

評核內容

1. 如考生作答必修部分卷一時沒有寫上單位，整份卷會否因「pp (poor presentation)」而被扣分？

數學科沒有採用「pp (poor presentation) 扣減分數」的評分方法。不過，若考生表達欠佳以致閱卷員無法判斷時，則不會給予分數。

2. 如考生使用課程以外的計算方法而得出答案，可獲得分數嗎？

如題目要求使用指定的計算方法，考生便須配合題目要求作答才可獲得分數。數學科的試題是按照課程範圍訂定，因此考生使用課程所學的方法作答便可，並毋需使用課程以外的計算方法應考。

3. 是否接受‘AA’證明相似三角形？

接受。

4. 考生可否利用延伸部分單元一課程的計算方法作答必修部分題目？

可以。然而，我們是按照課程範圍擬題，因此，考生作答必修部分題目時毋需應用延伸部分單元一課程的知識。

5. 延伸部分單元一和單元二有甚麼分別？

延伸部分單元一（微積分與統計）的評核目標，旨在測驗考生對課程及評估指引中微積分與統計學概念、原理及方法的理解，及採用適當的微積分與統計學技巧以解決多樣問題之能力；而延伸部分單元二（代數與微積分）的評核目標，旨在測驗考生對課程及評估指引中代數與微積分概念、原理及方法的理解，及採用適當的代數與微積分技巧以解決多樣問題之能力。

閱卷與評級

6. 數學科必修部分是否綜合兩份卷的分數來計算評級？

是。我們分別計算必修部分卷一和卷二的分數後，再綜合兩份卷的分數計算科目總成績，繼而以科目總成績來評級。

7. 考生作答時能否使用塗改液／塗改帶更正錯處？

考生可以使用塗改液／塗改帶更正錯處。然而，我們建議考生修改答案時可選擇以原子筆刪除錯處，以免使用塗改帶／塗改液後忘記填補答案，或在未乾透的情況下書寫，致字體模糊或答案不完整。

8. 考生可否在答卷上利用符號，如箭咀之類表示附加答案？

考生須在答題簿／答題紙／試題答題簿上指定位置清楚指示附加的答案。而寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

9. 網上評卷期間，若閱卷員遇到答卷掃描不清晰的情況，會如何處理？

我們處理每一份答卷時都一絲不苟，確保每份答卷被妥善掃描。然而，如遇到試卷掃描不清晰的情況，閱卷員可透過網上評卷系統作出報告，讓考評局作適當跟進。如有需要，考評局可到試卷儲存倉庫領取有關答卷，進行第二次掃描以確保影像清晰，配合評卷工作。