

# 商一寒假作業 第一冊

## 第一章 坐標系與函數圖形

### 1.(解不等式):

$$(1) (x+1)(x-2)=0 \Leftrightarrow ,$$

$$(x+1)(x-2)<0 \Leftrightarrow ,$$

$$(x+1)(x-2)>0 \Leftrightarrow .$$

$$(2) (2x+1)(3x-2)=0 \Leftrightarrow ,$$

$$(2x+1)(3x-2)<0 \Leftrightarrow ,$$

$$(2x+1)(3x-2)>0 \Leftrightarrow .$$

$$(3)|x+1|=3 \Leftrightarrow x+1=\pm 3 , x =$$

$$|x+1|<3 \Leftrightarrow ,$$

$$|x+1|>3 \Leftrightarrow .$$

$$(4)|3x-2|=4 \Leftrightarrow 3x-2=\pm 4 , x =$$

$$|3x-2|<3 \Leftrightarrow ,$$

$$|3x-2|>3 \Leftrightarrow .$$

(5)一元二次不等式:解  $ax^2 + bx + c > 0$

先計算判別式  $b^2 - 4ac$  之值

,  $\left\{ \begin{array}{l} \text{若其值為平方數, 用十字交乘法分解} \\ \text{若其值為正數, 用 } x = \frac{-b \pm \sqrt{\text{判別式}}}{2a} \\ \text{若其值為負數, 答案為無解或任意解(用 } x = 0 \text{ 帶入檢查)} \end{array} \right.$

### 練習題

Ex1.解  $2x^2 + 3x - 5 \geq 0$  。 答:  $x \geq 1$  或  $x \leq -\frac{5}{2}$

Ex2.解不等式  $-x^2 + 3x - 2 < 0$  。 答:  $x > 2$  或  $x < 1$

Ex3.解不等式  $x^2 - 2x + 1 \geq 0$  。 答: 任意實數

Ex4.解不等式  $x^2 - 2x + 3 < 0$  。

答:無解

Ex5.解不等式  $|x-1| > 2$  。 答:  $x > 3$  或  $x < -1$

Ex6.解不等式  $|x-1| < 2$  。 答:  $-1 < x < 3$

Ex7.滿足  $|4x+3| \leq 17$  的整數解有多少個? 答: 9

## 第二章 直線方程式

1.(點到點)A(2, -1)、B(5,3) , 則 $\overline{AB} =$

2.(中點公式)A(3, -1)、B(5, -3) 則 $\overline{AB}$ 之中點為

3.(過兩點斜率)A(-2,4)、B(1,3)則過A、B之直線斜率 $m_{AB} =$

4.(直線斜率)直線方程式 $3x - 2y + 4 = 0$ 之斜率為

5.(點斜式)求過點(8, -4) , 且斜率為 -3 的直線方程式。

答: $3x + y - 20 = 0$

6.(斜截式)求斜率為-3 , 且 y 截距為 5 的直線方程式。 答:  $3x + y - 5 = 0$

7.(截距式)設直線 L 的 x 截距為 8,y 截距為 -12 , 求 L 的方程式。 答: $3x - 2y - 24 = 0$

8.(平行線與垂直線)L:  $3x + 2y + 4 = 0$

(1)與 L 平行之直線:設

(2)與 L 垂直之直線:設

(3) $L_1 \parallel L_2$ 時 $\Leftrightarrow$

(4) $L_1 \perp L_2$ 時 $\Leftrightarrow$

練習題:

Ex1.若 P 點為 A(4,5)、B(-2,3) 兩點連線段的中點 , 則 P 與(4,2)的距離為? 答: $\sqrt{13}$

Ex2.求過點(1 , -2) , 且斜率為- 1 之直線方程式為何?

答: $x + y + 1 = 0$

Ex3.過點(1 , -3)及(- 2 , 4)之直線方程式為?

答: $7x + 3y + 2 = 0$

Ex4.直線 L: $4x + 5y - 3 = 0$  的斜率為? 答: $-\frac{4}{5}$

Ex5.過點(7,2)且與直線 L: $2x + y - 6 = 0$  垂直的直線方程式為? 答: $x - 2y - 3 = 0$

Ex6. A 、 B 、 C 為平面上共線之三點 , C 介於 A 、 B 兩點之間 , A(-3,5) 、 B(4,-2) 且  $3\overline{AC} = 4\overline{BC}$  , 則 C 點坐標為? 答:(1,1)

Ex7.若平行四邊形 ABCD 的坐標分別為 A (4 , 8) 、 B (2 , 4) 、 C (- 5 , 2) 、 D (a , b) , 則 a + b 之值為? 答:3

### 第三章 式的運算

#### 1.(餘式定理)

$f(x) \div (x - 3)$ 的餘式 =

$f(x) \div (x + 2)$ 的餘式 =

#### 2.(因式定理)

$(x - 3)$ 為  $f(x)$ 的因式  $\Leftrightarrow$

$(x + 2)$ 為  $f(x)$ 的因式  $\Leftrightarrow$

#### 練習題

Ex1.若  $f(x) = (a - b + c)x^2 + (2a - c)x + c - 8$  為一零多項式，則  $abc = ?$  答:384

Ex2.設  $f(x) = 4x^2 + 3x + 2$ ， $g(x) = x^3 - x - 1$ ，則  $f(x) \times g(x)$ 展開式中  $x^3$  項的係數為？ 答:-2

Ex3.多項式  $x^5 + x^4 - x^3 + 8x - 3$  除以  $x^2 + x + 1$  的餘式為？ 答: $8x - 5$

Ex4.設  $x^2 - x + 1$  除  $3x^3 - 4x^2 + ax - b$  之餘式為  $-2x + 3$ ，則  $a + b = ?$  答:0

Ex5.多項式  $x^{88} + 3x^{78} - 5x^{68} - 7x^7 + 9x^5 - 2x^3 - 1$  除以  $x + 1$  的餘式為何？ 答:-2

Ex6.設多項式  $f(x) = 100x^5 - 488x^4 - 72x^3 + 88x^2$

$- 238x + 658$ ，求  $f(5) = ?$  答:168

Ex7.設多項式  $f(x) = 3x^3 + ax^2 - 5x + 6$  以  $x + 1$  除之餘 6，則  $a = ?$  答:-2

Ex8. $x^3 + 4x^2 + 5x - 3$  除以  $f(x)$ 的商式為  $x + 2$ 、餘式為  $2x - 1$ ，則  $f(x) = ?$  答: $x^2 + 2x - 1$

Ex9.設多項式  $f(x)$ 以  $(x - 2)^2$  除之餘式為  $3x + 1$ ，則  $x - 2$  除  $f(x)$ 的餘式為？ 答:7

Ex10.若  $\frac{3x+1}{(x-1)(x-2)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x-2}$ ，則  $A = ?$  答:-4

Ex11.化簡  $\sqrt{3+2\sqrt{2}} = ?$  答: $\sqrt{2} + 1$