

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。
- 如因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上課，本校方保留權利將有關課堂上載至學生網上平台，所繳學費將不會退還。

S.6 2026 DSE 精讀班 M2 Plan A (甲部全攻略 + 乙部拆題必備) //

包含3個獨立課程 合共10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	課堂形式	*學費 (每個獨立課程4堂)
旺角(周大福)	MRN25DHM2A01-L	17/1/2026 (SAT)	6:05pm-7:15pm	Live 現場授課	\$1150
九龍灣	KRN25DHM2A02-L	15/1/2026 (THU)	7:20pm-8:30pm		
銅鑼灣	CRN25DHM2A03-L	16/1/2026 (FRI)	7:20pm-8:30pm		
屯門(安定)	HRN25DHM2A04-L	19/1/2026 (MON)	7:20pm-8:30pm	Online 在家觀看教學影片	
ONLINE^	ORN25DHM2A00-1	23/1/2026 (FRI)	N/A		

^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. 此課程內容與 Dick Hui 2025-26 學年 S.4-6 常規課程 M2:Plan A 第 5 個月至第 7 個月課程內容相同。以上為第5個月課程開課日。
2. 此課程最後 1 個月只有2堂。

Live: 代表導師每期現場授課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。

Hybrid: 代表Live / Video / Online / Zoom 的混合上課模式，詳細上課安排請以備註為準。

Live Broadcast: 代表導師以現場直播形式，跨區實時授課。

Video: 代表導師預先錄製教學影片，並於凝皓分校播放。

Zoom: 代表導師透過 Zoom 平台實時視像授課，學生毋須回校上課。

Online: 代表導師預先錄製教學影片，學生毋須回校上課，並可登入凝皓網站觀看。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。

Dick Hui MatheMagic Power 王牌數學課程



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。

Dick Hui MatheMagic Power 王牌數學課程

S6 Math

M2

ALL ROUND INTENSIVE

終極十堂

[全10堂]

所有 DSE M2 考生 試前必報之最後課程

全面提升
終極技巧

By Kit Pung @DHMP

授課導師



★ 課程特色 ★

★ M2應試必讀!
實力終極提升! ★

★ 課程內容 ★

< 甲部全攻略 >

覆蓋所有甲部題型，配合魔鬼絕招及計算機程式，
目標全取甲部所有分數。

< 乙部拆題必備 >

拆解各類經典難題，分析計算各類题目的思路，
加強解難能力，令同學不再害怕遇到陌生題目。

Dick Hui MatheMagic Power 王牌數學課程

S6 Math

M2

ALL ROUND INTENSIVE

終極十堂

[全10堂]

所有 DSE M2 考生 試前必報之最後課程

全面提升
終極技巧

By Kit Pung @DHMP

授課導師



★ All-in-One M2 MatheMagic Book 數學M2精讀天書

-輯錄了DSE M2考試範圍之所有課程內容、公式、
有用技巧及注意地方，為所有考生必備之溫習天書。

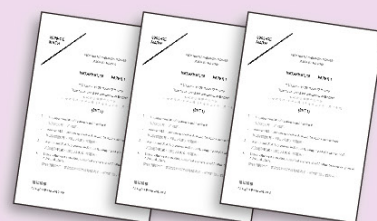


★ Calculator Programme Collection 計算機程式集

-有用程式如有理函數微分、矩陣、線性方程組.....
可將答題運算時間縮減一半以上！

★ Mock Exam Papers 全新2026年DSE模擬試卷（共3套）

-分析2026年試題趨勢而制定的模擬試卷，
藉此以實戰手法展示有用技巧及注意地方，目標5**！



Mock Exam X 3 Sets

WHY DICK HUI?



滿分狀元・數學權威

- 香港大學數學教育碩士，真正教數專家，與一般主修數學導師不同，Dick Hui 研究的不單是數學，更重要是令學生進步之數學教學法
- 中學會考滿分狀元，更親身參與首屆DSE文憑試，實證堂上所教技巧，必修及延伸輕取全5**。
- 其後仍堅持接近每年親身與學生一起應戰文憑試，與學生一起成就最強，絕非紙上談兵
- Dick Hui 擁有十多年教學經驗，多年來不斷鑽研，針對同學學習困難獨創一套最有效而完善之教學方法。

十萬門生・口碑見證

- Dick Hui 累積學生人數已突破十萬，學生遍佈全港四百多間中學，多年來為同學數學科不二之選。
- 更傳奇的是，擁有如此成就不是靠大量的廣告而只是靠同學間的口碑。

廣被邀請・實力見證

- 香港大學教育學院講座主講者
- 香港電台及商業電台DSE節目數學科主持
- 榮獲學友社邀請擔任多屆公開試分析講座主講者於伊館及其他大型場館向數千應考同學作分析
- 廣受各機構邀請為數學科主講大型講座包括教統局、星島日報、青年協會及各著名中學等等
- 接受各大報章雜誌訪問及撰寫專欄
- 香港電台譽為數學科「萬王之王」
- 歷年均為不同媒體邀請撰寫模擬試題

魔鬼絕招・所向無敵

- Dick Hui 深信「讀數無弱者」，眼見不少同學努力讀數卻功虧一簣，只因「讀不得其法」。Dick Hui 用多年時間研究「魔鬼絕招」和得分技巧，以輕鬆幽默手法，將繁複深奧的數學理論，化為簡單易明的理念，一針見血指出同學常犯錯誤，讓學生在無需死背、死操的情況下，提昇數學能力，在答題時做到快、狠、準。
- 過往不少數學科成績未如理想的學生，均能短期內脫胎換骨，是以Dick Hui的學生在數學科公開試奪星者不計其數，口碑載譽，成為當今學生補習數學不二之選。

根據 Acorn marketing and consultant 市場調查報告

* 比較擁有多於8間分校之補習社之數學科導師

@ 截至2020年7月於補習社市場部調查結果

^ 根據於分校進行之581份問卷調查，97%有試過Dick Hui 課堂的學生均認為Dick Hui 為試過最好之數學補習老師。

Dick Hui MatheMagic Power 王牌數學課程

2025年部份5**/5*/5級學生

勇奪5**/5*/5級
Dick Hui 學生



下一位奪星，可以是你！



MATH+M2 5**

張樂晞同學 民生書院

明白每題最快速的做法，限時內超額完成DSE題目，短時間尋到答案！很感謝許SIR的優質教學，讓我可以奪取數學5**的佳績。他的筆記包括數不盡的題目，當中許SIR更會為許多題目作詳細的講解，於限時內超額完成DSE題目。許SIR上課時運用不同口訣，風趣幽默，不時在課堂中說笑，易於投入課堂及聽他教授的內容。最感謝許SIR於課堂給予的PROGRAM，無論他的原子彈、還是LINEAR PROGRAMMING 及四心都於DSE考試中極為有用，將原本費時的運算時間大大縮短，讓我得以安排更多時間檢查答案。



MATH 5**

陳柏輝同學 蘇浙公學

不會害怕困難的題目，處理能力高了，答對率上升，概念解釋得很清楚！例如求積法裡面，遇到相似三角形或者同高三角形的一些處理的特別技巧、公式、手法。一些常見的例子DSE PAST PAPER出過很多差不多的題目，都可以用相似的方法去解釋這些會令我更加熟悉，真正做出來的時候會快點。我覺得許SIR上課的氣氛是比較FUN的，課堂中間可能會講一些笑話令課堂比較生動活潑，不會很悶，他都會把一些概念解釋得很清楚，所以大部份同學都會明白。



MATH+M1 5**

曾俊誠同學
中華基督教會蒙民偉書院

MOCK高水準高難度，又貼近DSE！概念和程式節省很多時間，無論甚麼水平的同學都適合，容易明白！做MOCK卷讓我意識到自己的不足和知道未來DSE有甚麼出題的方向。最後六星期的INTENSIVE特別是天之卷，是很高難度。最後關頭都依然可以時刻有許SIR來設計這麼高質的題目，令我時刻維持一個高水平的狀態去準備DSE。上課的氣氛就是CHUR得來又很CHILL，許SIR教學生動有趣，有時候講一些概念都可能會講笑話，令我現在都還很記得。很深刻印象就是3D TRIGO 的三垂線定理，這個是學校沒有教的一個理論。做PAST PAPER 或者做MOCK卷的時候，任何3D TRIGO的題目，三垂線定理基本上幫我解決很多問題。潘SIR的原子彈程式和PROBABILITY的程式，都幫我節省很多時間。