

110 年 6 月 9 日微分幾何(二)課程說明：

今日課程學習重點：

- 局部版本的高斯-伯內定理 (Gauss-Bonnet Theorem)。(0609-01,02,03,04,05,06)
- 高斯曲率的重新詮釋。(0609-07)

課程進行：

請由以下幾個管道擇一進入課程影片，搭配課程學習單學習。

- (1) 雲端學院 1092-微分幾何(二)-22022 的「開始課程」－「課程影片」－「06/09(三)課程影片」。
- (2) 下方有課程 QR code 掃描進入影片。
- (3) 下方有課程 YouTube 網址。
- (4) 微分幾何課程網頁 <http://www.math.ncue.edu.tw/~kwlee/109Geometry.html> 有相關資料。

0609-01	網址  https://youtu.be/BwnLkQ7RAFM	0609-02	網址  https://youtu.be/Ss7Z9jeD6gA
0609-03	網址  https://youtu.be/6oKipe3PiIE	0609-04	網址  https://youtu.be/ovdybAm3twU
0609-05	網址  https://youtu.be/PFzt5buHRis	0609-06	網址  https://youtu.be/gyznyQwEEcQ
0609-07	網址  https://youtu.be/J_rvwuNKhh0		

學習單繳交：

- 活動 10 請於 6 月 9 日(三) 23:59 前將學習單照相或掃描後將電子檔上傳到
雲端學院 1092-微分幾何(二)-22022 的「作業/報告」－「活動11 (06/09交)」