

$$\frac{(x - DX)^2}{AX^2} + \frac{(y - DY)^2}{AY^2} < 1$$

$$\& \& \min(DX1, DX2) < x - DX < \max(DX1, DX2)$$

$$\& \& \min(DY1, DY2) < y - DY < \max(DY1, DY2)$$

(88)