Onshape 草圖工具 1

2022 (C) Elton Huang 黃敦紀

Onshape 3D 建模原則

- 草圖 sketch: 2D 平面
- 立體零件由封閉曲線的草圖圖型擠出經由新增、移除、相交等操作完成

- 1. 用滑鼠左鍵牽引物件改變物件水平位置
- 2. 用滑鼠左鍵牽引物件頂點或上下面中心點或邊緣中點改變物件大小 (試試看做這件事時同時按著 shift 鍵是什麼樣的效果)
- 3. 用滑鼠左鍵牽引物件垂直定位錨點改變物件垂直軸向的位置
- 4. 工具的取消點擊該工具圖示,或是 直接點選要接下來要使用的工具

受限制的圖元

圖元限制幫助你更方便設計精準的草圖

- 1. 建議的限制會在游標右下角出現,相關的圖元會變成亮橘色
- 2. 滑鼠游標移過的圖元會用來做建議限制的相關圖元

受限制的圖元 vs. 自由圖元

• 受限制的圖元是藍色的,自由的圖元是黑色的



- 過度限制: 一個圖元上有衝突的限制
- 限制若不需要了,可以點選然後按鍵盤右上角 del 鍵刪除

3D 物件形狀從 2D 「草圖 (Sketch)」 「擠出 (Extrude)」 長成或推除

Solidworks, Autodesk Inventor, Rhino等付費製圖軟體皆運用同樣的概念相對於 Tinkercad 由物件群組完成

- 草圖畫在任何平面上
 - 1. 最初只有三個空間平面
 - 2. 有擠出物件後可畫在任何擠出物件的平面
- 點選平面後按 N
 從正視角度看這個平面
 其他滑鼠與 F 視角操作同 Tinkercad
 另可使用右上方兩個視覺工具
- 點選平面後按「草圖 (Sketch)」 在這個平面繪製 (2D) 草圖

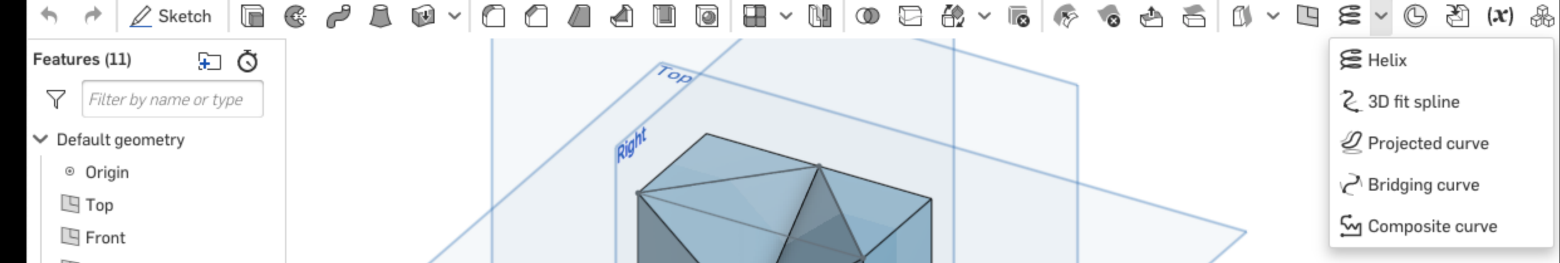
- 點選「尺寸」圖示
 - 點選任何兩個繪件(兩件間距)或
 - 點選圓 (直徑)後

輸入數字設定

- 草圖繪製完成後點選綠底白色勾勾
- 點選需要擠出立體成型的草圖區域 之後點選「擠出 (Extrude)」圖示
 - · 決定「給定深度 (Depth)」或 從下拉選單選定擠出方式
 - 有「新」、「移除」等 4 個選項
 - 可以有第二結束位置 (1-6, 1-21)

- 草圖和擠出均可按滑鼠右鍵選擇「編輯…」更改該動作之內容
- 選取一項功能後若想 恢復滑鼠游標的箭頭點選拖曳狀態則 點選空白處或再點選該項功能的圖示
- 滑鼠游標移至既有線段上,可能出現 重合共點 (Coincident)、中點、 正交垂直等圖示,利用這些圖示 (parametric modeling) 得以標示特定
 - 的點或用來繪製特定的線段

- 草圖上的線段若是黑色的, 表示該線段是完全受限的 (fully constrained), 若為藍色的,表示該線段可以被移動
- 點選直線+建構線繪製
 虛擬輔助線(不會影響擠出)
- 金字塔: (1-21)3D 配適不規則曲線 (3D fit spline)+ 疊層拉伸 (loft)



- 草圖畫不能搬移怎麼辦?
 複製 → 初貼上時可以搬移、旋轉 (用白色左標軸圖示: 搬移拉正方形、旋轉拉弧形),
 再把原來的如果不要刪除。
- 圖元可以多選,點擊就選,再點擊取 消選取
- 重疊的圖元選擇按右鍵 → 選擇其他
- 零件可設為透明

設計切割字型或圖型注意構型能夠連接本體

2022 (C) Elton Huang

ang

2021

本節重點

- 從平面草圖擠出的建模概念(封閉曲線形成的幾何形狀才能擠出),滑鼠游標放在區域中心,橘黃色輪廓線就會浮現
- 草圖尺寸、中點、對稱等 parametric modeling 限制
- 灰色尺寸:被動
- 如何匯出工程圖

草圖工具

★點:在草圖中加入一個點。搭配建構線(輔助線、虛線)



結合連接器

- 移動
- 重新對齊:物件要先旋轉到大概的角度
 - 1. 選副軸(紅)或主軸(藍)
 - 2. 點選物件上要對齊的圖元

版本、分支

