代號:00840 頁次:3-1 110年專門職業及技術人員高等考試建築師、 24類科技師(含第二次食品技師)、大地工程技師 考試分階段考試(第二階段考試)、公共衛生師 考試暨普通考試不動產經紀人、記帳士考試試題

等 别:高等考試

類 科:機械工程技師

科 目:工程力學(包括靜力學、動力學與材料力學)

考試時間:2小時座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器。

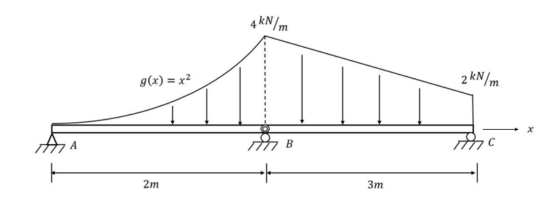
(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

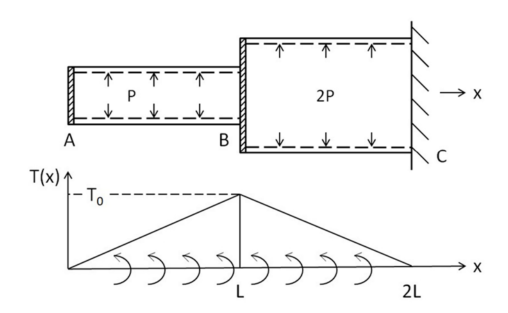
一、梁 ABC 受一分布負荷作用,其中 AB 與 BC 在 B 點處用銷接合 (Pin joint) 方式連接, A 為鉸支撐 (Hinge), C 為一滑輪 (Roller), g(x)為單位長度之分布力。試求:

(一)分布負荷之合力及其離 A 點之距離。(10 分)

(二)梁 ABC 之剪力分布圖(請標示剪力為零之位置及剪力在不連續處的值)。(15分)

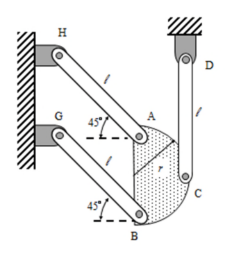


- 二、兩根中空圓形薄管 AB 和 BC (長度 L=100 mm) 藉一塊鋼板於 B 點用焊接方式連接起來,C 點為固定端,A 點為一鋼板且為自由端。中空管 AB 和 BC 內的管壁厚度為 t=2 mm,管內半徑分別為 $r_1=50$ mm 和 $r_2=60$ mm,氣壓分別為 p 和 2p,且受分布的扭力矩 T(x)作用。令 p=10 N/mm²,剪切模數 G=10 GPa,初始的分布扭力矩 $T_0=100$ N-m/m,試求:
 - (→) A 點的扭轉角。(10分)
 - 二用一應力元素(Stress element)來表示 AB 管壁中最大的張應力和剪切應力,並標示其與 x 軸之角度。(15分)



代號:00840 頁次:3-3

- 三、一平面半圓形剛體由三根連桿支撐著,半圓形剛體的質量為 10 kg,連桿質量可忽略不計,連桿長度 $\ell=120\,\mathrm{mm}$,半圓形剛體的半徑 $r=200\,\mathrm{mm}$ 。當連桿 CD 突然斷裂時,試求在這分離的時刻:
 - (一)半圓形剛體的瞬時加速度及作用方向。(10分)
 - 二連桿 AH和 BG 所產生的內力。(15分)



- 四、軸環 B 在連桿 OA 上可自由滑行。連桿的轉角設為 θ =0.2 t^2 (radian),軸環與原點之距離為 r=1-0.1 t^2 (m),t 為時間 (秒)。用單位向量 e_{θ} 和 e_r 來作運算。若軸環的位置向量為 R= re_r ,試求:
 - (一)推導軸環加速度的計算公式。(10分)
 - □連桿轉了45°時,軸環相對於連桿的相對加速度及方向。(15分)

