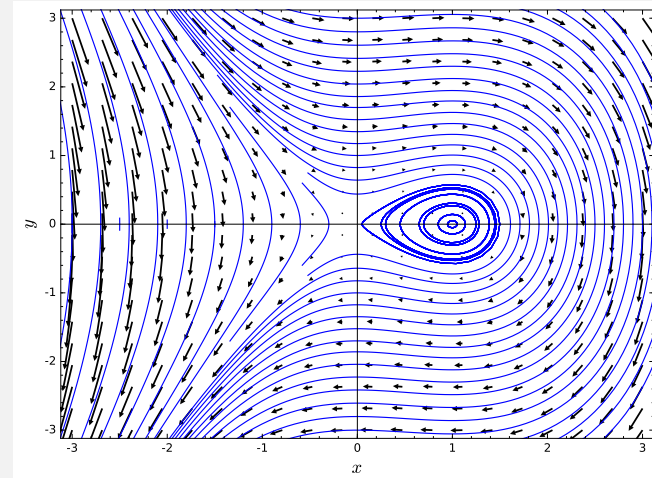


Champ des vitesses pour l'équation  $(x', y') = (y, x - x^2)$   
 (provenant de l'ÉD d'ordre 2  $x'' = x - x^2$ ).



Champ des vitesses pour l'équation  $(x', y') = (y, x - x^2)$   
 (provenant de l'ÉD d'ordre 2  $x'' = x - x^2$ ) et quelques  
 trajectoires du portrait de phase.