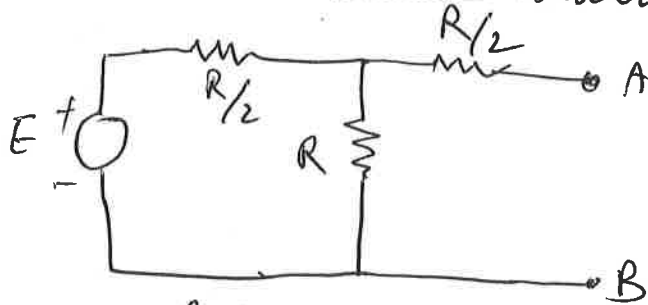


ما إذا كان هناك فرق بين
التيار الداخل من طرف المكثف والمخرج

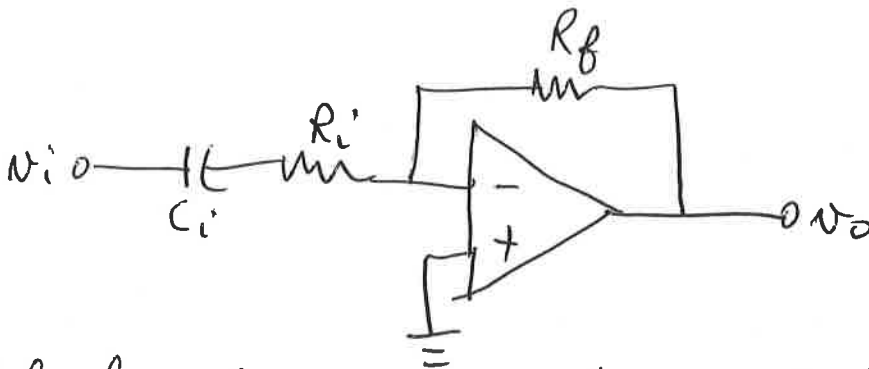
لنرى في هذا المثال كيف نشركه الهياكل
سأرى في الإجابة

1. considérons le circuit suivant:



Trouver le générateur de Thévenin entre A et B
(V_{th} et R_{th}).

2. considérons le circuit suivant:



Calculer la réponse fréquentielle $v_o(j\omega)/v_i(j\omega)$.

3. Considérons le circuit suivant :

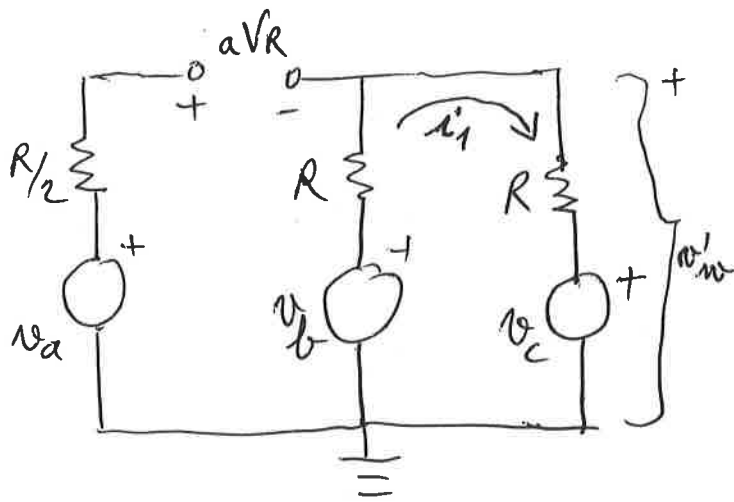


fig a. aVR

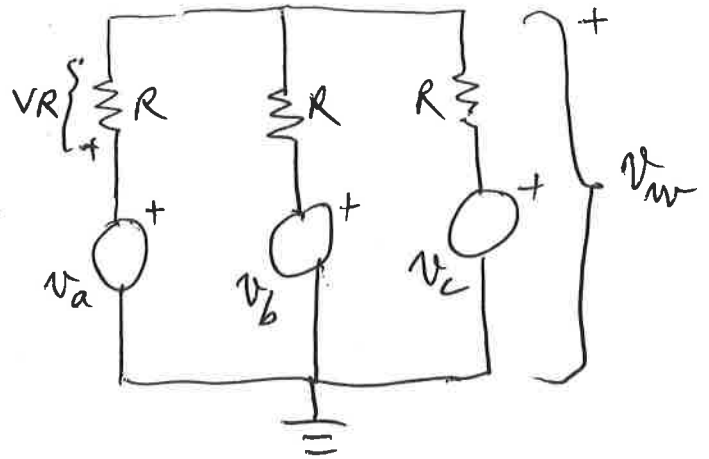
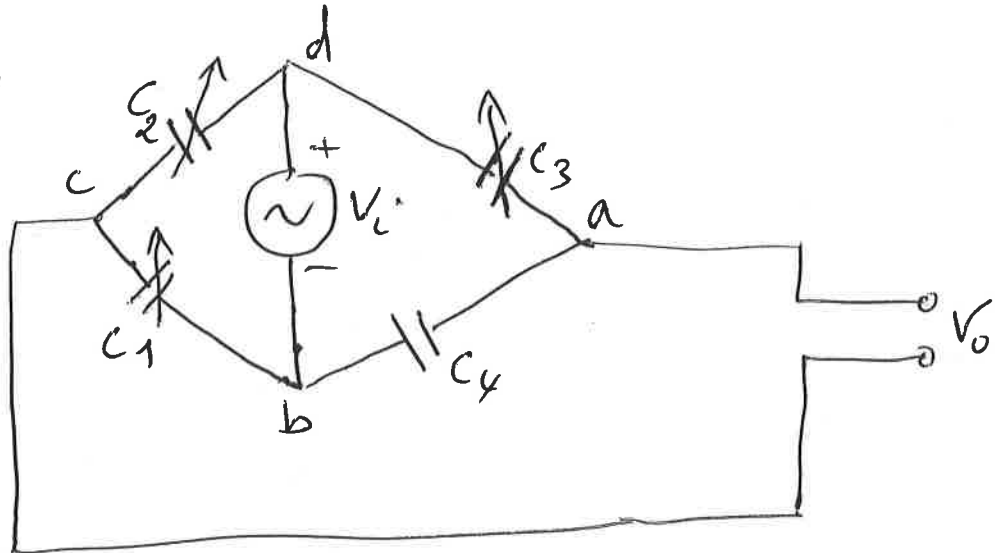


fig b. VR

Démontrer que $aVR = \frac{3}{2} VR$

4. Considérons le circuit suivant :



calculer $\frac{v_o(j\omega)}{v_i(j\omega)}$ en fonction de C_1, C_2, C_3 et C_4 .

$C \parallel 1/C$

Les L'1 L'1