第7章α: 微分方程的概念

数学系 梁卓滨

2019-2020 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.



• 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:

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

• 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 $\stackrel{\cancel{\overline{2}}\cancel{\overline{q}}}{\longrightarrow}$ 微分方程 $\stackrel{\overrightarrow{x}\overrightarrow{w}}{\longrightarrow}$ 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

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 $}{\frac{}{}$ 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

细菌分裂速度
$$\frac{1}{1}$$
 $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1$

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

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



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 $}{\frac{}{}$ $\frac{}{}$ $\frac{}{}$

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

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

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

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.

● 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.

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



● 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.

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

● 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.

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

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.

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

● 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.

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

● 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.

解

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

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.

解

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

注 通常,满足微分方程的函数可以有很多. 需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.

解

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

注 通常,满足微分方程的函数可以有很多. 需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.

解

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

注 通常,满足微分方程的函数可以有很多. 需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.

解

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

注 通常,满足微分方程的函数可以有很多. 需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.

解

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

注 通常,满足微分方程的函数可以有很多. 需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.

解

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

注 通常,满足微分方程的函数可以有很多. 需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 $y = 2e^{3x}$.



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?

$$y^{\prime\prime}=$$

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

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

$$\mathbf{p}'' = (xe^x)' = y'' = y''$$

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

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

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

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

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?

$$\mathbf{W}$$
 : $y' = (xe^x)' = e^x + xe^x$
 $y'' = (e^x + xe^x)' = e^x + e^x + xe^x = 2e^x + xe^x$

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

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?

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

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

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

常微分方程的解Ⅲ

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



常微分方程的解Ⅲ

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

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

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

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 $y'' - \frac{2}{x^2} y' + \frac{2}{x^2} y = 0$ 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. $y = xe^x \pm y'' 2y' + y = 0$ 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. $y = Ce^{3x} \neq y' 3y = 0$ 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. $y = Ce^{3x} \neq y' 3y = 0$ 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
- 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
- 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
- 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. $y = xe^x = y'' 2y' + y = 0$ 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
- 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), $y = 2e^{3x} \neq y'$
- 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
- 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. $y = xe^x = y'' 2y' + y = 0$ 的解 (特解)
- 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
- 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. $y = xe^x = y'' 2y' + y = 0$ 的解 (特解)
- 3. $y = c_1 x + c_2 x^2$ $\exists y'' \frac{2}{x} y' + \frac{2}{x^2} y = 0$ 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. $y = c_1 x + c_2 x^2$ $E y'' \frac{2}{x} y' + \frac{2}{x^2} y = 0$ 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. $y = xe^x = y'' 2y' + y = 0$ 的解 (特解)
- 3. $y = c_1 x + c_2 x^2$ $E y'' \frac{2}{x} y' + \frac{2}{x^2} y = 0$ 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"(见作业题)



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

在不少系统(如: 放射性物质衰变; 温度交换; 生物繁殖……)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)

在不少系统(如: 放射性物质衰变; 温度交换; 生物繁殖……)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.

在不少系统(如: 放射性物质衰变; 温度交换; 生物繁殖……)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.

练习 验证 $f(t) = Ce^{\gamma t}$ 是通解(C 是任意常数).

在不少系统(如: 放射性物质衰变; 温度交换; 生物繁殖……)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.

练习 验证 $f(t) = Ce^{\gamma t}$ 是通解(C 是任意常数).

解 这是 $f'(t) = (Ce^{\gamma t})' =$



在不少系统(如: 放射性物质衰变; 温度交换; 生物繁殖……)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.

练习 验证 $f(t) = Ce^{\gamma t}$ 是通解(C 是任意常数).

解 这是 $f'(t) = (Ce^{\gamma t})' = C(e^{\gamma t})' =$

在不少系统(如: 放射性物质衰变; 温度交换; 生物繁殖……)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.

练习 验证 $f(t) = Ce^{\gamma t}$ 是通解(C 是任意常数).

 \mathbf{M} 这是 $f'(t) = (Ce^{\gamma t})' = C(e^{\gamma t})' = C \cdot \gamma e^{\gamma t} = C \cdot \gamma e^{\gamma t}$



在不少系统(如: 放射性物质衰变; 温度交换; 生物繁殖……)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.

练习 验证 $f(t) = Ce^{\gamma t}$ 是通解(C 是任意常数).

解 这是 $f'(t) = (Ce^{\gamma t})' = C(e^{\gamma t})' = C \cdot \gamma e^{\gamma t} = \gamma f(t)$



在不少系统(如: 放射性物质衰变; 温度交换; 生物繁殖……)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.

练习 验证 $f(t) = Ce^{\gamma t}$ 是通解(C 是任意常数).

 \mathbf{M} 这是 $f'(t) = (Ce^{\gamma t})' = C(e^{\gamma t})' = C \cdot \gamma e^{\gamma t} = \gamma f(t)$

注 1. C 是初始值

在不少系统(如: 放射性物质衰变; 温度交换; 生物繁殖……)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.

练习 验证 $f(t) = Ce^{\gamma t}$ 是通解(C 是任意常数).

 \mathbf{M} 这是 $f'(t) = (Ce^{\gamma t})' = C(e^{\gamma t})' = C \cdot \gamma e^{\gamma t} = \gamma f(t)$

注 1. *C* 是初始值: $f(0) = Ce^{\gamma \cdot 0} = C$.

在不少系统(如: 放射性物质衰变; 温度交换; 生物繁殖……)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.

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. *C* 是初始值: $f(0) = Ce^{\gamma \cdot 0} = C$.所以

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

在不少系统(如: 放射性物质衰变; 温度交换; 生物繁殖……)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.

练习 验证 $f(t) = Ce^{\gamma t}$ 是通解(C 是任意常数).

$$\mathbf{M}$$
 这是 $f'(t) = (Ce^{\gamma t})' = C(e^{\gamma t})' = C \cdot \gamma e^{\gamma t} = \gamma f(t)$

注 1. 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)



在不少系统(如: 放射性物质衰变; 温度交换; 生物繁殖……)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,

练习 验证 $f(t) = Ce^{\gamma t}$ 是通解(C 是任意常数).

$$\mathbf{M}$$
 这是 $f'(t) = (Ce^{\gamma t})' = C(e^{\gamma t})' = C \cdot \gamma e^{\gamma t} = \gamma f(t)$

注1. 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)

注 2. 可以证明, $f(t) = Ce^{\gamma t}$ 给出了所有解.



在不少系统(如: 放射性物质衰变; 温度交换; 生物繁殖……)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.

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. *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)

注 2. 可以证明, $f(t) = Ce^{\gamma t}$ 给出了所有解. 也就是,此方程成立:通解 = 所有解(见作业)



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;
- γ < 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;

ightharpoonup 粥的冷却速度(°C/mins) =-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?



● 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?

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

● 室温恒为 20°C; 刚开始时粥的温度是 80°C;

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

客人希望在粥为 $50^{\circ}C$ 时才喝,问需要等多长时间?

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

- 室温恒为 20°C; 刚开始时粥的温度是 80°C;

客人希望在粥为 $50^{\circ}C$ 时才喝,问需要等多长时间?

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

● 室温恒为 20°C; 刚开始时粥的温度是 80°C;

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

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

客人希望在粥为 50°C 时才喝,问需要等多长时间?

 \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

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

- 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

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



■ 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?

 \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

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

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



● 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

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

所以

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

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



室温恒为 20°C; 刚开始时粥的温度是 80°C;

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

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

所以

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

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

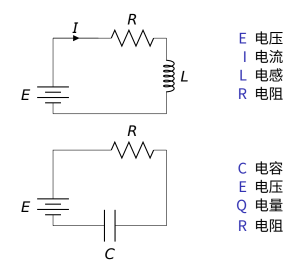
We are here now...

◆ 常微分方程的基本概念

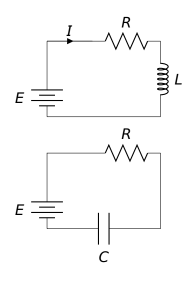
♣ 应用 I: "指数式增长-衰减" 方程

♥ 应用 II: 电感、电容方程

♠ 应用 III: 阻尼运动方程





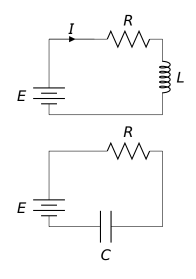


E 电压 电流 电感

R电阻

C电容 E 电压 电量 电阻

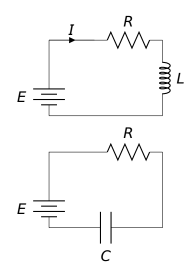
 $L\frac{dI}{dt} + RI = E$



E 电压 I 电流

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

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



E 电压 电流

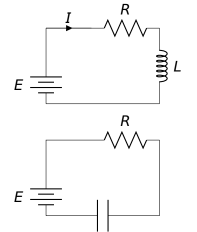
电感

 $L\frac{dI}{dt} + RI = E$ 一阶常微分方程

电量

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

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

₹ 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



7a 微分方程

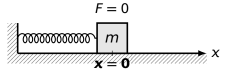
We are here now...

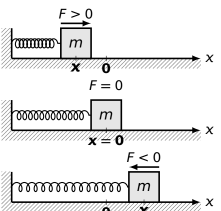
◆ 常微分方程的基本概念

♣ 应用 I: "指数式增长-衰减" 方程

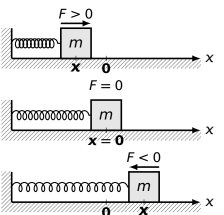
♥ 应用 II: 电感、电容方程

♠ 应用 III: 阻尼运动方程

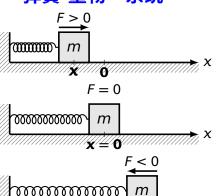






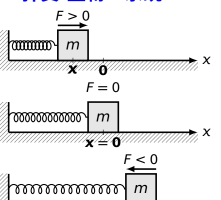


牛顿2nd定律
$$m\frac{d^2x}{dt^2} = F_{\triangle}$$



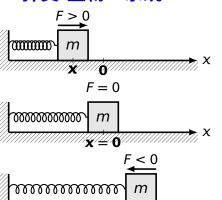
牛顿
$$2^{\text{nd}}$$
定律 $m \frac{d^2x}{dt^2} = F_{\text{ch}}$ 胡克定律 $F_{\text{ch}} = -kx$ $(k > 0)$





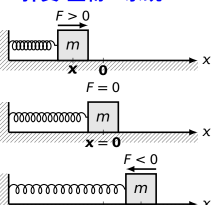
牛顿
$$2^{\text{nd}}$$
定律 $m\frac{d^2x}{dt^2} = F_{\text{ch}}$ 胡克定律 $F_{\text{def}} = -kx$ $(k > 0)$





牛顿
$$2^{\text{nd}}$$
定律 $m \frac{d^2 x}{dt^2} = F_{\triangle}$ 胡克定律 $F_{\stackrel{?}{\#}} = -kx$ $(k > 0)$ $\frac{\mathcal{E}_{\stackrel{?}{\#}}}{F_{\triangle} = F_{\stackrel{?}{\#}}}$ $m \frac{d^2 x}{dt^2} = -kx$



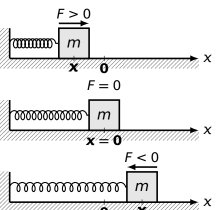


牛顿
$$2^{\text{nd}}$$
定律 $m \frac{d^2 x}{dt^2} = F_{\triangle}$ 胡克定律 $F_{\oplus} = -kx$ $(k > 0)$ $\frac{\mathcal{E}_{\triangle}}{F_{\triangle} = F_{\oplus}}$ $m \frac{d^2 x}{dt^2} = -kx$

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



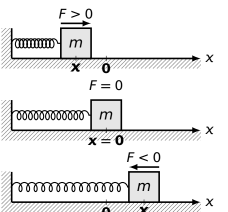
"弹簧-重物"系统



牛顿2nd定律
$$m \frac{d^2x}{dt^2} = F_{\triangle}$$
 胡克定律 $F_{\stackrel{?}{\#}} = -kx$ $(k > 0)$
$$\frac{\mathcal{E}_{\stackrel{?}{\#}}}{F_{\triangle} = F_{\stackrel{?}{\#}}} m \frac{d^2x}{dt^2} = -kx$$

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

"弹簧-重物"系统



牛顿2nd定律
$$m \frac{d^2x}{dt^2} = F_{\triangle}$$
 胡克定律 $F_{\stackrel{?}{\#}} = -kx$ $(k > 0)$
$$\frac{\mathcal{E}_{\stackrel{?}{\#}}}{F_{\triangle} = F_{\stackrel{?}{\#}}} m \frac{d^2x}{dt^2} = -kx$$

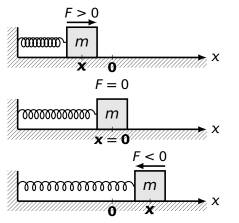
$$\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = 0 \quad (\omega = \sqrt{k/m})$$
二阶常微分方程

练习

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



"弹簧-重物"系统



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

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

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)...

7a 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.
$$x = \cos(\omega t)$$
 $\stackrel{\text{ft}}{\Rightarrow}$ $\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2x$

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



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

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



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

解

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

● 整布大

- 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

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

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



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



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

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

$$= 0$$

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

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

$$= 0$$

- 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

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

- 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

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

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

- 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

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

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

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

- 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

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

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

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

- 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

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

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

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

$$= 0 + 0$$

- 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

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

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

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

$$= 0 + 0 = 0$$

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

 $(C_1, C_2$ 是任意常数)

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

 $(C_1, C_2$ 是任意常数)

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

 $(C_1, C_2$ 是任意常数)

$$x(0) =$$

$$x'(0) =$$

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

 $(C_1, C_2$ 是任意常数)

$$x(0)=C_1$$

$$x'(0) =$$

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

 $(C_1, C_2$ 是任意常数)

$$x(0)=C_1$$

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

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

 $(C_1, C_2$ 是任意常数)

$$x(0) = C_1$$

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

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

 $(C_1, C_2$ 是任意常数)

$$x(0) = C_1$$

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

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

 $(C_1, C_2$ 是任意常数)

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

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

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

 $(C_1, C_2$ 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

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



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

 $(C_1, C_2$ 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

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

注 1. 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_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

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

注 1. 条件 " $x(0) = x_0, x'(0) = v_0$ " 称为初始条件

注 2. 给定初始条件,解则唯一确定!



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

(C₁, C₂ 是任意常数)

参数 C_1 和 C_2 的物理含义:

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

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

所以

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

- 注 1. 条件 " $x(0) = x_0, x'(0) = v_0$ " 称为初始条件

总结

• 二阶常微分方程

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

的所有解是

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

 $(C_1, C_2$ 是任意常数)

• 如果规定初始条件

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

则

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

有大学

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:

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

$$x(0) =$$

$$x'(0) =$$

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:

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

$$x(0)=C_1$$

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

解

(1) 方程的通解为:

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

$$x(0)=C_1$$

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

解

(1) 方程的通解为:

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

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

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

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:

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



"弹簧-重物"系统 Ⅱ:阻尼运动

牛顿2nd定律
$$m\frac{d^2x}{dt^2} = F_{\triangle}$$

胡克定律 $F_{\oplus} = -kx$ $(k > 0)$

无摩擦

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

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

"弹簧-重物"系统Ⅱ:阻尼运动

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

• 无摩擦

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

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

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

"弹簧-重物"系统Ⅱ:阻尼运动

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

$$F_{\triangle} = F_{\oplus}$$
 \Longrightarrow $\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2x = 0$
 \Longrightarrow $x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$

$$F_{\hat{\ominus}} = F_{\hat{\Box}} + F_{\hat{B}} \implies \frac{d^2x}{dt^2} + \delta \frac{dx}{dt} + \omega^2 x = 0$$



"弹簧-重物"系统Ⅱ:阻尼运动

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

无摩擦

$$F_{\triangle} = F_{\oplus}$$
 \Longrightarrow $\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2x = 0$
 \Longrightarrow $x = C_1 \cos(\omega t) + C_2 \sin(\omega t)$

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

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

"弹簧-重物"系统 Ⅱ:阻尼运动

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

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

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

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