

CONSIDERA EL INTERVALO DEL EJERCICIO 2 PARA CADA UNO DE LOS SIGUIENTES EJEMPLOS

$$3. \quad x = -3 + 6\cos\theta \quad y \quad y = 3 + 5\sin\theta$$

$$4. \quad x = 5\cos\theta \quad y \quad y = 5\sin\theta$$

$$5. \quad x = 2 + 3\cos\theta \quad y \quad y = 3 + 3\sin\theta$$

$$6. \quad x = 3\tan\theta \quad y \quad y = \frac{3}{2}\tan^2\theta$$

$$7. \quad x = 2 + 3\tan\theta \quad y \quad y = 3 + \frac{3}{2}\tan^2\theta$$

$$8. \quad x = \frac{3}{2}\cot^2\theta \quad y \quad y = 3\cot\theta$$

$$9. \quad x = -2 + \frac{3}{2}\cot^2\theta \quad y \quad y = 2 + 3\cot\theta$$

$$10. \quad x = 3\sec\theta \quad y \quad y = 2\tan\theta$$

$$11. \quad x = 4\sec\theta \quad y \quad y = 5\tan\theta$$

$$12. \quad x = 4(\theta - \sin\theta) \quad y \quad y = 4(1 - \cos\theta)$$