

學校：政大 所別：科智所
科目：微積分

109 年命題特色及趨勢	與往年相較之差異性
<p>有十題中文計算題，含三題經濟應用題，其他題目則有微分應用、微分方程、積分應用、泰勒展開式等題目，能把握各章節基本題型和經濟學概念就能把握大部分分數，不會有複雜計算或幾何應用。</p>	<p>106~107 年為英文命題，純微積分計算比例高，內容也不太一樣（106 年有微分方程、幾何應用；107 年為求極值、積分、收斂區間），108 年和今年趨勢比較像，比較多經濟應用題，且為中文命題，會經濟學的基本計算題型可以把握部分題目，但整體應用題又比今年多。</p>

（資料出處：高點研究中心）

【版權所有，重製必究！】