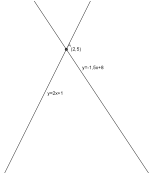
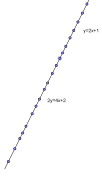


Sistema		Algebricamente	Graficamente
Possível	Determinado	<p>Tem uma e uma só solução</p> <p>Ex:</p> $\begin{cases} y = 2x + 1 \\ y = -1,5x + 8 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 5 \end{cases}$	<p>Retas Concorrentes. Intersectam-se num só ponto.</p> 
	Indeterminado	<p>Tem infinitas soluções</p> <p>Ex:</p> $\begin{cases} y = 2x + 1 \\ 2y = 4x + 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 2x + 1 \\ 0 = 0 \end{cases}$	<p>Retas Coincidentes. Intersectam-se em todos os pontos</p> 
Impossível		<p>Não tem solução</p> <p>Ex:</p> $\begin{cases} y = 2x + 1 \\ y = 2x + 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 2x + 1 \\ 0 = 3 \end{cases}$	<p>Retas Paralelas. Não se intersectam</p> 