第7章 a: 微分方程的概念

数学系 梁卓滨

2016-2017 **学年** II



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:

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

• 实际问题 $\xrightarrow{\overline{z}\overline{k}}$ 微分方程 $\xrightarrow{\overline{x}\overline{k}\overline{k}\overline{k}}$ 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 $}{$ 细菌数目 $= k$

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

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

细菌分裂速度
$$= k$$
. 细菌数目

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

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

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



常微分方程的解Ⅰ

● 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

常微分方程的解Ⅰ

● 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

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

● 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

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

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



常微分方程的解Ⅰ

 Y = 2e^{3x}。

 第 7 章 a: 微分方程的概念

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 $2 = C \cdot e^{3\cdot 0} = C$,所以

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?

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

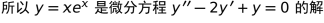
$$\therefore y'' - 2y' + y = (2e^x + xe^x) - 2(e^x + xe^x) + xe^x = 0$$



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

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

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

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

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. $y = c_1 x + c_2 x^2 \neq y'' \frac{2}{x} y' + \frac{2}{x^2} y = 0$ 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. $y = xe^x$ 是 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. $y = Ce^{3x}$ 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. $y = Ce^{3x}$ $\neq y' 3y = 0$ 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. $y = Ce^{3x}$ 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
- 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. $y = Ce^{3x}$ 是 y' 3y = 0 的解(通解), $y = 2e^{3x}$ 是特解
- 2. $y = xe^x + y'' 2y' + y = 0$ 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. $y = Ce^{3x}$ 是 y' 3y = 0 的解 (通解), $y = 2e^{3x}$ 是特解
- 2. $y = xe^x + y'' 2y' + y = 0$ 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. $y = xe^x + y'' 2y' + y = 0$ 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 $f'(t) = \gamma f(t) \qquad (\gamma \text{为常数})$

• 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 $f'(t) = \gamma f(t)$ (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。

• 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。
 - 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 $f'(t) = \gamma f(t)$ (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。
 - 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 $f'(t) = \gamma f(t)$ (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。
 - 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 $f'(t) = \gamma f(t)$ (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。
 - 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 $f'(t) = \gamma f(t)$ (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。
 - 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 $f'(t) = \gamma f(t)$ (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)。
 - 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 $f'(t) = \gamma f(t)$ (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 $f'(t) = (Ce^{\gamma t})' = C(e^{\gamma t})' = C \cdot \gamma e^{\gamma t} = \gamma f(t)$

• 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。



• 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



• 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: $f(0) = Ce^{\gamma \cdot 0} = C$ 。

• 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

● 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

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



● 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

第 7 章 a: 微分方程的概念

- 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^{γt}.

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^{γt}.

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

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?

 \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

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

- 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 $50^{\circ}C$ 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,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°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

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



- 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

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

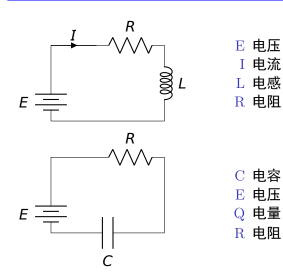
We are here now...

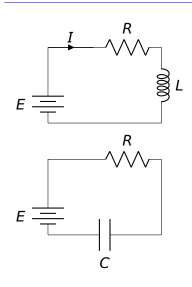
◆ 常微分方程的基本概念

♣ 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

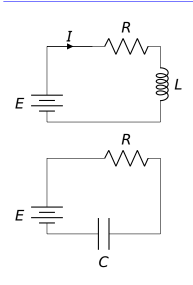
$$L\frac{dI}{dt} + RI = E$$

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

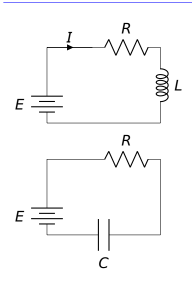
E 电压

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

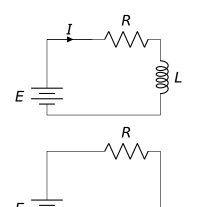
E 电压

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



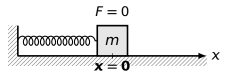
We are here now...

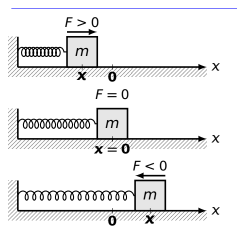
◆ 常微分方程的基本概念

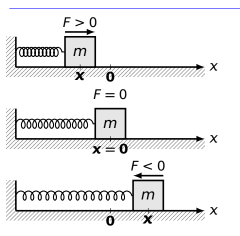
♣ 应用 I: "指数式增长-衰减" 方程

♥ 应用 II: 电感、电容方程

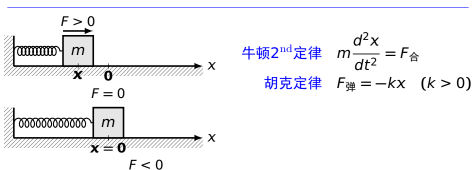
◆ 应用 III: 阻尼运动方程

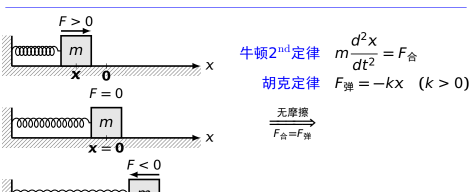


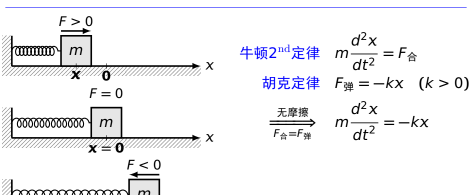


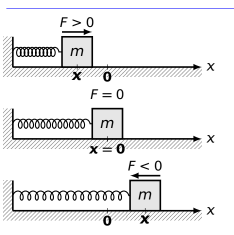






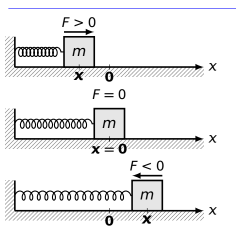






牛顿2nd定律
$$m\frac{d^2x}{dt^2} = F_{\hat{G}}$$
 胡克定律 $F_{\hat{H}} = -kx$ $(k > 0)$
$$\xrightarrow{\mathcal{E}_{\hat{G}}} m\frac{d^2x}{dt^2} = -kx$$

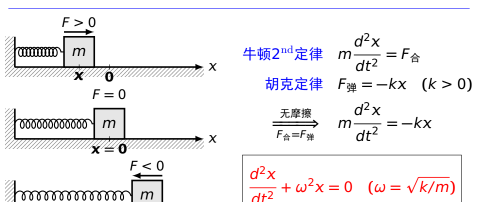
$$\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = 0 \quad (\omega = \sqrt{k/m})$$



牛顿
$$2^{\text{nd}}$$
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

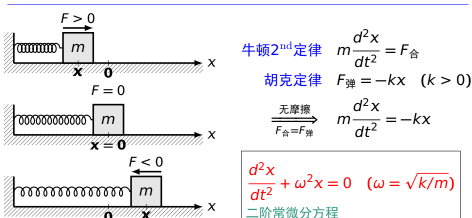


二阶常微分方程

练习

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





$$\overrightarrow{F_{\triangle}} = F_{\oplus} \qquad m \frac{1}{dt^2} = -kx$$

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

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

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

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

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

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

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

- 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

$$x = \sin(\omega t)$$
 $\stackrel{\text{$\barel{R}}}{\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:delta}}}{\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.
$$x = \cos(\omega t)$$
 $\stackrel{\text{\tiny PLA}}{\Rightarrow}$ $\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = \frac{d^2}{dt^2} \cos(\omega t) + \omega^2 \cos(\omega t)$

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

$$= 0$$

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

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

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

$$= 0$$

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

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

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

$$= 0$$

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

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

$$= 0$$

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

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

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

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



- 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)

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

(C₁, C₂ 是任意常数)

参数C₁和C₂的物理含义:

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

(C₁, C₂ 是任意常数)

● 参数C₁和C₂的物理含义:

$$x(0) =$$

$$x'(0) =$$

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

(C₁, C₂ 是任意常数)

● 参数C₁和C₂的物理含义:

$$x(0) = C_1$$

$$x'(0) =$$

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

(C₁, C₂ 是任意常数)

• 参数 C_1 和 C_2 的物理含义:

$$x(0) = C_1$$

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

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

(C₁, C₂ 是任意常数)

• 参数 C_1 和 C_2 的物理含义:

$$x(0) = C_1$$

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

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

(C₁, C₂ 是任意常数)

参数C₁和C₂的物理含义:

$$x(0) = C_1$$

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

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

(C₁, C₂ 是任意常数)

● 参数C₁和C₂的物理含义:

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

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

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

(C₁, C₂ 是任意常数)

参数C₁和C₂的物理含义:

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

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

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



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

(C₁, C₂ 是任意常数)

● 参数C₁和C₂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C₁和C₂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C₁和C₂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C₁和C₂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

$$x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$$
(C₁, C₂ 是任意常数)

• 如果规定初始条件

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

则

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



例 求解二阶微分方程 $\frac{d^2x}{dt^2} + 9x = 0$ 在初始条件 x(0) = 1, x'(0) = 6 下的特解。

例 求解二阶微分方程 $\frac{d^2x}{dt^2} + 9x = 0$ 在初始条件 x(0) = 1, x'(0) = 6 下的特解。

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:

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

$$x'(0) =$$

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 $F_{\text{d}} = -kx$ $(k > 0)$

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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