

ALUMNA/O:

**Problema 1.**

Hallar el circuito equivalente de Thévenin ( $V_{th}$  y  $R_{th}$ ) del circuito de la figura 1.

Datos:  $V_1=12V$ ,  $V_2=5V$ ,  $R_1=2\text{ k}\Omega$ ,  $R_2=4\text{ k}\Omega$  y  $R_3=4\text{ k}\Omega$ .

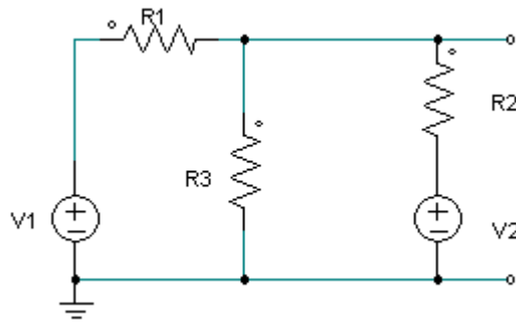


Figura 1