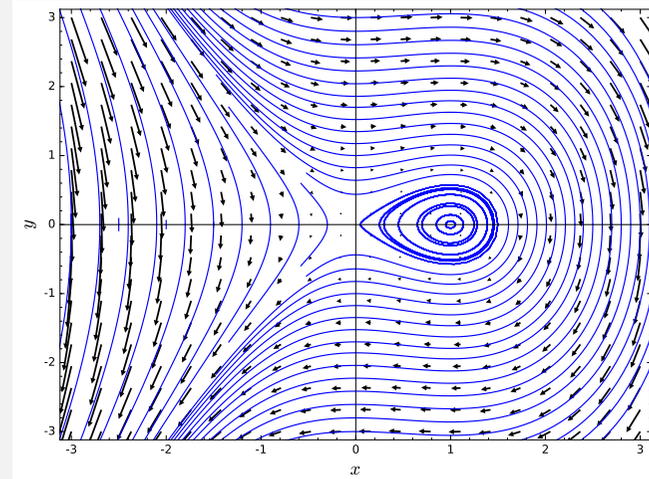


Champ des vitesses pour l'équation $(x', y') = (y, x - x^2)$
 (provenant de l'ÉD d'ordre 2 $x'' = x - x^2$).



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.