

5.3. 解可變為二次方程的方程 (Solve Equations which can be Transformed into Quadratic Equations)

- ◇ 所謂“可變為二次方程的方程”其實係指當我哋解一條方程嘅時候，原本嘅方程最終會被“化簡”成一條二次方程。
 - 而之後我哋就可以用“解二次方程”嘅方法（用計數機嘅程式）嚟計到個答案。
 - 文憑課程中指明咗“可變為二次方程的方程”包括：分式方程、指數方程、對數方程同埋三角方程。

- 雖然依課係被列入“非基礎課題”，但我認為數學能力較差嘅同學都應該可以應付部份課題。包括：
 - 分式方程 (Fractional Equations)
 - 指數方程 (Exponential Equations)
 - 三角方程 (Trigonometric Equations)
 - 所以大家不妨到“非基礎課題”嘅網頁度下載有關嘅教程。