x} = C \cdot 3e^{3x} - 3Ce^{3x} = 0$$

注 通常,满足微分方程的函数可以有很多。这时要对方程附加额外条件,才有可能得到唯一解。一般添加所谓"初始条件"。

例 求  $\frac{dy}{dx} - 3y = 0$  在初始条件 y(0) = 2 下的解。

解已知 
$$y = Ce^{3x}$$
。将  $y(0) = 2$  代入,得2 =  $C \cdot e^{3.0}$  =



• 若一个函数代入常微分方程后,使方程成为恒等式,则称该函数为 该微分方程的解

例 验证 
$$y = Ce^{3x}$$
 是否微分方程  $\frac{dy}{dx} - 3y = 0$  的解,其中  $C$  为任意常数。

$$\frac{dy}{dx} - 3y = (Ce^{3x})' - 3Ce^{3x} = C \cdot 3e^{3x} - 3Ce^{3x} = 0$$

注 通常,满足微分方程的函数可以有很多。这时要对方程附加额外条件,才有可能得到唯一解。一般添加所谓"初始条件"。

例 求 
$$\frac{dy}{dx} - 3y = 0$$
 在初始条件  $y(0) = 2$  下的解。

解已知 
$$y = Ce^{3x}$$
。将  $y(0) = 2$  代入,得2 =  $C \cdot e^{3.0} = C$ 



若一个函数代入常微分方程后,使方程成为恒等式,则称该函数为 该微分方程的解

例 验证  $y = Ce^{3x}$  是否微分方程  $\frac{dy}{dx} - 3y = 0$  的解,其中 C 为任意常数。

$$\frac{dy}{dx} - 3y = (Ce^{3x})' - 3Ce^{3x} = C \cdot 3e^{3x} - 3Ce^{3x} = 0$$

注 通常,满足微分方程的函数可以有很多。这时要对方程附加额外条件,才有可能得到唯一解。一般添加所谓"初始条件"。

例 求  $\frac{dy}{dx} - 3y = 0$  在初始条件 y(0) = 2 下的解。

解已知 
$$y = Ce^{3x}$$
。将  $y(0) = 2$  代入,得  $2 = C \cdot e^{3\cdot 0} = C$ ,故  $y = 2e^{3x}$ 

例 验证  $y = xe^x$  是否微分方程 y'' - 2y' + y = 0 的解?

例 验证 
$$y = xe^x$$
 是否微分方程  $y'' - 2y' + y = 0$  的解?

解

$$y'' = y'' = y''' = y'' = y''$$

$$\therefore y'' - 2y' + y =$$

例 验证 
$$y = xe^x$$
 是否微分方程  $y'' - 2y' + y = 0$  的解?

解

$$y' = (xe^x)' = y'' = y$$

$$\therefore y'' - 2y' + y =$$

例 验证 
$$y = xe^x$$
 是否微分方程  $y'' - 2y' + y = 0$  的解?

解

$$y' = (xe^{x})' = e^{x} + xe^{x}$$
$$y'' =$$

$$\therefore y'' - 2y' + y =$$

例 验证 
$$y = xe^x$$
 是否微分方程  $y'' - 2y' + y = 0$  的解?

$$y' = (xe^{x})' = e^{x} + xe^{x}$$
  
 $y'' = (e^{x} + xe^{x})' =$ 

$$\therefore y'' - 2y' + y =$$

例 验证 
$$y = xe^x$$
 是否微分方程  $y'' - 2y' + y = 0$  的解?

$$y'' = (xe^{x})' = e^{x} + xe^{x}$$
$$y'' = (e^{x} + xe^{x})' = e^{x} + e^{x} + xe^{x} = e^{x}$$

$$\therefore y'' - 2y' + y =$$

例 验证 
$$y = xe^x$$
 是否微分方程  $y'' - 2y' + y = 0$  的解?

$$y' = (xe^{x})' = e^{x} + xe^{x}$$
$$y'' = (e^{x} + xe^{x})' = e^{x} + e^{x} + xe^{x} = 2e^{x} + xe^{x}$$

$$\therefore y'' - 2y' + y =$$

例 验证 
$$y = xe^x$$
 是否微分方程  $y'' - 2y' + y = 0$  的解?

$$y' = (xe^{x})' = e^{x} + xe^{x}$$
$$y'' = (e^{x} + xe^{x})' = e^{x} + e^{x} + xe^{x} = 2e^{x} + xe^{x}$$

$$y'' - 2y' + y = (2e^x + xe^x) - 2(e^x + xe^x) + xe^x$$

例 验证 
$$y = xe^x$$
 是否微分方程  $y'' - 2y' + y = 0$  的解?

$$y'' = (xe^{x})' = e^{x} + xe^{x}$$
$$y'' = (e^{x} + xe^{x})' = e^{x} + e^{x} + xe^{x} = 2e^{x} + xe^{x}$$

$$\therefore y'' - 2y' + y = (2e^x + xe^x) - 2(e^x + xe^x) + xe^x = 0$$



例 验证 
$$y = xe^x$$
 是否微分方程  $y'' - 2y' + y = 0$  的解?

解

$$y'' = (xe^{x})' = e^{x} + xe^{x}$$
$$y'' = (e^{x} + xe^{x})' = e^{x} + e^{x} + xe^{x} = 2e^{x} + xe^{x}$$

$$\therefore y'' - 2y' + y = (2e^x + xe^x) - 2(e^x + xe^x) + xe^x = 0$$

所以  $y = xe^x$  是微分方程 y'' - 2y' + y = 0 的解



例 验证  $y = c_1 x + c_2 x^2$  是否微分方程  $y'' - \frac{2}{x} y' + \frac{2}{x^2} y = 0$  的解? 其中  $c_1$ ,  $c_2$  是任意常数

例 验证  $y = c_1 x + c_2 x^2$  是否微分方程  $y'' - \frac{2}{x}y' + \frac{2}{x^2}y = 0$  的解? 其中  $c_1$ ,  $c_2$  是任意常数

$$\because y' = \\ y'' =$$

$$\therefore y'' - \frac{2}{x}y' + \frac{2}{x^2}y =$$

例 验证  $y = c_1 x + c_2 x^2$  是否微分方程  $y'' - \frac{2}{x}y' + \frac{2}{x^2}y = 0$  的解? 其中  $c_1$ ,  $c_2$  是任意常数

$$y' = (c_1x + c_2x^2)' = y'' =$$

$$\therefore y'' - \frac{2}{x}y' + \frac{2}{x^2}y =$$

例 验证  $y = c_1 x + c_2 x^2$  是否微分方程  $y'' - \frac{2}{x}y' + \frac{2}{x^2}y = 0$  的解? 其中  $c_1$ ,  $c_2$  是任意常数

$$y' = (c_1x + c_2x^2)' = c_1 + 2c_2x$$
$$y'' =$$

$$\therefore y'' - \frac{2}{x}y' + \frac{2}{x^2}y =$$

例 验证 
$$y = c_1 x + c_2 x^2$$
 是否微分方程  $y'' - \frac{2}{x}y' + \frac{2}{x^2}y = 0$  的解? 其中  $c_1$ ,  $c_2$  是任意常数

$$y' = (c_1x + c_2x^2)' = c_1 + 2c_2x$$
$$y'' = (c_1 + 2c_2x)' =$$

$$\therefore y'' - \frac{2}{x}y' + \frac{2}{x^2}y =$$

例 验证  $y = c_1 x + c_2 x^2$  是否微分方程  $y'' - \frac{2}{x}y' + \frac{2}{x^2}y = 0$  的解? 其中  $c_1$ ,  $c_2$  是任意常数

$$y' = (c_1x + c_2x^2)' = c_1 + 2c_2x$$
$$y'' = (c_1 + 2c_2x)' = 2c_2$$

$$\therefore y'' - \frac{2}{x}y' + \frac{2}{x^2}y =$$

例 验证 
$$y = c_1 x + c_2 x^2$$
 是否微分方程  $y'' - \frac{2}{x}y' + \frac{2}{x^2}y = 0$  的解? 其中  $c_1$ ,  $c_2$  是任意常数

$$y' = (c_1x + c_2x^2)' = c_1 + 2c_2x$$
$$y'' = (c_1 + 2c_2x)' = 2c_2$$

$$\therefore y'' - \frac{2}{x}y' + \frac{2}{x^2}y = (2c_2) - \frac{2}{x}(c_1 + 2c_2x) + \frac{2}{x^2}(c_1x + c_2x^2)$$

例 验证  $y = c_1 x + c_2 x^2$  是否微分方程  $y'' - \frac{2}{x}y' + \frac{2}{x^2}y = 0$  的解? 其中  $c_1$ ,  $c_2$  是任意常数

$$y' = (c_1x + c_2x^2)' = c_1 + 2c_2x$$
$$y'' = (c_1 + 2c_2x)' = 2c_2$$

$$\therefore y'' - \frac{2}{x}y' + \frac{2}{x^2}y = (2c_2) - \frac{2}{x}(c_1 + 2c_2x) + \frac{2}{x^2}(c_1x + c_2x^2)$$
$$= 2c_2 - \frac{2c_1}{x} - 4c_2 + \frac{2c_1}{x} + 2c_2$$



例 验证  $y = c_1 x + c_2 x^2$  是否微分方程  $y'' - \frac{2}{x}y' + \frac{2}{x^2}y = 0$  的解? 其中  $c_1$ ,  $c_2$  是任意常数

$$y' = (c_1x + c_2x^2)' = c_1 + 2c_2x$$
$$y'' = (c_1 + 2c_2x)' = 2c_2$$

$$\therefore y'' - \frac{2}{x}y' + \frac{2}{x^2}y = (2c_2) - \frac{2}{x}(c_1 + 2c_2x) + \frac{2}{x^2}(c_1x + c_2x^2)$$
$$= 2c_2 - \frac{2c_1}{x} - 4c_2 + \frac{2c_1}{x} + 2c_2 = 0$$



例 验证  $y = c_1 x + c_2 x^2$  是否微分方程  $y'' - \frac{2}{x}y' + \frac{2}{x^2}y = 0$  的解? 其中  $c_1$ ,  $c_2$  是任意常数

解

$$y' = (c_1x + c_2x^2)' = c_1 + 2c_2x$$
$$y'' = (c_1 + 2c_2x)' = 2c_2$$

$$\therefore y'' - \frac{2}{x}y' + \frac{2}{x^2}y = (2c_2) - \frac{2}{x}(c_1 + 2c_2x) + \frac{2}{x^2}(c_1x + c_2x^2)$$
$$= 2c_2 - \frac{2c_1}{x} - 4c_2 + \frac{2c_1}{x} + 2c_2 = 0$$

所以  $y = c_1 x + c_2 x^2$  是微分方程  $y'' - \frac{2}{x} y' + \frac{2}{x^2} y = 0$  的解



1. 
$$y = Ce^{3x}$$
 是  $y' - 3y = 0$  的解

2. 
$$y = xe^x$$
 是  $y'' - 2y' + y = 0$  的解

3. 
$$y = c_1 x + c_2 x^2$$
  $E y'' - \frac{2}{x} y' + \frac{2}{x^2} y = 0$  的解



如果常微分方程的解含有相互独立的任意常数,且数目与常微分方程的阶相同,则称此解是微分方程的通解

- 1.  $y = Ce^{3x}$  是 y' 3y = 0 的解
- 2.  $y = xe^x \pm y'' 2y' + y = 0$  的解
- 3.  $y = c_1 x + c_2 x^2 \neq y'' \frac{2}{x} y' + \frac{2}{x^2} y = 0$  的解



- 如果常微分方程的解含有相互独立的任意常数,且数目与常微分方程的阶相同,则称此解是微分方程的通解
- 如果常微分方程的解不包含有任意取值的常数,则称此解是微分方 程的特解

- 1.  $y = Ce^{3x}$  是 y' 3y = 0 的解
- 2.  $y = xe^x = y'' 2y' + y = 0$  的解
- 3.  $y = c_1 x + c_2 x^2 \neq y'' \frac{2}{x} y' + \frac{2}{x^2} y = 0$  的解



- 如果常微分方程的解含有相互独立的任意常数,且数目与常微分方程的阶相同,则称此解是微分方程的通解
- 如果常微分方程的解不包含有任意取值的常数,则称此解是微分方程的特解

- 1.  $y = Ce^{3x} \neq y' 3y = 0$  的解(通解)
- 2.  $y = xe^x \pm y'' 2y' + y = 0$  的解
- 3.  $y = c_1 x + c_2 x^2 \neq y'' \frac{2}{x} y' + \frac{2}{x^2} y = 0$  的解



- 如果常微分方程的解含有相互独立的任意常数,且数目与常微分方程的阶相同,则称此解是微分方程的通解
- 如果常微分方程的解不包含有任意取值的常数,则称此解是微分方 程的特解

- 1.  $y = Ce^{3x} \neq y' 3y = 0$  的解(通解),  $y = 2e^{3x} \neq y' = 2e^{3x$
- 2.  $y = xe^x \pm y'' 2y' + y = 0$  的解
- 3.  $y = c_1 x + c_2 x^2 \neq y'' \frac{2}{x^2} y' + \frac{2}{x^2} y = 0$  的解



- 如果常微分方程的解含有相互独立的任意常数,且数目与常微分方程的阶相同,则称此解是微分方程的通解
- 如果常微分方程的解不包含有任意取值的常数,则称此解是微分方程的特解

- 1.  $y = Ce^{3x} \neq y' 3y = 0$  的解(通解),  $y = 2e^{3x} \neq y' = 2e^{3x$
- 2.  $y = xe^x \pm y'' 2y' + y = 0$  的解(特解)
- 3.  $y = c_1 x + c_2 x^2 \neq y'' \frac{2}{x^2} y' + \frac{2}{x^2} y = 0$  的解



- 如果常微分方程的解含有相互独立的任意常数,且数目与常微分方程的阶相同,则称此解是微分方程的通解
- 如果常微分方程的解不包含有任意取值的常数,则称此解是微分方程的特解

- 1.  $y = Ce^{3x} \neq y' 3y = 0$  的解(通解),  $y = 2e^{3x} \neq y' = 2e^{3x$
- 2.  $y = xe^x \pm y'' 2y' + y = 0$  的解(特解)
- 3.  $y = c_1 x + c_2 x^2$   $Ey'' \frac{2}{x}y' + \frac{2}{x^2}y = 0$  的解 (通解)



- 如果常微分方程的解含有相互独立的任意常数,且数目与常微分方程的阶相同,则称此解是微分方程的通解
- 如果常微分方程的解不包含有任意取值的常数,则称此解是微分方程的特解

- 1.  $y = Ce^{3x} \neq y' 3y = 0$  的解(通解),  $y = 2e^{3x} \neq y' = 2e^{3x$
- 2.  $y = xe^x \pm y'' 2y' + y = 0$  的解(特解)
- 3.  $y = c_1 x + c_2 x^2$   $Ey'' \frac{2}{x}y' + \frac{2}{x^2}y = 0$  的解 (通解)
- 注 1. 添加初始条件后,可确定出通解中的常数,从而得出特解。



- 如果常微分方程的解含有相互独立的任意常数,且数目与常微分方程的阶相同,则称此解是微分方程的通解
- 如果常微分方程的解不包含有任意取值的常数,则称此解是微分方程的特解

- 1.  $y = Ce^{3x} \neq y' 3y = 0$  的解(通解),  $y = 2e^{3x} \neq y' = 2e^{3x$
- 2.  $y = xe^x \pm y'' 2y' + y = 0$  的解(特解)
- 3.  $y = c_1 x + c_2 x^2$   $Ey'' \frac{2}{x}y' + \frac{2}{x^2}y = 0$  的解 (通解)
- 注 1. 添加初始条件后,可确定出通解中的常数,从而得出特解。
- 注 2. "通解"不一定是"所有解"。



#### We are here now...

◆ 常微分方程的基本概念

♣ 应用 I: "指数式增长-衰减" 方程

♥ 应用 II: 电感、电容方程

♠ 应用 III: 阻尼运动方程

• 不少物理系统中,物理量的变化率正比于该时刻的物理量,从而  $f'(t) = \gamma f(t) \qquad (\gamma 为常数)$ 

• 不少物理系统中,物理量的变化率正比于该时刻的物理量,从而  $f'(t) = \gamma f(t)$  ( $\gamma$ 为常数)

• 不少物理系统中,物理量的变化率正比于该时刻的物理量,从而

$$f'(t) = \gamma f(t)$$
 (γ为常数)

这是一阶常微分方程。

• 应用 放射性物质衰变;温度交换;生物繁殖.....

• 不少物理系统中,物理量的变化率正比于该时刻的物理量,从而  $f'(t) = \gamma f(t) \qquad (\gamma 为常数)$ 

- 应用 放射性物质衰变;温度交换;生物繁殖.....
- 练习验证  $f(t) = Ce^{\gamma t}$  是通解 (C 是任意常数)。

• 不少物理系统中,物理量的变化率正比于该时刻的物理量,从而  $f'(t) = \gamma f(t) \qquad (\gamma 为常数)$ 

- 应用 放射性物质衰变; 温度交换; 生物繁殖.....
- 练习 验证  $f(t) = Ce^{\gamma t}$  是通解(C 是任意常数)。 解 这是  $f'(t) = (Ce^{\gamma t})' =$



• 不少物理系统中,物理量的变化率正比于该时刻的物理量,从而  $f'(t) = \gamma f(t) \qquad (\gamma 为常数)$ 

- 应用 放射性物质衰变; 温度交换; 生物繁殖.....
- 练习 验证  $f(t) = Ce^{\gamma t}$  是通解(C 是任意常数)。 解 这是  $f'(t) = (Ce^{\gamma t})' = C(e^{\gamma t})' =$

• 不少物理系统中,物理量的变化率正比于该时刻的物理量,从而  $f'(t) = \gamma f(t) \qquad (\gamma 为常数)$ 

- 应用 放射性物质衰变; 温度交换; 生物繁殖.....
- 练习验证  $f(t) = Ce^{\gamma t}$  是通解(C 是任意常数)。解 这是  $f'(t) = (Ce^{\gamma t})' = C(e^{\gamma t})' = C \cdot \gamma e^{\gamma t} =$

• 不少物理系统中,物理量的变化率正比于该时刻的物理量,从而  $f'(t) = \gamma f(t) \qquad (\gamma 为常数)$ 

- 应用 放射性物质衰变;温度交换;生物繁殖.....
- 练习 验证  $f(t) = Ce^{\gamma t}$  是通解(C 是任意常数)。 解 这是  $f'(t) = (Ce^{\gamma t})' = C(e^{\gamma t})' = C \cdot \gamma e^{\gamma t} = \gamma f(t)$

• 不少物理系统中,物理量的变化率正比于该时刻的物理量,从而  $f'(t) = \gamma f(t) \qquad (\gamma 为常数)$ 

- 应用 放射性物质衰变;温度交换;生物繁殖.....
- 练习 验证  $f(t) = Ce^{\gamma t}$  是通解(C 是任意常数)。 解 这是  $f'(t) = (Ce^{\gamma t})' = C(e^{\gamma t})' = C \cdot \gamma e^{\gamma t} = \gamma f(t)$
- 注
  - 1. 可以证明,  $f(t) = Ce^{\gamma t}$  给出了所有解。



• 不少物理系统中,物理量的变化率正比于该时刻的物理量,从而  $f'(t) = \gamma f(t) \qquad (\gamma 为常数)$ 

- 应用 放射性物质衰变; 温度交换; 生物繁殖.....
- 练习 验证  $f(t) = Ce^{\gamma t}$  是通解(C 是任意常数)。 解 这是  $f'(t) = (Ce^{\gamma t})' = C(e^{\gamma t})' = C \cdot \gamma e^{\gamma t} = \gamma f(t)$
- 注
  - 1. 可以证明,  $f(t) = Ce^{\gamma t}$  给出了所有解。
  - 2. C 是初始值



• 不少物理系统中,物理量的变化率正比于该时刻的物理量,从而  $f'(t) = \gamma f(t) \qquad (\gamma 为常数)$ 

这是一阶常微分方程。

- 应用 放射性物质衰变; 温度交换; 生物繁殖.....
- 练习 验证  $f(t) = Ce^{\gamma t}$  是通解(C 是任意常数)。 解 这是  $f'(t) = (Ce^{\gamma t})' = C(e^{\gamma t})' = C \cdot \gamma e^{\gamma t} = \gamma f(t)$
- 注
  - 1. 可以证明,  $f(t) = Ce^{\gamma t}$  给出了所有解。
  - 2. C 是初始值:  $f(0) = Ce^{\gamma \cdot 0} = C$ 。



● 不少物理系统中,物理量的变化率正比于该时刻的物理量,从而

$$f'(t) = \gamma f(t)$$
 (γ为常数)

这是一阶常微分方程。

- 应用 放射性物质衰变; 温度交换; 生物繁殖.....
- 练习 验证  $f(t) = Ce^{\gamma t}$  是通解(C 是任意常数)。 解 这是  $f'(t) = (Ce^{\gamma t})' = C(e^{\gamma t})' = C \cdot \gamma e^{\gamma t} = \gamma f(t)$
- 注
  - 1. 可以证明,  $f(t) = Ce^{\gamma t}$  给出了所有解。
  - 2. *C* 是初始值:  $f(0) = Ce^{\gamma \cdot 0} = C$ 。所以

$$f(t) = f(0)e^{\gamma t}.$$



不少物理系统中、物理量的变化率正比于该时刻的物理量、从而

$$f'(t) = \gamma f(t)$$
 (γ为常数)

这是一阶常微分方程。

- 应用 放射性物质衰变;温度交换;生物繁殖.....
- 练习 验证  $f(t) = Ce^{\gamma t}$  是通解(C 是任意常数)。 解 这是  $f'(t) = (Ce^{\gamma t})' = C(e^{\gamma t})' = C \cdot \gamma e^{\gamma t} = \gamma f(t)$
- 注
  - 1. 可以证明,  $f(t) = Ce^{\gamma t}$  给出了所有解。
  - 2. C 是初始值:  $f(0) = Ce^{\gamma \cdot 0} = C$ 。所以

$$f(t) = f(0)e^{\gamma t}$$
.

(说明该物理系统中,物理量 f(t) 由初始值唯一确定)



#### 总结

• 一阶常微分方程

$$f'(t) = \gamma f(t)$$

的所有解是

$$f(t) = Ce^{\gamma t}$$

(C是任意常数)

#### 总结

• 一阶常微分方程

$$f'(t) = \gamma f(t)$$

的所有解是

$$f(t) = Ce^{\gamma t}$$

(C是任意常数)

• 如果给定初始值 f(0),则方程有唯一解  $f(t) = f(0)e^{\gamma t}.$ 

#### 总结

• 一阶常微分方程

$$f'(t) = \gamma f(t)$$

的所有解是

$$f(t) = Ce^{\gamma t}$$

(C 是任意常数)

• 如果给定初始值 f(0),则方程有唯一解  $f(t) = f(0)e^{\gamma t}.$ 

#### 注

- $\gamma > 0$  时, f(t) 是指数增长;
- $\gamma < 0$  时, f(t) 是指数衰减。



● 室温恒为 20°C; 刚开始时粥的温度是 80°C;

● 室温恒为 20°C; 刚开始时粥的温度是 80°C;

客人希望在粥为 50°C 时才喝, 问需要等多长时间?

● 室温恒为 20°C; 刚开始时粥的温度是 80°C;

客人希望在粥为  $50^{\circ}C$  时才喝,问需要等多长时间?

● 室温恒为 20°C; 刚开始时粥的温度是 80°C;

客人希望在粥为  $50^{\circ}C$  时才喝,问需要等多长时间?

 $\mathbf{H}$  设 f(t) 表示在 t 时刻粥的温度,则

- 室温恒为 20°C; 刚开始时粥的温度是 80°C;

客人希望在粥为  $50^{\circ}C$  时才喝,问需要等多长时间?

 $\mathbf{m}$  设 f(t) 表示在 t 时刻粥的温度,则

$$\frac{f'(t)}{f(t)-20} = -0.0837.$$

- 室温恒为 20°C; 刚开始时粥的温度是 80°C;

客人希望在粥为 50°C 时才喝, 问需要等多长时间?

 $\mathbf{m}$  设 f(t) 表示在 t 时刻粥的温度,则

$$\frac{f'(t)}{f(t)-20} = -0.0837. \quad \Rightarrow \qquad f'(t) = -0.0837[f(t)-20].$$

■ 室温恒为 20°C; 刚开始时粥的温度是 80°C;

●  $\frac{\text{粥的冷却速度(°C/mins)}}{\text{粥当前温度与室温之间的温差(°C)}} = -0.0837 (牛顿冷却定律)。$ 

客人希望在粥为 50°C 时才喝, 问需要等多长时间?

 $\mathbf{m}$  设 f(t) 表示在 t 时刻粥的温度,则

$$\frac{f'(t)}{f(t) - 20} = -0.0837. \quad \Rightarrow \quad [f(t) - 20]' = -0.0837[f(t) - 20].$$

室温恒为 20°C; 刚开始时粥的温度是 80°C;

客人希望在粥为 50°C 时才喝, 问需要等多长时间?

 $\mathbf{m}$  设 f(t) 表示在 t 时刻粥的温度,则

$$\frac{f'(t)}{f(t)-20} = -0.0837. \quad \Rightarrow \quad [f(t)-20]' = -0.0837[f(t)-20].$$

所以

$$f(t) - 20 = [f(0) - 20]e^{-0.0837t}$$



室温恒为 20°C; 刚开始时粥的温度是 80°C;

客人希望在粥为 50°C 时才喝, 问需要等多长时间?

 $\mathbf{m}$  设 f(t) 表示在 t 时刻粥的温度,则

$$\frac{f'(t)}{f(t)-20} = -0.0837. \quad \Rightarrow \quad [f(t)-20]' = -0.0837[f(t)-20].$$

所以

$$f(t) - 20 = [f(0) - 20]e^{-0.0837t} \Rightarrow f(t) = 20 + 60e^{-0.0837t}$$



#### 例假设

- 室温恒为 20°C; 刚开始时粥的温度是 80°C;

客人希望在粥为 50°C 时才喝, 问需要等多长时间?

 $\mathbf{m}$  设 f(t) 表示在 t 时刻粥的温度,则

$$\frac{f'(t)}{f(t)-20} = -0.0837. \quad \Rightarrow \quad [f(t)-20]' = -0.0837[f(t)-20].$$

所以

$$f(t) - 20 = [f(0) - 20]e^{-0.0837t} \Rightarrow f(t) = 20 + 60e^{-0.0837t}.$$

粥为  $50^{\circ}C$  时,求解时间 t:



• 室温恒为 20°C; 刚开始时粥的温度是 80°C;

客人希望在粥为 50°C 时才喝, 问需要等多长时间?

 $\mathbf{m}$  设 f(t) 表示在 t 时刻粥的温度,则

$$\frac{f'(t)}{f(t)-20} = -0.0837. \quad \Rightarrow \quad [f(t)-20]' = -0.0837[f(t)-20].$$

所以

$$f(t) - 20 = [f(0) - 20]e^{-0.0837t} \Rightarrow f(t) = 20 + 60e^{-0.0837t}.$$

粥为  $50^{\circ}C$  时, 求解时间 t:

$$50 = f(t) = 20 + 60e^{-0.0837t}$$



- 室温恒为 20°C; 刚开始时粥的温度是 80°C;

客人希望在粥为 50°C 时才喝, 问需要等多长时间?

 $\mathbf{m}$  设 f(t) 表示在 t 时刻粥的温度,则

$$\frac{f'(t)}{f(t)-20} = -0.0837. \quad \Rightarrow \quad [f(t)-20]' = -0.0837[f(t)-20].$$

所以

$$f(t) - 20 = [f(0) - 20]e^{-0.0837t} \Rightarrow f(t) = 20 + 60e^{-0.0837t}.$$

粥为  $50^{\circ}C$  时,求解时间 t:

$$50 = f(t) = 20 + 60e^{-0.0837t}$$
  $\Rightarrow$   $t = -\frac{1}{0.0837} \ln \frac{1}{2}$ 



所以

- 室温恒为 20°C; 刚开始时粥的温度是 80°C;

客人希望在粥为  $50^{\circ}C$  时才喝,问需要等多长时间?

 $\mathbf{m}$  设 f(t) 表示在 t 时刻粥的温度,则

$$f'(t)$$
 = 0.0837  $\rightarrow$  [f(t)

 $\frac{f'(t)}{f(t)-20} = -0.0837. \quad \Rightarrow \quad [f(t)-20]' = -0.0837[f(t)-20].$ 

$$f(t) - 20 = [f(0) - 20]e^{-0.0837t}$$

粥为  $50^{\circ}C$  时,求解时间 t:

$$[0]' = -0.0837[f]$$

 $\Rightarrow f(t) = 20 + 60e^{-0.0837t}$ 



 $50 = f(t) = 20 + 60e^{-0.0837t}$   $\Rightarrow$   $t = -\frac{1}{0.0837} \ln \frac{1}{2} \approx 8.28 \text{(mins)}$ 

第 7 章 α: 微分方程的概念

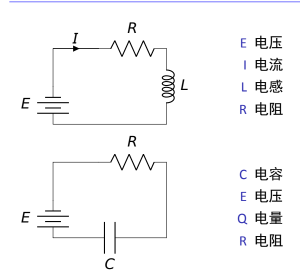
### We are here now...

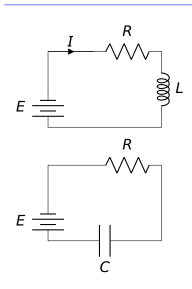
◆ 常微分方程的基本概念

♣ 应用 I: "指数式增长-衰减"方程

♥ 应用 II: 电感、电容方程

♠ 应用 III: 阻尼运动方程





E 电压

I 电流

L 电感

R 电阻

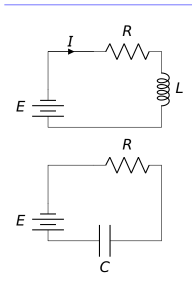
 $L\frac{dI}{dt} + RI = E$ 

C电容

E 电压

Q 电量

R 电阻



E 电压

Ⅰ电流

L 电感

R 电阻

$$L\frac{dI}{dt} + RI = E$$

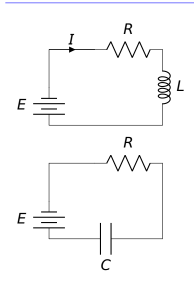
C 电容

E 电压

Q 电量

R 电阻

$$R\frac{dQ}{dt} + \frac{Q}{C} = E$$



E电压

电流

L电感

R电阻

$$L\frac{dI}{dt} + RI = E$$
一阶常微分方程

C电容

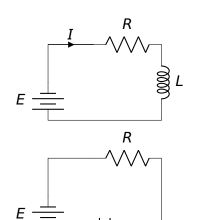
E 电压

Q电量

R电阻

$$R\frac{dQ}{dt} + \frac{Q}{C} = E$$

一阶常微分方程



E 电压

| 电流

L 电感

R 电阻

$$L\frac{dI}{dt} + RI = E$$
一阶常微分方程

C 电容

E 电压

Q 电量

R 电阻

$$R\frac{dQ}{dt} + \frac{Q}{C} = E$$
一阶常微分方程

一阶吊似分万在

注这是可分离变量的一阶常微分方程,需要熟练求解

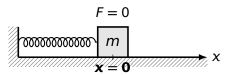
### We are here now...

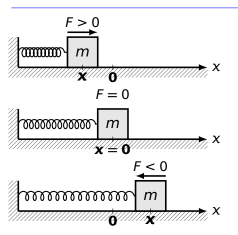
◆ 常微分方程的基本概念

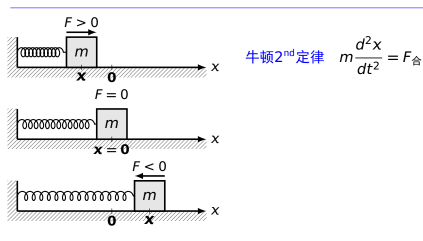
♣ 应用 I: "指数式增长-衰减"方程

♥ 应用 II: 电感、电容方程

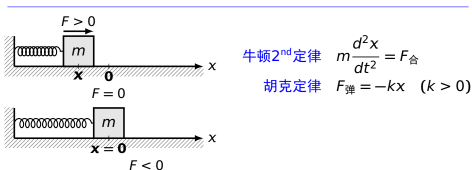
♠ 应用 Ⅲ: 阻尼运动方程

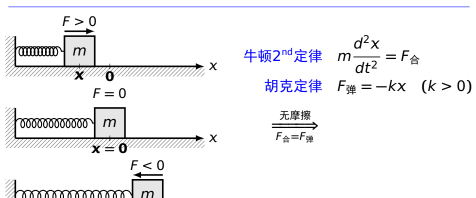




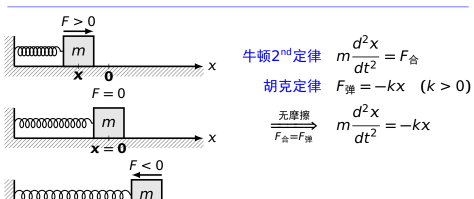




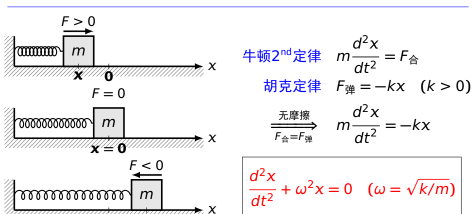




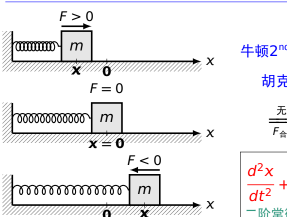






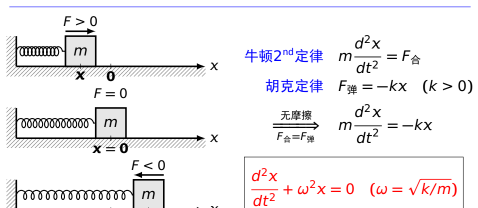






牛顿2<sup>nd</sup>定律 
$$m \frac{d^2x}{dt^2} = F_{\triangle}$$
 胡克定律  $F_{\oplus} = -kx$   $(k > 0)$  
$$\xrightarrow{\frac{\mathcal{R}^{pk}}{F_{\triangle} = F_{\oplus}}} m \frac{d^2x}{dt^2} = -kx$$

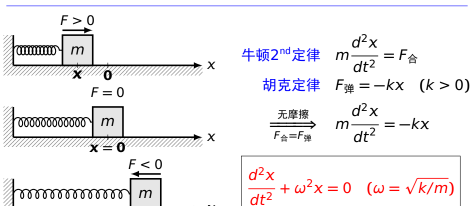
$$\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = 0 \quad (\omega = \sqrt{k/m})$$
  
二阶常微分方程



二阶常微分方程

练习

1. 验证  $x = \cos(\omega t)$ ,  $x = \sin(\omega t)$  均是方程的解。



#### 练习

- 1. 验证  $x = \cos(\omega t)$ ,  $x = \sin(\omega t)$  均是方程的解。
- 2. 验证  $x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$  是解( $C_1$ ,  $C_2$  是任意常数)。

二阶常微分方程

- 1. 验证  $x = \cos(\omega t)$ ,  $x = \sin(\omega t)$  均是方程的解。
- 2. 验证  $x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$  是解( $C_1$ ,  $C_2$  是任意常数)。

- 1. 验证  $x = \cos(\omega t)$ ,  $x = \sin(\omega t)$  均是方程的解。
- 2. 验证  $x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$  是解( $C_1$ ,  $C_2$  是任意常数)。

1. 
$$x = \cos(\omega t)$$
  $\stackrel{\text{\tiny ft}}{\Rightarrow}$   $\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2x$ 

$$x = \sin(\omega t)$$
  $\stackrel{\text{ft}}{\Rightarrow}$   $\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2x$ 

- 1. 验证  $x = \cos(\omega t)$ ,  $x = \sin(\omega t)$  均是方程的解。
- 2. 验证  $x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$  是解( $C_1$ ,  $C_2$  是任意常数)。

1. 
$$x = \cos(\omega t)$$
  $\stackrel{\text{ft}}{\Rightarrow}$   $\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = \frac{d^2}{dt^2}\cos(\omega t) + \omega^2\cos(\omega t)$ 

$$x = \sin(\omega t)$$
  $\stackrel{\text{ft}}{\Rightarrow}$   $\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2x$ 

- 1. 验证  $x = \cos(\omega t)$ ,  $x = \sin(\omega t)$  均是方程的解。
- 2. 验证  $x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$  是解( $C_1$ ,  $C_2$  是任意常数)。

1. 
$$x = \cos(\omega t)$$
  $\stackrel{\text{R.}}{\Rightarrow}$   $\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = \frac{d^2}{dt^2} \cos(\omega t) + \omega^2 \cos(\omega t) - \omega^2 \cos(\omega t)$ 

$$x = \sin(\omega t)$$
  $\stackrel{\text{ft}}{\Rightarrow}$   $\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2x$ 

- 1. 验证  $x = \cos(\omega t)$ ,  $x = \sin(\omega t)$  均是方程的解。
- 2. 验证  $x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$  是解( $C_1$ ,  $C_2$  是任意常数)。

1. 
$$x = \cos(\omega t)$$
  $\stackrel{\text{ft}\lambda}{\Rightarrow}$   $\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = \frac{d^2}{dt^2}\cos(\omega t) + \omega^2\cos(\omega t)$   
=  $-\omega^2\cos(\omega t) + \omega^2\cos(\omega t)$ 

$$x = \sin(\omega t)$$
  $\stackrel{\text{ft}}{\Rightarrow}$   $\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2x$ 

- 1. 验证  $x = \cos(\omega t)$ ,  $x = \sin(\omega t)$  均是方程的解。
- 2. 验证  $x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$  是解( $C_1$ ,  $C_2$  是任意常数)。

1. 
$$x = \cos(\omega t)$$
  $\stackrel{\text{ft}\lambda}{\Rightarrow}$   $\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = \frac{d^2}{dt^2} \cos(\omega t) + \omega^2 \cos(\omega t)$   

$$= -\omega^2 \cos(\omega t) + \omega^2 \cos(\omega t)$$

$$= 0$$

$$x = \sin(\omega t)$$
  $\stackrel{\text{ft}}{\Rightarrow}$   $\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2x$ 

- 1. 验证  $x = \cos(\omega t)$ ,  $x = \sin(\omega t)$  均是方程的解。
- 2. 验证  $x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$  是解( $C_1$ ,  $C_2$  是任意常数)。

1. 
$$x = \cos(\omega t)$$
  $\stackrel{\text{\tiny ft}}{\Rightarrow}$   $\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = \frac{d^2}{dt^2} \cos(\omega t) + \omega^2 \cos(\omega t)$   

$$= -\omega^2 \cos(\omega t) + \omega^2 \cos(\omega t)$$

$$= 0$$

$$x = \sin(\omega t)$$
  $\stackrel{\text{H}\lambda}{\Rightarrow}$   $\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2x = \frac{d^2}{dt^2}\sin(\omega t) + \omega^2\sin(\omega t)$ 

- 1. 验证  $x = \cos(\omega t)$ ,  $x = \sin(\omega t)$  均是方程的解。
- 2. 验证  $x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$  是解( $C_1$ ,  $C_2$  是任意常数)。

1. 
$$x = \cos(\omega t)$$
  $\stackrel{\text{R}\lambda}{\Rightarrow}$   $\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = \frac{d^2}{dt^2} \cos(\omega t) + \omega^2 \cos(\omega t)$   

$$= -\omega^2 \cos(\omega t) + \omega^2 \cos(\omega t)$$

$$= 0$$

$$x = \sin(\omega t) \quad \stackrel{\text{\tiny $t$}}{\Rightarrow} \quad \frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = \frac{d^2}{dt^2} \sin(\omega t) + \omega^2 \sin(\omega t) \\ - \omega^2 \sin(\omega t)$$

- 1. 验证  $x = \cos(\omega t)$ ,  $x = \sin(\omega t)$  均是方程的解。
- 2. 验证  $x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$  是解( $C_1$ ,  $C_2$  是任意常数)。

1. 
$$x = \cos(\omega t)$$
  $\stackrel{\text{RLA}}{\Rightarrow}$   $\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = \frac{d^2}{dt^2} \cos(\omega t) + \omega^2 \cos(\omega t)$   

$$= -\omega^2 \cos(\omega t) + \omega^2 \cos(\omega t)$$

$$= 0$$

$$x = \sin(\omega t) \quad \stackrel{\text{\tiny ft}}{\Rightarrow} \quad \frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = \frac{d^2}{dt^2} \sin(\omega t) + \omega^2 \sin(\omega t)$$
$$= -\omega^2 \sin(\omega t) + \omega^2 \sin(\omega t)$$



- 1. 验证  $x = \cos(\omega t)$ ,  $x = \sin(\omega t)$  均是方程的解。
- 2. 验证  $x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$  是解  $(C_1, C_2$  是任意常数)。

1.  $x = \cos(\omega t)$   $\stackrel{\text{\tiny ft}}{\Rightarrow}$   $\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = \frac{d^2}{dt^2} \cos(\omega t) + \omega^2 \cos(\omega t)$  $= -\omega^2 \cos(\omega t) + \omega^2 \cos(\omega t)$  = 0

$$x = \sin(\omega t) \quad \stackrel{\text{th}}{\Rightarrow} \quad \frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = \frac{d^2}{dt^2} \sin(\omega t) + \omega^2 \sin(\omega t)$$
$$= -\omega^2 \sin(\omega t) + \omega^2 \sin(\omega t)$$

= 0

- 1. 验证  $x = \cos(\omega t)$ ,  $x = \sin(\omega t)$  均是方程的解。
- 2. 验证  $x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$  是解( $C_1$ ,  $C_2$  是任意常数)。

解

2. 将 
$$x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$$
 代入方程进行验证: 
$$\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x$$

- 1. 验证  $x = \cos(\omega t)$ ,  $x = \sin(\omega t)$  均是方程的解。
- 2. 验证  $x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$  是解  $(C_1, C_2$  是任意常数)。

解

2. 将 
$$x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$$
 代入方程进行验证:

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2x$$

$$= \frac{d^2}{dt^2} \left[ C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t) \right] + \omega^2 \left[ C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t) \right]$$

- 1. 验证  $x = \cos(\omega t)$ ,  $x = \sin(\omega t)$  均是方程的解。
- 2. 验证  $x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$  是解  $(C_1, C_2$  是任意常数)。

解

2. 将 
$$x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$$
 代入方程进行验证:

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x$$

$$= \frac{d^2}{dt^2} \left[ C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t) \right] + \omega^2 \left[ C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t) \right]$$

$$=C_1\left[\frac{d^2\cos(\omega t)}{dt^2}+\omega^2\cos(\omega t)\right]$$

- 1. 验证  $x = \cos(\omega t)$ ,  $x = \sin(\omega t)$  均是方程的解。
- 2. 验证  $x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$  是解( $C_1, C_2$  是任意常数)。

解

2. 将  $x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$  代入方程进行验证:

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2x$$

$$= \frac{d^2}{dt^2} \left[ C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t) \right] + \omega^2 \left[ C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t) \right]$$

$$= C_1 \left[ \frac{d^2 \cos(\omega t)}{dt^2} + \omega^2 \cos(\omega t) \right] + C_2 \left[ \frac{d^2 \sin(\omega t)}{dt^2} + \omega^2 \sin(\omega t) \right]$$



- 1. 验证  $x = \cos(\omega t)$ ,  $x = \sin(\omega t)$  均是方程的解。
- 2. 验证  $x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$  是解  $(C_1, C_2$  是任意常数)。

解

2. 将  $x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$  代入方程进行验证:  $\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x$ 

$$= \frac{d^2}{dt^2} \left[ C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t) \right] + \omega^2 \left[ C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t) \right]$$

$$= C_1 \left[ \frac{d^2 \cos(\omega t)}{dt^2} + \omega^2 \cos(\omega t) \right] + C_2 \left[ \frac{d^2 \sin(\omega t)}{dt^2} + \omega^2 \sin(\omega t) \right]$$

$$= 0 + 0$$



- 1. 验证  $x = \cos(\omega t)$ ,  $x = \sin(\omega t)$  均是方程的解。
- 2. 验证  $x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$  是解  $(C_1, C_2$  是任意常数)。

解

2. 将  $x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$  代入方程进行验证:  $\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x$ 

$$= \frac{d^2}{dt^2} \left[ C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t) \right] + \omega^2 \left[ C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t) \right]$$

$$= C_1 \left[ \frac{d^2 \cos(\omega t)}{dt^2} + \omega^2 \cos(\omega t) \right] + C_2 \left[ \frac{d^2 \sin(\omega t)}{dt^2} + \omega^2 \sin(\omega t) \right]$$

$$= 0 + 0 = 0$$



$$x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$$

 $(C_1, C_2$  是任意常数)

$$x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$$

(C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> 是任意常数)

参数C<sub>1</sub>和C<sub>2</sub>的物理含义:

$$x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$$

 $(C_1, C_2$  是任意常数)

• 参数 $C_1$ 和 $C_2$ 的物理含义:

$$x(0) =$$

$$x'(0) =$$

$$x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$$

(C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> 是任意常数)

• 参数 $C_1$ 和 $C_2$ 的物理含义:

$$x(0) = C_1$$

$$x'(0) =$$

$$x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$$

(C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> 是任意常数)

• 参数 $C_1$ 和 $C_2$ 的物理含义:

$$x(0) = C_1$$

$$x'(0) = -C_1\omega\sin(\omega t) + C_2\omega\cos(\omega t)$$

$$x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$$

(C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> 是任意常数)

参数C₁和C₂的物理含义:

$$x(0) = C_1$$

$$x'(0) = -C_1 \omega \sin(\omega t) + C_2 \omega \cos(\omega t) \Big|_{t=0}$$

$$x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$$

(C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> 是任意常数)

参数C₁和C₂的物理含义:

$$x(0) = C_1$$

$$x'(0) = -C_1 \omega \sin(\omega t) + C_2 \omega \cos(\omega t) \Big|_{t=0} = C_2 \omega$$

$$x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$$

(C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> 是任意常数)

● 参数C<sub>1</sub>和C<sub>2</sub>的物理含义:

$$x_0 = x(0) = C_1$$

$$v_0 = x'(0) = -C_1 \omega \sin(\omega t) + C_2 \omega \cos(\omega t) \Big|_{t=0} = C_2 \omega$$

$$x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$$

(C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> 是任意常数)

● 参数C<sub>1</sub>和C<sub>2</sub>的物理含义:

$$x_0 = x(0) = C_1$$

$$v_0 = x'(0) = -C_1 \omega \sin(\omega t) + C_2 \omega \cos(\omega t) \Big|_{t=0} = C_2 \omega$$

所以

$$x = x_0 \cos(\omega t) + \frac{v_0}{\omega} \sin(\omega t).$$



$$x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$$

 $(C_1, C_2$  是任意常数)

● 参数*C*<sub>1</sub>和*C*<sub>2</sub>的物理含义:

$$x_0 = x(0) = C_1$$

$$v_0 = x'(0) = -C_1 \omega \sin(\omega t) + C_2 \omega \cos(\omega t) \Big|_{t=0} = C_2 \omega$$

所以

$$x = x_0 \cos(\omega t) + \frac{v_0}{\omega} \sin(\omega t).$$

• 条件 " $x(0) = x_0, x'(0) = v_0$ " 称为初始条件



$$x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$$

 $(C_1, C_2$  是任意常数)

参数C<sub>1</sub>和C<sub>2</sub>的物理含义:

$$x_0 = x(0) = C_1$$

$$v_0 = x'(0) = -C_1 \omega \sin(\omega t) + C_2 \omega \cos(\omega t) \Big|_{t=0} = C_2 \omega$$

所以

$$x = x_0 \cos(\omega t) + \frac{v_0}{\omega} \sin(\omega t).$$

- 条件 " $x(0) = x_0, x'(0) = v_0$ " 称为初始条件
- 给定初始条件,解则唯一确定!



$$x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$$

 $(C_1, C_2$  是任意常数)

● 参数 $C_1$ 和 $C_2$ 的物理含义:

$$x_0 = x(0) = C_1$$

$$v_0 = x'(0) = -C_1 \omega \sin(\omega t) + C_2 \omega \cos(\omega t) \Big|_{t=0} = C_2 \omega$$

所以

$$x = x_0 \cos(\omega t) + \frac{v_0}{\omega} \sin(\omega t).$$

- 条件 " $x(0) = x_0, x'(0) = v_0$ " 称为初始条件
- 给定初始条件,解则唯一确定! (物理:运动方式完全确定)



#### 总结

• 二阶常微分方程

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = 0$$

的所有解是

$$x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$$
  
· 堂数)

(C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> 是任意常数)

• 如果规定初始条件

$$x(0) = x_0, x'(0) = v_0$$

则

$$x = x_0 \cos(\omega t) + \frac{v_0}{\omega} \sin(\omega t).$$



的特解。

解

(1) 方程的通解为:

$$x = C_1 \cos(3t) + C_2 \sin(3t).$$

解

(1) 方程的通解为:

$$x = C_1 \cos(3t) + C_2 \sin(3t).$$

(2) 将 t = 0 代入,并结合初始条件,以求出  $C_1$ ,  $C_2$ : x(0) =

$$x'(0) =$$

解

(1) 方程的通解为:

$$x = C_1 \cos(3t) + C_2 \sin(3t).$$

(2) 将 
$$t = 0$$
 代入,并结合初始条件,以求出  $C_1$ ,  $C_2$ :  $x(0) = C_1$ 

$$x'(0) =$$

解

(1) 方程的通解为:

$$x = C_1 \cos(3t) + C_2 \sin(3t).$$

(2) 将 
$$t = 0$$
 代入,并结合初始条件,以求出  $C_1$ ,  $C_2$ :  $x(0) = C_1$ 

$$x'(0) = -3C_1\sin(3t) + 3C_2\cos(3t)$$

解

(1) 方程的通解为:

$$x = C_1 \cos(3t) + C_2 \sin(3t).$$

(2) 将 t = 0 代入,并结合初始条件,以求出  $C_1$ ,  $C_2$ :  $x(0) = C_1$ 

$$x'(0) = -3C_1\sin(3t) + 3C_2\cos(3t)\Big|_{t=0}$$

解

(1) 方程的通解为:

$$x = C_1 \cos(3t) + C_2 \sin(3t).$$

(2) 将 t = 0 代入,并结合初始条件,以求出  $C_1$ ,  $C_2$ :

$$x(0) = C_1$$

$$x'(0) = -3C_1\sin(3t) + 3C_2\cos(3t)\Big|_{t=0} = 3C_2$$

解

(1) 方程的通解为:

$$x = C_1 \cos(3t) + C_2 \sin(3t).$$

(2) 将 t = 0 代入,并结合初始条件,以求出  $C_1$ ,  $C_2$ :

$$1 = x(0) = C_1$$

$$6 = x'(0) = -3C_1\sin(3t) + 3C_2\cos(3t)\Big|_{t=0} = 3C_2$$

解

(1) 方程的通解为:

$$x = C_1 \cos(3t) + C_2 \sin(3t).$$

(2) 将 t = 0 代入,并结合初始条件,以求出  $C_1$ ,  $C_2$ :

$$1 = x(0) = C_1$$

$$6 = x'(0) = -3C_1 \sin(3t) + 3C_2 \cos(3t) \Big|_{t=0} = 3C_2$$

所以该特解是:

解

(1) 方程的通解为:

$$x = C_1 \cos(3t) + C_2 \sin(3t).$$

(2) 将 t = 0 代入,并结合初始条件,以求出  $C_1$ ,  $C_2$ :

$$1 = x(0) = C_1$$

$$6 = x'(0) = -3C_1 \sin(3t) + 3C_2 \cos(3t) \Big|_{t=0} = 3C_2$$

所以该特解是:

$$x = \cos(3t) + 2\sin(3t).$$

牛顿2<sup>nd</sup>定律 
$$m \frac{d^2x}{dt^2} = F_{\text{e}}$$
 胡克定律  $F_{\text{ff}} = -kx$   $(k > 0)$ 

• 无摩擦

$$F_{\triangle} = F_{\oplus} \implies \frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = 0$$

$$\implies x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$$

牛顿
$$2^{nd}$$
定律  $m\frac{d^2x}{dt^2} = F_{\hat{G}}$  胡克定律  $F_{\hat{H}} = -kx$   $(k > 0)$  摩擦力  $F_{\hat{E}} = -\delta m\frac{dx}{dt}$   $(\delta > 0)$ 

无摩擦

$$F_{\triangleq} = F_{\oplus} \implies \frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = 0$$

$$\implies x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$$

$$F_{ch} = F_{\ddot{q}} + F_{ge}$$

牛顿
$$2^{nd}$$
定律  $m\frac{d^2x}{dt^2} = F_{ch}$  胡克定律  $F_{ch} = -kx$   $(k > 0)$  摩擦力  $F_{ch} = -\delta m\frac{dx}{dt}$   $(\delta > 0)$ 

无摩擦

$$F_{\triangleq} = F_{\#} \implies \frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = 0$$

$$\implies x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$$

$$F_{\triangle} = F_{\oplus} + F_{\oplus} \implies \frac{d^2x}{dt^2} + \delta \frac{dx}{dt} + \omega^2 x = 0$$



牛顿
$$2^{nd}$$
定律  $m\frac{d^2x}{dt^2} = F_{\hat{G}}$  胡克定律  $F_{\hat{H}} = -kx$   $(k > 0)$  摩擦力  $F_{\hat{E}} = -\delta m\frac{dx}{dt}$   $(\delta > 0)$ 

无摩擦

$$F_{\triangleq} = F_{\neq} \implies \frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = 0$$

$$\implies x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$$

$$F_{\triangle} = F_{\oplus} + F_{\mathbb{R}} \implies \frac{d^2x}{dt^2} + \delta \frac{dx}{dt} + \omega^2 x = 0$$

$$\implies x(t) = ?$$



牛顿
$$2^{nd}$$
定律  $m\frac{d^2x}{dt^2} = F_{e}$   
胡克定律  $F_{e}^{\mu} = -kx$   $(k > 0)$   
摩擦力  $F_{e}^{\mu} = -\delta m\frac{dx}{dt}$   $(\delta > 0)$ 

无摩擦

$$F_{\triangleq} = F_{\#} \implies \frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = 0$$

$$\implies x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$$

$$F_{\triangle} = F_{\oplus} + F_{\mathbb{R}}$$
  $\Longrightarrow$   $\frac{d^2x}{dt^2} + \delta \frac{dx}{dt} + \omega^2 x = 0$  阻尼运动 方程  $x(t) = ?$