

8.3. 以代數方法解一元二次不等式 (Solve Quadratic Inequalities in One Unknown by Algebraic Method)

- ✧ 前面已經提過代數方法其實係先將一元二次式做因式分解，然後利用“ $a \times b > 0$ 即代表 ($a > 0$ 及 $b > 0$) 或 ($a < 0$ 及 $b < 0$)”嘅技巧去解不等式。
- ✧ 當中所要求嘅技巧都唔係好高，就算你數學能力較差都應該可以明白到。
 - 所以建議大家學埋佢。教程請到“非基礎課題”度下載。