

Problema: caso001

Alumno: Apellidos, Nombre

Asignatura: Asignatura

Fecha: Fecha

El circuito de la figura 1 se encuentra en regimen permanente y alimentado en D.C. Sabiendo que los valores de los elementos activos y pasivos son: $U_{AB}=vab$ V, $\bar{Z}_1=r1$ Ω , $\bar{Z}_2=100$ Ω , $\bar{Z}_3=r3$ Ω , $\bar{Z}_4=1000$ Ω y $C_5=12$ μF , determinar el valor de *resultado1*:

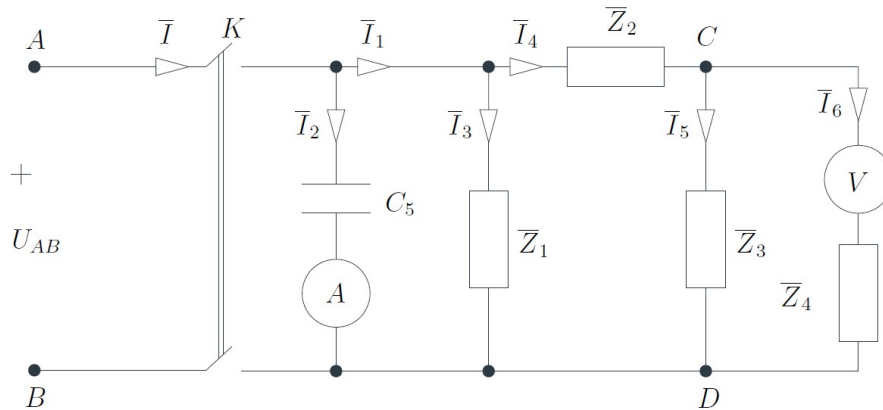


Figura 1: