

$$5\mathbf{x_R} + \mathbf{y_R}t = \mathbf{x_R}l + 4\mathbf{y_R} \tag{1}$$

$$\left[\frac{\mathbf{x_R}l - 5\mathbf{x_R} + 4\mathbf{y_R}}{\mathbf{y_R}}\right]$$