

Page39. 第 20 題的題目改為『設 $A(1, 0)$ 、 $B(-1, 0)$ 為二定點，若 P 為橢圓

$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ 上任一點，求 $\triangle ABP$ 的**重心** G 的軌跡方程式』。

Page39. 第 22 題答案改為『 $x^2 + 9y^2 = 4$ 』。