

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

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

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

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