

Ken Tai & his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。
同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。
個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。
校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。
如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

Ken Tai Mathematics Team

S.6 數學(必修部份)補習課程 (全年報讀建議)

中六新生* (目標奪 5/ 5*/5**) →

Plan A + Plan K (共 16 堂)

+ 暑期 ASGS (共 8 堂) + 暑期 3D (共 8 堂) + 暑期 Plan MC (共 8 堂)

中六新生* (底子 Lv.U/ 1/ 2，目標 3/ 4)

→ (網上)Plan B + Plan K + 暑期 Plan MC (共 8 堂) + 暑期 Plan F (共 8 堂)

***註: 新生定義為從未報讀過 Ken 的課程或只報讀暑期班**

中六舊生(曾報讀中四五常規課程及暑期班)

1. 目標奪 5 或以上 → Plan A + Plan K

2. 目標為 4 → (網上)Plan B + Plan K

Ken Tai & his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。

同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

S.6 數學(選修部份)補習課程 (報讀建議)

中六 M1 新舊生 → 網上 M1 課程

中六 M2 新舊生 → 網上 M2 課程

Ken Tai & his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。
同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。
個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。
校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。
如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

S.4/5 數學(必修部份)補習課程 (報讀建議)

中五 (底子差) →

(網上)Plan B + Plan T1 + 暑期 Plan F (共 8 堂)

中五 (底子好) → Plan T1

中四 (底子差) →

(網上)Plan B + Plan T2 + 暑期 Plan F (共 8 堂)

中四 (底子好) → Plan T1

中四/五 (底子非常好，希望越級挑戰)

→ Plan T1 + S6 Plan A + S6 Plan K + 暑期 Plan MC (共 8 堂)

Ken Tai & his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。
同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。
個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。
校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。
如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

S4 – S6 M2 Calculus 全集 [coursez.com 限定]

****本課程以短時間內提升實力的密集式網上教學形式上課，
令大家感受下 M1/M2 原來可以得咁少嘢讀! (本課程只提供英文筆記)**

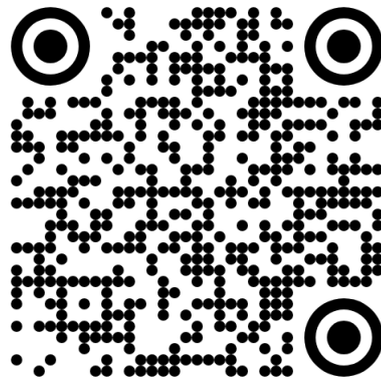
本課程適合:

- (iv) 升 S.5/6 基礎不好但希望短時間有明顯進步的學生
- (v) 升 S.4 希望短時間內比同學行快一步的學生
- (vi) 計劃考英國高考 GCE 的同學 (其他課程預計會於九月開辦)

本課程為 course z 課程，

請於網上報讀:

SCAN TO ENROLL →



***** 此課程包括:**

1. 60 集影片 (每集約 20-30 分鐘，全部分門別類)
2. 每月只需到分校取該期筆記一次
3. 計數機程式
4. 全港多間名校校內精選試題修訂版
5. 文憑試出題最常參照的兩大國際考試 IB 及 GCE 歷屆試題
6. 會考、高考及文憑試歷屆試題

Ken Tai & his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。
同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。
個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。
校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。
如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

[Course Z] S.4-S.6 Mathematics M2

=====

Course Outline 課程內容:

Part 1: Advanced Differentiation & Integration (24 集)

1. Curve Sketching 曲線描繪
2. Advanced Differentiation 進階微分
3. Advanced Definite Integrals 進階積分
4. Application of Definite Integrals 進階積分應用

Part 2: Matrix & Determinants (24 集)

1. Factorization of Determinant 行列式分解
2. Inverse of Matrix 逆矩陣
3. Matrix Equation 矩陣方程
4. Matrix Power 矩陣次方
5. System of Linear Equation 線性方程組

Part 3 : Vectors (12 集)

1. Position Vector 向量
2. Dot Product 標量積/ 點積
3. Cross Product 向量積/ 叉積
4. Geometric Application 幾何應用