#### 第7章 a: 微分方程的概念

数学系 梁卓滨

2017.07 暑期班



#### Outline

◆ 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



#### 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:

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



• 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:

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

实际问题 <sup>建模</sup> 微分方程 <sup>求解方程</sup> 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

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

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

$$\frac{$$
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,



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

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

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

$$\mathbf{m} \qquad \frac{dy}{dx} - 3y$$

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

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

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

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

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。

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

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  $2 = C \cdot e^{3\cdot 0} = C$ 



● 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。

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

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  $2 = C \cdot e^{3 \cdot 0} = C$ ,所以  $v = 2e^{3x}$ 。



## 常微分方程的解 II

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

# 常微分方程的解 II

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

解

$$y' =$$

$$y'' =$$

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

# 常微分方程的解 II

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?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 
$$y = xe^x$$
 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  $y'' - \frac{2}{x^2} y' + \frac{2}{x^2} y = 0$  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  $y'' - \frac{2}{x^2} y' + \frac{2}{x^2} y = 0$  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

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

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

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  $y'' - \frac{2}{x^2} y' + \frac{2}{x^2} y = 0$  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  $y'' - \frac{2}{x^2} y' + \frac{2}{x^2} y = 0$  的解



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

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

#### 比较:

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

注 通常,添加初始条件后,可确定出通解中的常数,从而得出特解。



### 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  $f'(t) = \gamma f(t) \qquad (\gamma 为常数)$ 

• 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  $f'(t) = \gamma f(t) \qquad (\gamma 为常数)$ 

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.....

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

- 应用 放射性物质衰变; 温度交换; 生物繁殖.....
- 练习
  - 1. 验证  $f(t) = e^{\gamma t}$  是方程的解。

• 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  $f'(t) = \gamma f(t)$  ( $\gamma$ 为常数)

- 应用 放射性物质衰变; 温度交换; 生物繁殖.....
- 练习
  - 1. 验证  $f(t) = e^{\gamma t}$  是方程的解。
  - 2. 验证  $f(t) = Ce^{\gamma t}$  也是解(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  $f'(t) = \gamma f(t)$  ( $\gamma$ 为常数)

- 应用 放射性物质衰变;温度交换;生物繁殖.....
- 练习
  - 1. 验证  $f(t) = e^{\gamma t}$  是方程的解。
  - 2. 验证  $f(t) = Ce^{\gamma t}$  也是解(C 是任意常数)。
  - 解 2. 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  $f'(t) = \gamma f(t)$  ( $\gamma$ 为常数)

- 应用 放射性物质衰变;温度交换;生物繁殖.....
- 练习
  - 1. 验证  $f(t) = e^{\gamma t}$  是方程的解。
  - 2. 验证  $f(t) = Ce^{\gamma t}$  也是解(C 是任意常数)。

解 2. 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  $f'(t) = \gamma f(t)$  ( $\gamma$ 为常数)

- 应用 放射性物质衰变;温度交换;生物繁殖.....
- 练习
  - 1. 验证  $f(t) = e^{\gamma t}$  是方程的解。
  - 2. 验证  $f(t) = Ce^{\gamma t}$  也是解(C 是任意常数)。
  - 解 2. 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  $f'(t) = \gamma f(t)$  ( $\gamma$ 为常数)

- 应用 放射性物质衰变;温度交换;生物繁殖.....
- 练习
  - 1. 验证  $f(t) = e^{\gamma t}$  是方程的解。
  - 2. 验证  $f(t) = Ce^{\gamma t}$  也是解(C 是任意常数)。
  - 解 2. 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  $f'(t) = \gamma f(t)$  ( $\gamma$ 为常数)

- 应用 放射性物质衰变;温度交换;生物繁殖.....
- 练习
  - 1. 验证  $f(t) = e^{\gamma t}$  是方程的解。 特解
  - 2. 验证  $f(t) = Ce^{\gamma t}$  也是解(C 是任意常数)。
  - 解 2. 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  $f'(t) = \gamma f(t)$  ( $\gamma$ 为常数)

- 应用 放射性物质衰变;温度交换;生物繁殖.....
- 练习
  - 1. 验证  $f(t) = e^{\gamma t}$  是方程的解。 特解
  - 2. 验证  $f(t) = Ce^{\gamma t}$  也是解 (C 是任意常数)。通解
  - 解 2. 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  $f'(t) = \gamma f(t)$  ( $\gamma$ 为常数)

- 应用 放射性物质衰变; 温度交换; 生物繁殖.....
- 练习
  - 1. 验证  $f(t) = e^{\gamma t}$  是方程的解。 特解
  - 2. 验证  $f(t) = Ce^{\gamma t}$  也是解 (C 是任意常数)。通解

解 2. 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  $f'(t) = \gamma f(t)$  ( $\gamma$ 为常数)

- 应用 放射性物质衰变: 温度交换: 生物繁殖.....
- 练习
  - 1. 验证  $f(t) = e^{\gamma t}$  是方程的解。特解
  - 2. 验证  $f(t) = Ce^{\gamma t}$  也是解 (C 是任意常数)。通解

解 2. 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  $f'(t) = \gamma f(t)$  ( $\gamma$ 为常数)

- 应用 放射性物质衰变: 温度交换: 生物繁殖.....
- 练习
  - 1. 验证  $f(t) = e^{\gamma t}$  是方程的解。特解
  - 2. 验证  $f(t) = Ce^{\gamma t}$  也是解 (C 是任意常数)。通解

解 2. 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  $f'(t) = \gamma f(t)$  ( $\gamma$ 为常数)

- 应用 放射性物质衰变: 温度交换: 生物繁殖.....
- 练习
  - 1. 验证  $f(t) = e^{\gamma t}$  是方程的解。特解
  - 2. 验证  $f(t) = Ce^{\gamma t}$  也是解 (C 是任意常数)。通解

解 2. 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

● 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)

- 应用 放射性物质衰变; 温度交换; 生物繁殖.....
- 练习
  - 1. 验证  $f(t) = e^{\gamma t}$  是方程的解。 特解
  - 2. 验证  $f(t) = Ce^{\gamma t}$  也是解 (C 是任意常数)。通解

解 2. 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
  - 1. 验证  $f(t) = e^{\gamma t}$  是方程的解。 特解
  - 2. 验证  $f(t) = Ce^{\gamma t}$  也是解 (C 是任意常数)。通解

解 2. 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<sup>γt</sup>.

### 注

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



$$\frac{dy}{dx} = -7y$$

$$\frac{dy}{dx} = -7y \implies y = Ce^{-7x}$$

$$\frac{dy}{dx} = -7y \implies y = Ce^{-7x}$$

如果 
$$y(0) = 2$$
, 则  $2 = y(0) = Ce^{-7.0}$ 

$$\frac{dy}{dx} = -7y \implies y = Ce^{-7x}$$

如果 
$$y(0) = 2$$
, 则  $2 = y(0) = Ce^{-7.0} = C$ 

$$\frac{dy}{dx} = -7y \implies y = Ce^{-7x}$$

如果 
$$y(0) = 2$$
, 则  $2 = y(0) = Ce^{-7.0} = C$ , 所以  $y = 2e^{-7x}$ 。

$$\frac{dy}{dx} = -7y \quad \Rightarrow \quad y = Ce^{-7x}$$

如果 y(0) = 2, 则  $2 = y(0) = Ce^{-7.0} = C$ , 所以  $y = 2e^{-7x}$ 。

$$\frac{dy}{dx} = -7y \quad \Rightarrow \quad y = Ce^{-7x}$$

如果 y(0) = 2, 则  $2 = y(0) = Ce^{-7.0} = C$ , 所以  $y = 2e^{-7x}$ 。

$$ydx + 3dy = 0 \implies y + 3\frac{dy}{dx} = 0$$



$$\frac{dy}{dx} = -7y \quad \Rightarrow \quad y = Ce^{-7x}$$

如果 y(0) = 2, 则  $2 = y(0) = Ce^{-7.0} = C$ , 所以  $y = 2e^{-7x}$ 。

$$ydx + 3dy = 0 \implies y + 3\frac{dy}{dx} = 0 \implies \frac{dy}{dx} = -\frac{1}{3}y$$



$$\frac{dy}{dx} = -7y \implies y = Ce^{-7x}$$

如果 y(0) = 2, 则  $2 = y(0) = Ce^{-7.0} = C$ , 所以  $y = 2e^{-7x}$ 。

$$ydx + 3dy = 0 \Rightarrow y + 3\frac{dy}{dx} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{1}{3}y$$
$$\Rightarrow y = Ce^{-\frac{1}{3}x}.$$

$$\frac{dy}{dx} = -7y \quad \Rightarrow \quad y = Ce^{-7x}$$

如果 y(0) = 2, 则  $2 = y(0) = Ce^{-7.0} = C$ , 所以  $y = 2e^{-7x}$ 。

练习 求解方程 ydx + 3dy = 0 的通解。

$$ydx + 3dy = 0 \Rightarrow y + 3\frac{dy}{dx} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{1}{3}y$$
$$\Rightarrow y = Ce^{-\frac{1}{3}x}.$$



$$\frac{dy}{dx} = -7y \quad \Rightarrow \quad y = Ce^{-7x}$$

如果 y(0) = 2, 则  $2 = y(0) = Ce^{-7.0} = C$ , 所以  $y = 2e^{-7x}$ 。

练习 求解方程 ydx + 3dy = 0 的通解。

$$ydx + 3dy = 0 \Rightarrow y + 3\frac{dy}{dx} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{1}{3}y$$
$$\Rightarrow y = Ce^{-\frac{1}{3}x}.$$

练习 求解方程 5ydx - 2dy = 0 的通解。(答案  $y = Ce^{\frac{5}{2}x}$ )



● 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;
- $\frac{\% \text{ %的冷却速度(°C/mins)}}{\% \text{ 4 新面温度与室温之间的温差(°C)}} = -0.0837 (牛顿冷却定律)。$

客人希望在粥为  $50^{\circ}C$  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;
- $\frac{\text{粥的冷却速度(°C/mins)}}{\text{粥当前温度与室温之间的温差(°C)}} = -0.0837 (牛顿冷却定律)。$

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 时刻粥与外界(20°C)的温度差,

- 室温恒为 20°C; 刚开始时粥的温度是 80°C;
- $\frac{\% \text{ %的冷却速度(°C/mins)}}{\% \text{ 当前温度与室温之间的温差(°C)}} = -0.0837 (牛顿冷却定律)。$

客人希望在粥为  $50^{\circ}C$  时才喝,问需要等多长时间?

解 设 f(t) 表示在 t 时刻粥与外界(20°C)的温度差,则粥在时刻 t 的 温度是 f(t) + 20,并且:

- 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 时刻粥与外界(20°C)的温度差,则粥在时刻 t 的 温度是 f(t) + 20,并且:

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

- 室温恒为 20°C; 刚开始时粥的温度是 80°C;

客人希望在粥为  $50^{\circ}C$  时才喝,问需要等多长时间?

解 设 f(t) 表示在 t 时刻粥与外界(20°C)的温度差,则粥在时刻 t 的 温度是 f(t) + 20,并且:

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



- 室温恒为 20°C; 刚开始时粥的温度是 80°C;
- 粥的冷却速度( ${}^{\circ}C/{}_{mins}$ ) = -0.0837 (牛顿冷却定律)。

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 时刻粥与外界(20°C)的温度差,则粥在时刻 t 的 温度是 f(t) + 20,并且:

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

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



- 室温恒为 20°C: 刚开始时粥的温度是 80°C:
- $\frac{\% \text{ %的冷却速度(°C/mins)}}{\% \text{ 当前温度与室温之间的温差(°C)}} = -0.0837 (牛顿冷却定律)。$

客人希望在粥为  $50^{\circ}C$  时才喝,问需要等多长时间?

 $\mathbf{m}$  设 f(t) 表示在 t 时刻粥与外界(20°C)的温度差,则粥在时刻 t 的 温度是 f(t) + 20,并且:

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

注意到初始温度差为 f(0) = 80 - 20 = 60,

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

- 室温恒为 20°C: 刚开始时粥的温度是 80°C:
- $\frac{\% \text{ %的冷却速度(°C/mins)}}{\% \text{ 当前温度与室温之间的温差(°C)}} = -0.0837 (牛顿冷却定律)。$

客人希望在粥为  $50^{\circ}C$  时才喝,问需要等多长时间?

解 设 f(t) 表示在 t 时刻粥与外界(20°C)的温度差,则粥在时刻 t 的 温度是 f(t) + 20,并且:

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

注意到初始温度差为 f(0) = 80 - 20 = 60,所以

$$f(t) = f(0)e^{-0.0837t} = 60e^{-0.0837t}$$
.

- 室温恒为 20°C: 刚开始时粥的温度是 80°C:
- $\frac{\% \text{ %的冷却速度(°C/mins)}}{\% \text{ 当前温度与室温之间的温差(°C)}} = -0.0837 (牛顿冷却定律)。$

客人希望在粥为  $50^{\circ}C$  时才喝,问需要等多长时间?

 $\mathbf{m}$  设 f(t) 表示在 t 时刻粥与外界(20°C)的温度差,则粥在时刻 t 的 温度是 f(t) + 20,并且:

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

注意到初始温度差为 f(0) = 80 - 20 = 60,所以

$$f(t) = f(0)e^{-0.0837t} = 60e^{-0.0837t}$$
.

粥为  $50^{\circ}C$  时,温度差 f(t) = 50 - 20 = 30,



- 室温恒为 20°C; 刚开始时粥的温度是 80°C;
- $\frac{\% \text{ %的冷却速度(°C/mins)}}{\% \text{ 当前温度与室温之间的温差(°C)}} = -0.0837 (牛顿冷却定律)。$

客人希望在粥为 50°C 时才喝,问需要等多长时间?

解 设 f(t) 表示在 t 时刻粥与外界(20°C)的温度差,则粥在时刻 t 的温度是 f(t) + 20,并且:

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

注意到初始温度差为 f(0) = 80 - 20 = 60,所以

$$f(t) = f(0)e^{-0.0837t} = 60e^{-0.0837t}$$
.

粥为  $50^{\circ}C$  时, 温度差 f(t) = 50 - 20 = 30, 求解

$$30 = f(t) = 60e^{-0.0837t}$$



- 室温恒为 20°C; 刚开始时粥的温度是 80°C;
- $\frac{\% \text{ %的冷却速度(°C/mins)}}{\% \text{ 当前温度与室温之间的温差(°C)}} = -0.0837 (牛顿冷却定律)。$

客人希望在粥为  $50^{\circ}C$  时才喝,问需要等多长时间?

解 设 f(t) 表示在 t 时刻粥与外界(20°C)的温度差,则粥在时刻 t 的温度是 f(t) + 20,并且:

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

注意到初始温度差为 f(0) = 80 - 20 = 60,所以

$$f(t) = f(0)e^{-0.0837t} = 60e^{-0.0837t}$$
.

粥为  $50^{\circ}C$  时, 温度差 f(t) = 50 - 20 = 30, 求解

$$30 = f(t) = 60e^{-0.0837t}$$
  $\Rightarrow$   $t = -\frac{1}{0.0837} \ln \frac{1}{2}$ 



#### 例 假设

- 室温恒为 20°C; 刚开始时粥的温度是 80°C;
- $\frac{\% \text{ %的冷却速度(°C/mins)}}{\% \text{ 当前温度与室温之间的温差(°C)}} = -0.0837 (牛顿冷却定律)。$

客人希望在粥为 50°C 时才喝, 问需要等多长时间?

解 设 f(t) 表示在 t 时刻粥与外界(20°C)的温度差,则粥在时刻 t 的温度是 f(t) + 20,并且:

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

注意到初始温度差为 f(0) = 80 - 20 = 60, 所以

$$f(t) = f(0)e^{-0.0837t} = 60e^{-0.0837t}$$
.

粥为  $50^{\circ}C$  时,温度差 f(t) = 50 - 20 = 30,求解

$$30 = f(t) = 60e^{-0.0837t}$$
  $\Rightarrow$   $t = -\frac{1}{0.0837} \ln \frac{1}{2} \approx 8.28 \text{(minutes)}$ 

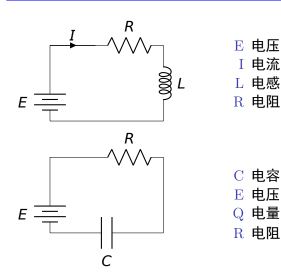
#### We are here now...

◆ 常微分方程的基本概念

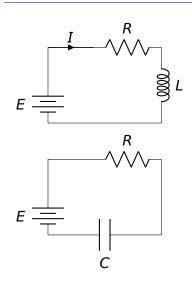
♣ 应用 I: "指数式增长-衰减" 方程

♥ 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

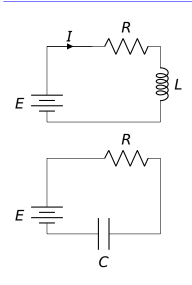
$$L\frac{dI}{dt} + RI = E$$

C 电容

E 电压

Q 电量

R 电阻



E 电压

I 电流

L电感

R 电阻

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

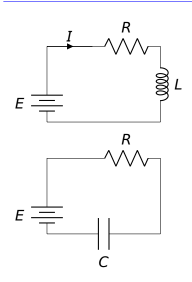
C 电容

E 电压

Q 电量

R 电阻

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



E 电压

I 电流

L电感

R 电阻

$$L\frac{dI}{dt} + RI = E$$
一阶常微分方程

C 电容

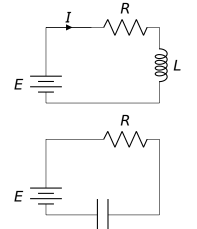
E 电压

Q 电量

R 电阻

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





E 电压

Ⅰ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

注 这是可分离变量的一阶常微分方程,需要熟练求解



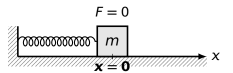
#### We are here now...

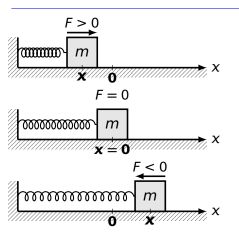
◆ 常微分方程的基本概念

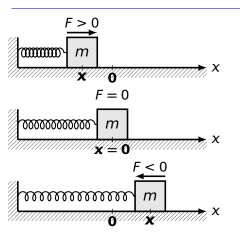
♣ 应用 I: "指数式增长-衰减" 方程

♥ 应用 II: 电感、电容方程

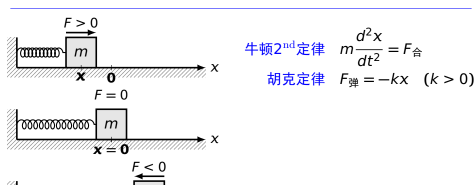
♠ 应用 III: 阻尼运动方程

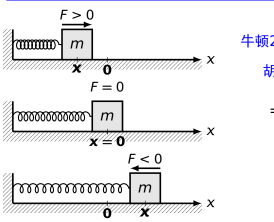




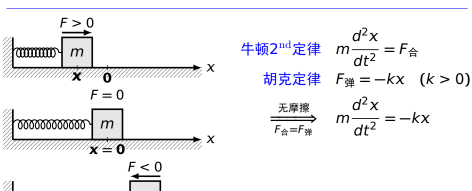


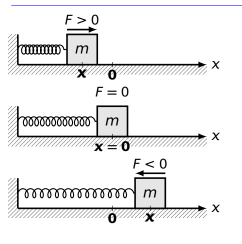






牛顿
$$2^{\text{nd}}$$
定律  $m\frac{d^2x}{dt^2} = F_{\text{ch}}$  胡克定律  $F_{\text{def}} = -kx$   $(k > 0)$ 

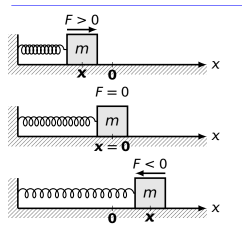




牛顿2<sup>nd</sup>定律 
$$m \frac{d^2x}{dt^2} = F_{\triangle}$$
 胡克定律  $F_{\oplus} = -kx$   $(k > 0)$  
$$\xrightarrow{\text{无摩擦}} m \frac{d^2x}{dt^2} = -kx$$

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

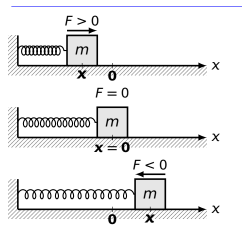




牛顿2<sup>nd</sup>定律 
$$m \frac{d^2x}{dt^2} = F_{\triangle}$$
 胡克定律  $F_{\oplus} = -kx$   $(k > 0)$ 

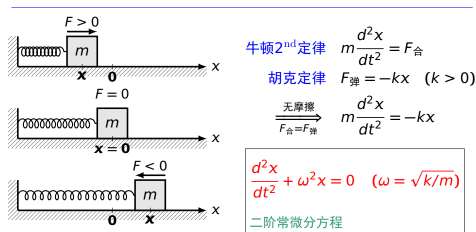
$$\frac{\mathbb{E}^{\text{Efg}}}{F_{\triangle} = F_{\oplus}} m \frac{d^2x}{dt^2} = -kx$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = 0 \quad (\omega = \sqrt{k/m})$$



牛顿2<sup>nd</sup>定律 
$$m\frac{d^2x}{dt^2} = F_{\hat{\ominus}}$$
 胡克定律  $F_{\hat{\oplus}} = -kx$   $(k > 0)$  
$$\frac{\mathbb{E}^{\text{EF}}_{\hat{\oplus}}}{F_{\hat{\ominus}} = F_{\hat{\oplus}}} \quad m\frac{d^2x}{dt^2} = -kx$$

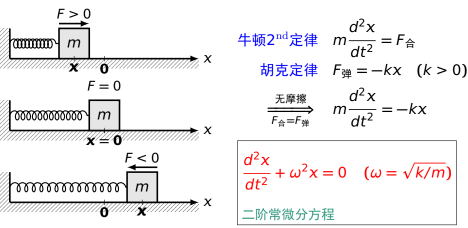
$$\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = 0 \quad (\omega = \sqrt{k/m})$$
 二阶常微分方程



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)。

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

$$= 0$$

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

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

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

$$= 0$$

$$= 0$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = \frac{d^2}{dt^2} \cos(\omega t) + \omega^2 \cos(\omega t)$$

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

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

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

$$= 0$$

$$= 0$$

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

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

$$= 0$$

- 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)。

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

- 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:

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

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

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

- 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:  $d^2x$ 

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

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

- 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



• 可以验证: 二阶微分方程  $\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = 0$  的所有解是

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

 $(C_1, C_2$  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<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:

$$x(0) =$$

$$x'(0) =$$

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

(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:

$$x(0) = C_1$$

$$x'(0) =$$

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

(C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> 是任意常数)

参数C₁和C₂的物理含义:

$$x(0) = C_1$$

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

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

(C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> 是任意常数)

参数C₁和C₂的物理含义:

$$x(0) = C_1$$

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

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

 $(C_1, C_2$  是任意常数)

参数C<sub>1</sub>和C<sub>2</sub>的物理含义:

$$x(0) = C_1$$

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

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

(C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> 是任意常数)

● 参数 $C_1$ 和 $C_2$ 的物理含义:

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

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

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

(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:

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

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

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



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

 $(C_1, C_2$  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:

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

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

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

- 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<sub>1</sub>和C<sub>2</sub>的物理含义:

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

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

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

- 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<sub>1</sub>和C<sub>2</sub>的物理含义:

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

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

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

- 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

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

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



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:

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

## 解

(1) 方程的通解为:

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

$$x'(0) =$$

## 解

(1) 方程的通解为:

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

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

### 解

(1) 方程的通解为:

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

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

### 解

(1) 方程的通解为:

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

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

### 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
$$2^{\text{nd}}$$
定律  $m\frac{d^2x}{dt^2} = F_{\text{e}}$  胡克定律  $F_{\text{iff}} = -kx$   $(k > 0)$ 

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

• 无摩擦

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

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

$$F_{\ominus} = F_{\oplus} + F_{\oplus}$$

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

无摩擦

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

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

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



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

无摩擦

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

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

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

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



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

无摩擦

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

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

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

