E1MAT003C (代幣課程)

代數課程(程度一)

初中數學面面觀-代數

李國坤先生

東華三院辛亥年總理中學前副校長、 資深中學數學及電腦科老師



預期學習成果

完成本課程後,學員應能:

- 1. 應用指數定律化簡、處理和評估表達式;
- 2. 化簡和處理代數式;
- 3. 解釋圖形和函數之間的關係;
- 4. 處理及解綫性不等式。

2022年2月11日

2月18日

報名結果發佈



課程簡介

為甚麼兩個數相乘會是「負負得正」(-x-=+)?

這涉及數學的一個重要基礎稱為代數。 數學不僅是計算和證明的工具,還是以各種表示和代 數方法為基礎的重要解難工具。你會驚訝原來很多解難方法都應用到代數技巧。一些典型例 子包括餘數定理的應用,以及運用在高中課程學到的圖解方法求解方程。

本課程旨在幫助學員理解初中程度的主要代數知識,並讓學員具備學習更高程度數學所需的 基礎知識。課程主要內容涉及基本計算,包括冪運算、因式分解技巧、求解方程概念,以及 不等式概念的研習。

日程表

課節	日期	時間	地點
1	3月5日	上午9:30 - 下午12:30	
2	3月12日		佛教覺光法師中學
3	3月19日		Zoom 會議
4	3月26日		

對象

■ 只限於 2021 至 2022 學年為小四至 小六的香港資優教育學苑學員。

■ 名額:38

本課程與20/21年度的代數課程(程度

一):初中數學面面觀-代數

(E1MATOO3C)相同。

▶ 先備知識

- 學牛必須對數字和代數符號有良好的理解。
- 所有參加者應該能夠處理基本的指數和因 式分解問題。

講授語言

英語授課與英文筆記

▶甄選

請作答網上報名表格的甄選題目

* 甄選題目旨在讓學員對所報讀的課程內 容及程度有更深的了解。題目必須由學員 作答。學員只可作答一次,報名表格一經 提交,學員不得更改答案。學苑將根據學 員的答題表現甄選同學。只有於作答甄選 問題中,能夠證明其學習動機和代數知識 的學員方可參加此課程。

證書

學員必須達到以下要求方能完成此 課程,並獲發電子證書:

- 出席最少3節課堂;及
- 完成所有作業並表現良好。









筆記範例

- Let $N = 999 999^2 888 888^2$. Which of the following is/are correct?
 - N is a prime number.
 - N is an odd number.
 - III. N is a multiple of 3.
- Find the numbers of dots of 50th term in the following figure:



Solve the inequality $x^2 + 4x + 3 \le 0$ by using the graph of function $y = -x^2 - 4x - 1$ given below.

