

Dick Hui

S.1-6數學(補習課程)

請各位同學留意：

- 章程上所有課程的開課日期和時間均有機會改動，請以報名時收據上列印的資料為準；報名後如上課安排有所改動，本校會以學生所填寫的聯絡電話作個別通知。
- 同學必須保留收據，並按收據上的日期、時間、地點上課。
- 每區的班數有限，如同學需要調堂，雖可依照相關守則提出申請，惟本校不保證一定能夠成功申請，更不確保可原區補上，亦不會因為學生缺課而退回部分或全部學費。
- 同學報名或續交前應仔細考慮個人時間表。

S.6 精讀課程 M1 Plan A (Differentiation) //

包含2個獨立課程 合共8堂

授課導師:Pung@DHMP

每堂課時為1小時10分鐘

上課地點	課程編號	開課日	時間	授課導師	課堂形式	*學費 (每個獨立課程4堂)
ONLINE^	ORN23DHM1AT00-1	15/12 (FRI)	N/A	Pung@DHMP	OT	\$940

^Online班同學領取課堂筆記後，請WhatsApp 9714 7808 聯絡 Dick Hui 數學團隊專線索取課堂影片。

備註：

1. 已報讀2023 – 2024學年Dick Hui S.5-6 常規課程 M1 Plan B第2 – 3個月課程的同學，無須報讀此課程。

符號L：代表Live班，導師每期會現場授課3至4堂，職員會根據學生人數及登記情況安排入座次序及班房。

符號SL：代表Semi-Live班，導師每期會現場授課1至2堂，其餘堂數會以播放Video的形式授課。

符號o：代表Video班，導師會預先錄製教學影片，並於凝皓分校播放。

符號OT：代表線上課程，導師會預先錄製教學影片，學生須登入凝皓網站觀看。影片設觀看期限、次數及權限。

符號LO/VO：代表Live或Video班與線上課程的混合模式，導師每期會現場授課2至4堂，其餘堂數會以線上課程授課，導師會預先錄製教學影片，學生須登入凝皓網站觀看。影片設觀看期限、次數及權限。

*此為參考學費，一切以報名時收據上列印的學費為準。

M1 Plan A

全2期
2期4堂

微分法 Differentiation

PUNGSIR@DHMP INTENSIVE

對象

錯過 Pung Sir@DHMP M1 Plan B
常規課程有關課題的同學。

(此課程內容 = Plan B 常規課程 第二期L1~第三期L4)

課題

- Limits (極限)
- Rules of Differentiation (微分定律)
- Tangents (切線)
- Extrema (極值)
- Rates of Change (變率)

M1 Plan B

全3期
2期4堂。1期2堂

積分法 Integration

PUNGSIR@DHMP INTENSIVE

對象

錯過 Pung Sir@DHMP M1 Plan B
常規課程有關課題的同學。

(此課程內容 = Plan B 常規課程 第四期L1~第六期L2)

課題

- Indefinite Integration (不定積分)
- Applications of Indefinite Integration (不定積分應用)
- Definite Integration (定積分)
 - Areas (面積)
- Trapezoidal Rule (梯形法則)

M1 Plan C

全2期
1期4堂。1期2堂

進階概率 Further Probability

PUNGSIR@DHMP INTENSIVE

對象

錯過 Pung Sir@DHMP M1 Plan B
常規課程有關課題的同學。

(此課程內容 = Plan B 常規課程 第六期L3~第七期L4)

課題

- Venn Diagrams (溫氏圖)
- Expectation and Variance (期望值與方差)
- Tree Diagrams (樹狀圖)

M1 Plan D

全3期
3期4堂

概率分佈 Probability Distribution PUNGSIR@DHMP INTENSIVE

對象

錯過 Pung Sir@DHMP M1 Plan A
常規課程有關課題的同學。

(此課程內容 = Plan A 常規課程 第一期L12~第三期L4)

課題

- Binomial Distribution (二項分佈)
- Poisson Distribution (泊松分佈)
- Normal Distribution (正態分佈)

M1 Plan E

全1期
1期4堂

抽樣 Sampling

PUNGSIR@DHMP INTENSIVE

對象

錯過 Pung Sir@DHMP M1 Plan A
常規課程有關課題的同學。

(此課程內容 = Plan A 常規課程 第四期L1~第四期L4)

課題

- Sample Mean Distribution (樣本平均分佈)
- Central Limit Theorem (中心極限定理)
- Point Estimation Techniques (點估計技術)
- Confidence Interval (置信區間)

Dick Hui MatheMagic Power 王牌數學精讀課程



林逸朗同學
張祝珊英文中學

Math+M2 5**

奪星心聲

教授有趣而強大的應試技巧，
令我更輕鬆計數，化繁為簡！

★ ★ ★ ★ ★

論數學，許SIR教授的應試技巧，令我更輕鬆計數。大量"SHORT-CUT" 減少了沉悶的運算，間接減少運算上的CARELESS MISTAKE。

論教學，許SIR以幽默風格教學。他亦常常設計陷阱，提醒同學在應考中應避免的COMMON ERROR。

論支援，許SIR往往陪學生走到DSE最後一刻。在STUDY LEAVE甚或課程結束後，他亦提供學術支援予即將應考的同學。也會分享考試時應有的心理狀態，幫助我在考試中保持冷靜！

我們都奪星了！下一位，可以是你！

PUNG SIR @ DHMP

十年經驗M1M2專家

潘Sir 為DHMP團隊核心導師之一，專注教授M1及M2課程，並親身於DSE取得全部Core、M1及M2 5**最高等級，實力不容置疑。有超過10年補習數學、M1/M2經驗，學生來自不少本地名校，例如聖保羅男女中學、拔萃女書院、英皇書院、聖士提反女子中學等，亦有大學生，例如香港大學理學院、理工大學測量系學生等，成績突飛猛進。

潘Sir 相信「數學由定義學起」。語言是思考的載體，不少學生上到高中遇到瓶頸，乃因初中時曲解了一些數學字眼而留下的禍根，一經去蕪存菁，數學吸收能力自然提升。

潘Sir 亦善於利用生活化的比喻，令抽象的數學概念具體化，加上非常懂得指出課題與課題間環環相扣之處，屢屢觸動學生神經，備受啟發，開始明白數學優美之處。潘Sir 學生都能輕鬆掌握不同題型的應對辦法，同時亦會訓練學生觀察力和前瞻力，蘊釀數學人的數感。

