

單元 44: 空間中的曲面

(課本 §7.2)

僅探討兩類空間中的曲面.

一. 平面

空間中的平面乃 x , y , 與 z 的一次方程式

$$ax + by + cz = d$$

其中 a , b , c , 與 d 不全為 0.

例 1. 試繪

(a) $3x + 2y + 4z = 12$

(b) $2x + 5y = 10$

(c) $3x = 12$

的圖形.

<解> (a) 代 $y = z = 0$, 得 x -截距

$$(4, 0, 0)$$

代 $x = z = 0$, 得 y -截距

$$(0, 6, 0)$$

代 $x = y = 0$, 得 z -截距

$$(0, 0, 3)$$

代 $z = 0$, 得 xy -曲面截線

$$3x + 2y = 12$$

代 $y = 0$, 得 xz -曲面截線

$$3x + 4z = 12$$

代 $x = 0$, 得 yz -曲面截線

$$2y + 4z = 12$$

繪出上述求得的截距與曲面截線, 得平面在第一卦限內的圖形, 如圖示.

(b) 代 $y = z = 0$, 得 x -截距

$$(5, 0, 0)$$

代 $x = z = 0$, 得 y -截距

$$(0, 2, 0)$$

無 z -截距, 因為代 $x = y = 0$, 得 $0 = 10$, 一矛盾現象.

代 $z = 0$, 得 xy -曲面截線

$$2x + 5y = 10$$

代 $y = 0$, 得 xz -曲面截線

$$x = 5$$

代 $x = 0$, 得 yz -曲面截線

$$y = 2$$

繪出上述求得的截距與曲面截線, 得平面在第一卦限內的圖形, 如圖示.

另一觀點為, 因為原式中 z 未出現, 可視原式為

$$2x + 5y + 0z = 12$$

表示 z 可為任意值, 故圖形乃相當於將 xy -曲面截線 (與平面 $z = 0$ 的交集) 沿著 z -軸, 上下延伸 (與其他任意 z 值所對應的平面的交集), 所得出的圖形.

(c) 僅有 x -截距

$$(4, 0, 0)$$

以及 xy -曲面截線

$$x = 4$$

與 xz -曲面截線

$$x = 4$$

故根據繪出的截距與曲面截線，得平面在第一卦限內的圖形，如圖示。

另一觀點為，由於 y 與 z 未出現在原式，乃表示 y 與 z 可為任意值，但 x 需恆為 4，故圖形乃相當於在 x -截距 $(4, 0, 0)$ 與 yz -平面保持 4 個單位下，向任何方向延伸後的圖形，亦相當於與 yz -平面平行且距離為 4 的平面。

二. 二次曲面 (quadratic surface)

滿足二次方程式

$$Ax^2 + By^2 + Cz^2 + Dx + Ey + Fz + G = 0$$

的點集合，稱作二次曲面。可分類成下述六種基本的二次曲面。

(1) 橢圓錐面 (elliptic cone)

橢圓錐面的標準式為

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$$

其特徵為

(i) 與 xy -平面平行的曲面截線: 橢圓, 因為代 $z = k$ (常數), 得

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{k^2}{c^2}$$

乃一橢圓方程式, 故與平面 $z = k$ 的交集為一橢圓. 不同的 k , 對應出互為平行, 不同的橢圓; 且當 $k = 0$ 時, 所得的 xy -曲面截線為一退化的單點 $(0, 0, 0)$.

(ii) 與 xz -平面平行的曲面截線: 雙曲線, 因為將 $y = k$ 代入, 得

$$\frac{z^2}{c^2} - \frac{x^2}{a^2} = \frac{k^2}{b^2}$$

乃一雙曲線方程式且 z^2 的係數為正, 故與平面 $y = k$ 的交集為一開口朝向 z -軸的雙曲線. 不同的 k , 對應出互為平行, 不同的雙曲線; 且當 $k = 0$ 時, 所得的 xz -曲面截線為退化的二直線 $\frac{z}{c} = \pm \frac{x}{a}$.

(iii) 與 yz -平面平行的曲面截線: 雙曲線, 因為代入常數 $x = k$, 得

$$\frac{z^2}{c^2} - \frac{y^2}{b^2} = \frac{k^2}{a^2}$$

乃一雙曲線方程式且 z^2 的係數為正, 故與平面 $x = k$ 的交集為一開口朝向 z -軸的雙曲線. 不同的 k , 對應出互為平行, 不同的雙曲線; 且當 $k = 0$ 時, 所得的 xz -曲面截線為退化的二直線 $\frac{z}{c} = \pm \frac{y}{b}$.

(iv) 軸心: z -軸, 係數為負的變數.

根據上述的特徵, 可繪出對應的圖形, 如圖示.

(2) 橢圓拋物面 (elliptic paraboloid)

橢圓拋物面的標準式為

$$z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$$

其特徵為

(i) 與 xy -平面平行的曲面截線: 橢圓, 因為代入常數 $z = k > 0$, 得

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = k$$

乃一橢圓方程式，故與上半空間中的平面 $z = k$ 的交集爲一橢圓。不同的 k ，對應出互爲平行，不同的橢圓；且當 $k = 0$ 時，所得的 xy -曲面截線爲一退化的單點 $(0, 0, 0)$ 。

(ii) 與 yz -平面平行的曲面截線：拋物線，因爲代入常數 $x = k$ ，得

$$z = \frac{y^2}{b^2} + \frac{k^2}{a^2}$$

乃一拋物線方程式，且 y^2 項的係數爲正，故與鉛垂平面 $x = k$ 的交集爲一開口朝向正 z -軸的拋物線。不同的 k ，對應出互爲平行，不同的拋物線；且當 $k = 0$ 時，所得的 yz -曲面截線爲一開口朝向正 z -軸的拋物線 $z = \frac{y^2}{b^2}$ 。

(iii) 與 xz -平面平行的曲面截線：拋物線，因爲代入常數 $y = k$ ，得

$$z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{k^2}{b^2}$$

乃一拋物線方程式，且 x^2 項的係數爲正，故與鉛垂平面 $y = k$ 的交集爲一開口朝向正 z -軸的拋物線。不同的 k ，對應出互爲平行，不同的拋物線；且當 $k = 0$ 時，所得的 xz -曲面截線爲一開口朝向正 z -軸的拋物線 $z = \frac{x^2}{a^2}$ 。

(iv) 軸心： z -軸，一階的變數。

根據上述的特徵，可繪出對應的圖形，如圖示。

(3) 雙曲拋物面 (hyperbolic paraboloid)

雙曲拋物面的標準式為

$$z = \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2}$$

其特徵為

(i) 與 xy -平面平行的曲面截線：雙曲線，因為代入常數 $z = k > 0$ ，得

$$\frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = k$$

乃一雙曲線方程式且 y^2 的係數為正，故在上半空間中與平面 $z = k$ 的交集為一開口朝向 y -軸的雙曲線；不同的 k ，對應出互為平行，不同的雙曲線。代入 $z = k < 0$ ，得

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = -k$$

乃一雙曲線方程式且 x^2 的係數為正，故在下半空間中與平面 $z = k$ 的交集為一開口朝向 x -軸的雙曲線；不同的 k ，對應出互為平行，不同的雙曲線。代 $z = 0$ 時，得 xy -曲面截線為二退化的直線 $\frac{y}{b} = \pm \frac{x}{a}$ 。

(ii) 與 xz -平面平行的曲面截線: 拋物線, 因為代入常數 $y = k$, 得

$$z = -\frac{x^2}{a^2} + \frac{k^2}{b^2}$$

乃一拋物線方程式, 且 x^2 項的係數為負, 故與鉛垂平面 $y = k$ 的交集為一開口朝向負 z -軸的拋物線. 不同的 k , 對應出互為平行, 不同的拋物線; 且當 $k = 0$ 時, 所得的 xz -曲面截線為一開口朝向負 z -軸的拋物線 $z = -\frac{x^2}{a^2}$.

(iii) 與 yz -平面平行的曲面截線: 拋物線, 因為代入常數 $x = k$, 得

$$z = \frac{y^2}{b^2} - \frac{k^2}{a^2}$$

乃一拋物線方程式, 且 y^2 項的係數為正, 故與鉛垂平面 $x = k$ 的交集為一開口朝向正 z -軸的拋物線. 不同的 k , 對應出互為平行, 不同的拋物線; 且當 $k = 0$ 時, 所得的 yz -曲面截線為一開口朝向正 z -軸的拋物線 $z = \frac{y^2}{b^2}$.

(iv) 軸心: z -軸, 一階的變數.

根據上述的特徵, 可繪出對應的圖形, 形如馬鞍, 如圖示.

(4) 橢圓球面 (ellipsoid)

橢圓球面的標準式為

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

其特徵為

(i) 與 xy -平面平行的曲面截線: 橢圓, 因為代入常數 $z = k$, $-c \leq k \leq c$, 得

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 - \frac{k^2}{c^2}$$

乃一橢圓方程式, 故與水平平面 $z = k$ 的交集為一橢圓. 當 $-c < k < c$ 時, 得互為平行, 不同的橢圓. 當常數 $k = \pm c$ 時, 分別為退化的單點 $(0, 0, \pm c)$; 當 $k = 0$ 時, 所得的 xy -曲面截線為一橢圓 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$. 當 $k < -c$ 或 $k > c$ 時, 等號右邊為負, 但左邊為非負, 故無任何滿足方程式的點, 沒有曲面截線.

(ii) 與 xz -平面平行的曲面截線: 橢圓, 因為代入常數 $y = k$, $-b \leq k \leq b$, 得

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 - \frac{k^2}{b^2}$$

乃一橢圓方程式, 故與鉛垂平面 $y = k$ 的交集為一橢圓. 當 $-b < k < b$ 時, 得互為平行, 不同的橢圓. 當常數 $k = \pm b$ 時, 分別為退化的單點 $(0, \pm b, 0)$; 當 $k = 0$

時, 所得的 xy -曲面截線為一橢圓 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$. 當 $k < -b$ 或 $k > b$ 時, 等號右邊為負, 但左邊為非負, 故無任何滿足方程式的點, 沒有曲面截線.

(iii) 與 yz -平面平行的曲面截線: 橢圓, 因為代入常數 $x = k$, $-a \leq k \leq a$, 得

$$\frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 - \frac{k^2}{a^2}$$

乃一橢圓方程式, 故與鉛垂平面 $x = k$ 的交集為一橢圓. 當 $-a < k < a$ 時, 得互為平行, 不同的橢圓. 當常數 $k = \pm a$ 時, 分別為退化的單點 $(\pm a, 0, 0)$; 當 $k = 0$ 時, 所得的 yz -曲面截線為一橢圓 $\frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$. 當 $k < -a$ 或 $k > a$ 時, 等號右邊為負, 但左邊為非負, 故無任何滿足方程式的點, 沒有曲面截線.

根據上述的特徵, 可繪出對應的圖形, 如圖示.

(5) 單葉雙曲面 (hyperboloid of one sheet)

單葉雙曲面的標準式為

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

其特徵為

(i) 與 xy -平面平行的曲面截線: 橢圓, 因為代入常數 $z = k$, 得

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 + \frac{k^2}{c^2}$$

乃一橢圓方程式, 故與水平平面 $z = k$ 的交集為一橢圓. 不同的 k , 對應出互為平行, 不同的橢圓; 且當 $k = 0$ 時, 所得的 xy -曲面截線為橢圓 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$.

(ii) 與 xz -平面平行的曲面截線: 雙曲線, 因為代入常數 $y = k$, $-b < k < b$, 得

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 - \frac{k^2}{b^2}$$

乃一雙曲線方程式, 且 x^2 項的係數為正, 故與鉛垂平面 $y = k$ 的交集為一開口朝向 x -軸的雙曲線, 不同的 k , 對應出互為平行, 不同的雙曲線; 當 $k = 0$ 時, 所得的 xz -曲面截線為雙曲線 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$. 代入常數 $y = k$, $k < -b$ 或 $k > b$, 得

$$\frac{z^2}{c^2} - \frac{x^2}{a^2} = \frac{k^2}{b^2} - 1$$

乃一雙曲線方程式, 且 z^2 項的係數為正, 故與鉛垂平面 $y = k$ 的交集為一開口朝向 z -軸的雙曲線, 不同的 k , 對應出互為平行, 不同的雙曲線. 代 $y = \pm b$, 得曲面截線為二退化的直線 $\frac{z}{c} = \pm \frac{x}{a}$.

(iii) 與 yz -平面平行的曲面截線: 雙曲線, 因為代入常數 $x = k$, $-a < k < a$, 得

$$\frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 - \frac{k^2}{a^2}$$

乃一雙曲線方程式, 且 y^2 的係數為正, 故與鉛垂平面 $x = k$ 的交集為一開口朝向 y -軸的雙曲線, 不同的 k , 對應出互為平行, 不同的雙曲線; 當 $k = 0$ 時, 所得的 yz -曲面截線為雙曲線 $\frac{y^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$. 代入常數 $x = k$, $k < -a$ 或 $k > a$, 得

$$\frac{z^2}{c^2} - \frac{y^2}{b^2} = \frac{k^2}{a^2} - 1$$

乃一雙曲線方程式, 且 z^2 項的係數為正, 故與鉛垂平面 $x = k$ 的交集為一開口朝向 z -軸的雙曲線, 不同的 k , 對應出互為平行, 不同的雙曲線. 代 $x = \pm a$, 得曲面截線為二退化的直線 $\frac{z}{c} = \pm \frac{y}{b}$.

(iv) 軸心: z -軸, 係數為負的變數.

根據上述的特徵, 可繪出對應的圖形, 如圖示.

(6) 雙葉雙曲面 (hyperboloid of two sheets)

雙葉雙曲線的標準式為

$$\frac{z^2}{c^2} - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

其特徵為

(i) 與 xy -平面平行的曲面截線: 橢圓, 因為代入常數 $z = k$, $k < -c$ 或 $k > c$, 得

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{k^2}{c^2} - 1$$

乃一橢圓方程式, 故與水平平面 $z = k$ 的交集為一橢圓. 不同的 k , 對應出互為平行, 不同的橢圓. 代 $z = \pm c$, 曲面截線分別為退化的單點 $(0, 0, \pm c)$. 代入 $z = k$, $-c < k < c$ 時, 等號右邊為負, 但左邊為非負, 故無任何滿足方程式的點, 沒有曲面截線.

(ii) 與 xz -平面平行的曲面截線: 雙曲線, 因為代入常數 $y = k$, 得

$$\frac{z^2}{c^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1 + \frac{k^2}{b^2}$$

乃一雙曲線方程式, 且 z^2 的係數為正, 故與鉛垂平面 $y = k$ 的交集為一開口朝向 z -軸的雙曲線, 不同的 k , 對應出互為平行, 不同的雙曲線; 當 $k = 0$ 時, 所得的 xz -曲面截線為一雙曲線 $\frac{z^2}{c^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$.

(iii) 與 yz -平面平行的曲面截線: 雙曲線, 因為代入常數 $x = k$, 得

$$\frac{z^2}{c^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 + \frac{k^2}{a^2}$$

乃一雙曲線方程式，且 z^2 的係數為正，故與鉛垂平面 $x = k$ 的交集為一開口朝向 z -軸的雙曲線，不同的 k ，對應出互為平行，不同的雙曲線；當 $k = 0$ 時，所得的 yz -曲面截線為一雙曲線 $\frac{z^2}{c^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 。

(iv) 軸心： z -軸，係數為正的變數。

根據上述的特徵，可繪出對應的圖形，如圖示。

註 1. 前面三種二次曲面：橢圓錐面，橢圓拋物面，雙曲拋物面的方程式的特徵為，將變數移至等號左邊後，等號右邊為 0。

註 2. 後面三種二次曲面：橢圓球面，單葉雙曲面，雙葉雙曲面的方程式的特徵為，將變數移至等號左邊後，等號右邊為 1。

註 3. 二種拋物面均有一個一次變數，且橢圓拋物面乃相當於另二個變數的係數同號；雙曲拋物面乃相當於另二個變數的係數不同號。

例 2. 試將下列二次曲面分類並繪其圖。

$$(a) \quad x - y^2 - z^2 = 0$$

$$(b) \quad x^2 - 4y^2 - 4z^2 - 4 = 0$$

$$(c) \quad x^2 + 4y^2 + z^2 - 4 = 0$$

$$(d) \quad 2x^2 - y^2 + 2z^2 = 8$$

<解> (a) 經由標準化, 得原式相當於

$$x = y^2 + z^2$$

含一次變數 x , 且另二個二次變數的係數同號, 故為一軸心為 x -軸, 頂點為 $(0, 0, 0)$, 且開口朝向正 x -軸延伸的橢圓拋物面, 如圖示.

(b) 經由標準化, 得原式相當於

$$\frac{x^2}{4} - y^2 - z^2 = 1$$

其中 x^2 的係數為正, 且另二個二次變數的係數均為負, 故為一軸心為 x -軸, 頂點為 $(\pm 2, 0, 0)$, 且開口朝向 x -軸兩端延伸的雙葉雙曲面, 如圖示.

(c) 標準化後, 得原式相當於

$$\frac{x^2}{4} + y^2 + \frac{z^2}{4} = 1$$

乃一橢圓球面, 因為三個二次變數的係數均為正.

(d) 標準化後, 得原式相當於

$$\frac{x^2}{4} + \frac{z^2}{4} - \frac{y^2}{8} = 1$$

其中只有一個二次變數 y^2 的係數為負, 且另二個二次變數的係數均為正, 故為一軸心為 y -軸, 且開口朝向 y -軸兩端延伸的單葉雙曲面, 如圖示.