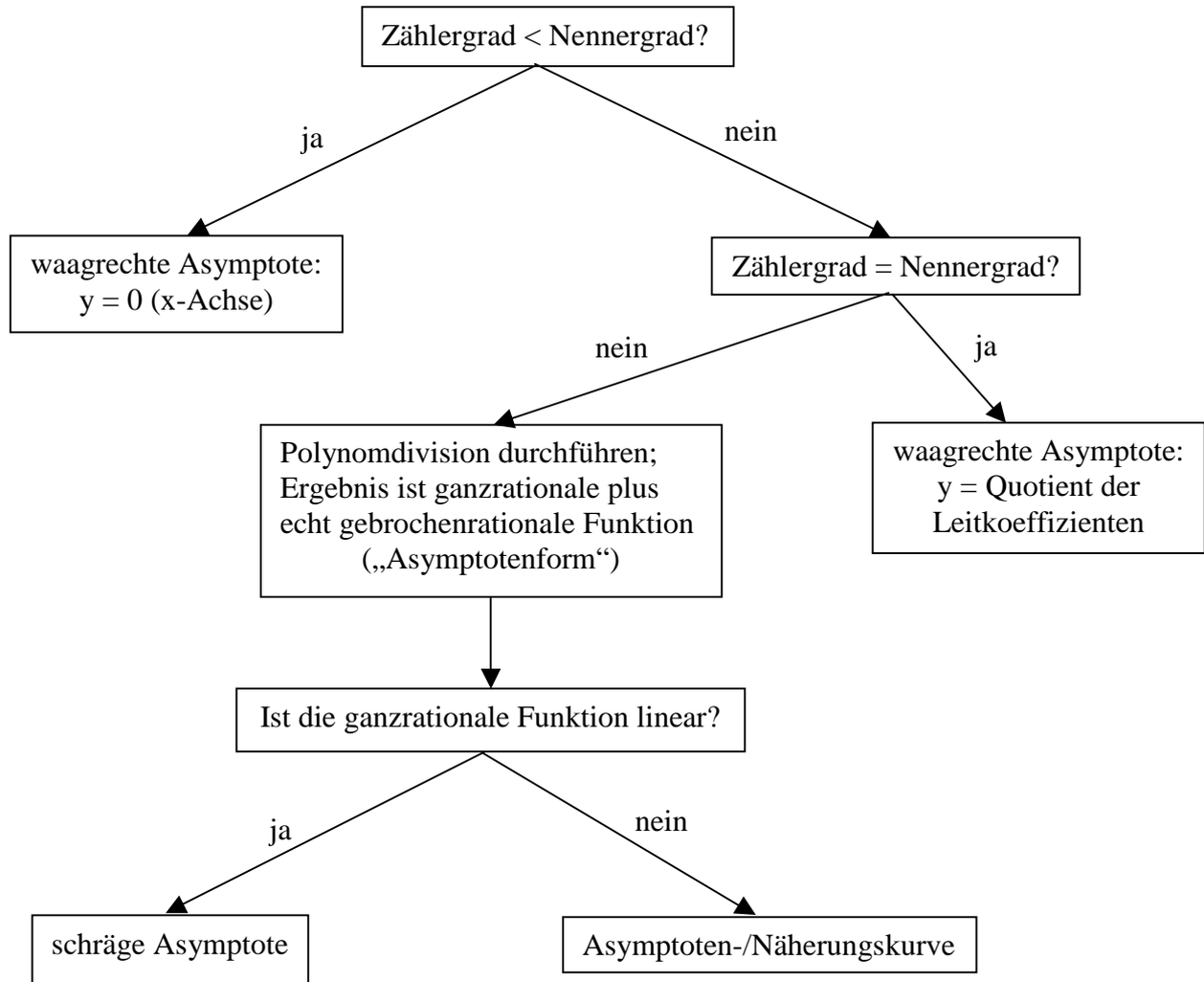


Asymptoten bei gebrochenrationalen Funktionen



Außerdem gilt: Bei jeder Polstelle x_0 ist eine senkrechte Asymptote mit der Gleichung $x = x_0$.