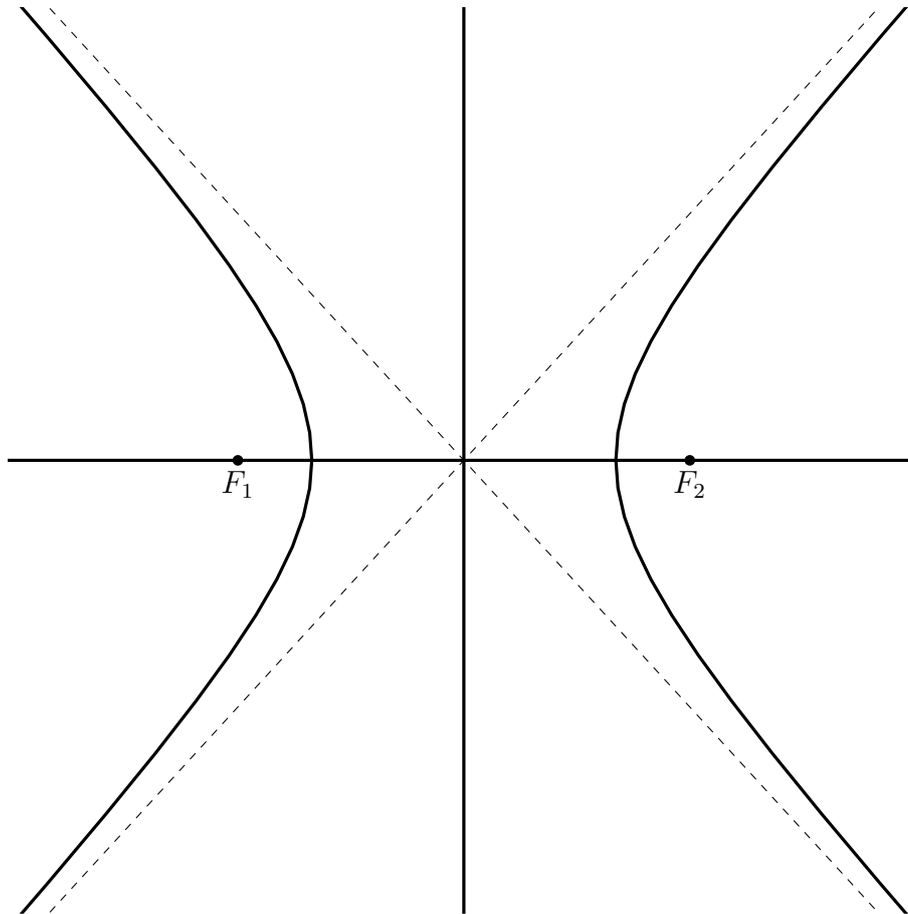


Arbeitsblatt 3: Bezeichnungen bei Hyperbeln



Ein Punkt P liegt genau dann auf der Hyperbel, wenn

F_1, F_2 : $e :=$

A_1, A_2 : $\overline{A_1 A_2} =$

M : $\overline{M F_1} =$

$\overline{M A_1} =$

Gerade durch F_1, F_2 :

Gerade durch M senkrecht zu F_1, F_2 :

g_1, g_2 : $b :=$