

## 附加數學

### 目標

本科考試之目的為測驗考生對較高級數學概念之理解及應用能力。

### 試卷形式

本科只考一試卷，時間為兩小時三十分鐘。試卷分為甲、乙兩部。甲部(佔 62 分) 包括 11 題至 13 題短題目，須全部作答。乙部(佔 48 分)為長題目，共五題，考生可選答四題。

- 註：1. 考生須對現行數學課程之綱目有所認識。  
2. 本科試卷將於適當處採用國際單位及公制單位。  
3. 電子計算機\*及數學繪圖儀器均可應用。

### 課程綱要

### 註釋

1. 任意角之六個三角函數及其圖像。

$\sin(A\pm B)$ 、 $\cos(A\pm B)$ 、 $\tan(A\pm B)$  公式，和積互變公式。

簡易三角方程之通解。

二維及三維空間問題。

此等公式不須證明，惟其於倍角與半角之應用則包括在內。

試題難度可較數學科為高。

2. 二次函數及二次方程。  
判別式及根的性質。

單變元二次不等式。

絕對值符號之使用。

3. 數學歸納法及其簡易應用。

4. 正整指數之二項式定理。

5. 平面直角坐標。直線圖形之面積。兩直線之夾角，點與線之距離，直線族。

圓之切線方程。

圓族。

簡易軌跡問題。

6. 二維空間之向量。單位向量及零向量。位置向量。以  $a\mathbf{i} + b\mathbf{j}$  及有向線段表示向量。向量之和及差。純量與向量相乘。兩向量之純量積（點積）。

不包括在不等式中之使用。

不包括應用於不等式之證明。

不包括係數間之關係及求最大項。

同心圓族、過兩圓交點之圓族及過一直線與一圓交點之圓族。

包括參數之使用。

試卷所用之記號包括：

$\overrightarrow{AB}$	由 $A$ 至 $B$ 之向量
$\mathbf{i}, \mathbf{j}$	單位坐標向量
$\mathbf{0}$	零向量
$\mathbf{r}, \mathbf{p}$	向量
$ \mathbf{r} ,  \overrightarrow{AB} $	向量之大小

應用向量方法以解平行，垂直及線段之分割等問題。

7. 從基本原理求微分。 $x$  之乘幂及三角函數之微分。函數之和、積、商之微分。複合函數及隱函數之微分。二階導數。

微分之應用：斜率、變率。曲線之切線及法線、極大及極小、簡易曲線之描繪。

8. 不定積分作為微分之倒算法。 $(ax + b)^n$  ( $n \neq -1$ )、 $\sin(ax + b)$  和  $\cos(ax + b)$  之積分。

定積分及其簡易性質。  
以定積分計算平面面積及繞坐標軸旋轉所得旋轉體之體積。

試題雖會使用黑體字母表示向量，惟考生在答題時應使用適當符號如  $\underline{\mathbf{u}}$ 、 $\underline{\mathbf{v}}$ 、 $\underline{\mathbf{i}}$ 、 $\underline{\mathbf{j}}$ 、 $\underline{\mathbf{0}}$ 、 $\underline{\mathbf{1}}$ 。

考生須認識：

若  $a_1 \mathbf{u} + b_1 \mathbf{v} = a_2 \mathbf{u} + b_2 \mathbf{v}$ ，其中  $\mathbf{u}$ ， $\mathbf{v}$  不平行，則  $a_1 = a_2$  及  $b_1 = b_2$ 。

不包括反三角函數之微分。

不包括拐點及漸近線。

不包括  $\frac{1}{x}$  之積分及分部積分法。

不包括代換積分法。

不要求此等性質之證明。

\*見考試規則第五章第十五節。