

1. p050e01 - Hallar las ecuaciones paramétricas, continua, general y explícita de la recta r determinada por:

(a) $A(-1, 3)$ y $\vec{u} = (2, 5)$

Sol: $-5x + 2y - 11 = 0$
 $Point2D(2 * t - 1, 5 * t + 3) = (x, y)$