Η εξίσωση παριστάνει ευθεία αν ισχύει

$$\bullet \ \lambda^2 - 1 \neq 0 \Rightarrow \lambda^2 \neq 1 \Rightarrow \lambda \neq \pm 1 \ \dot{\eta}$$

• 
$$1 - \lambda \neq 0 \Rightarrow \lambda \neq 1$$

άρα  $\lambda \neq 1$ . Το σημείο A(1,3) ανήκει στην ευθεία αν και μόνο αν

$$\left(\lambda^2-1\right)\cdot 1+(1-\lambda)\cdot 3=2\Rightarrow \lambda^2-1+3-3\lambda-2=0\Rightarrow \lambda^2-3\lambda=0\Rightarrow \lambda=0\ \dot{\eta}\ \lambda=3$$