BÀI TẬP BUỔI 9

Viết phương trình tham số của các đường

133.
$$x^2 + y^2 = 3$$

134.
$$x^2 + y^2 = 4$$

Vẽ các đường

135.
$$x = 2(t - \sin t); y = 2(1 - \cos t)$$

136.
$$r = 4$$

137.
$$x^2 + y^2 = 4x$$

138.
$$x^2 + y^2 = 5y$$

139.
$$r = 3 \sin \theta$$

140.
$$r = 4\cos\theta$$

$$141. \quad r = 2(1 + \cos\theta)$$

$$142. \quad r = 3(1 - \cos\theta)$$

$$143. \quad r = 4\left(1 + \sin\theta\right)$$

$$144. \quad r = 5(1 - \sin \theta)$$