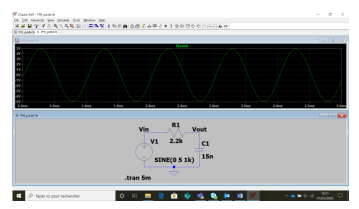
## Méthode pour faire une courbe de Lissajous sous LTSpice

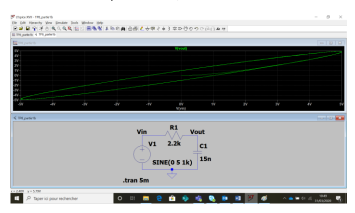
1. Une fois que vous avez créé votre circuit et lancé votre simulation, cliquez sur le schéma pour faire apparaître la tension de sortie (Vout dans la figure ci-dessous).



2. Dans la fenêtre où est affiché l'allure de la tension de sortie, cliquez droit sur l'axe horizontal. Une nouvelle fenêtre s'ouvre :



3. Dans l'onglet « Quantity Plotted », remplacez « time » par « V(vin) », vin étant le nom que vous avez donné à la tension d'entrée de votre circuit. Cliquez sur OK, vous obtenez alors une courbe de Lissajous.



4. Vous pouvez alors interpréter la courbe obtenue.

