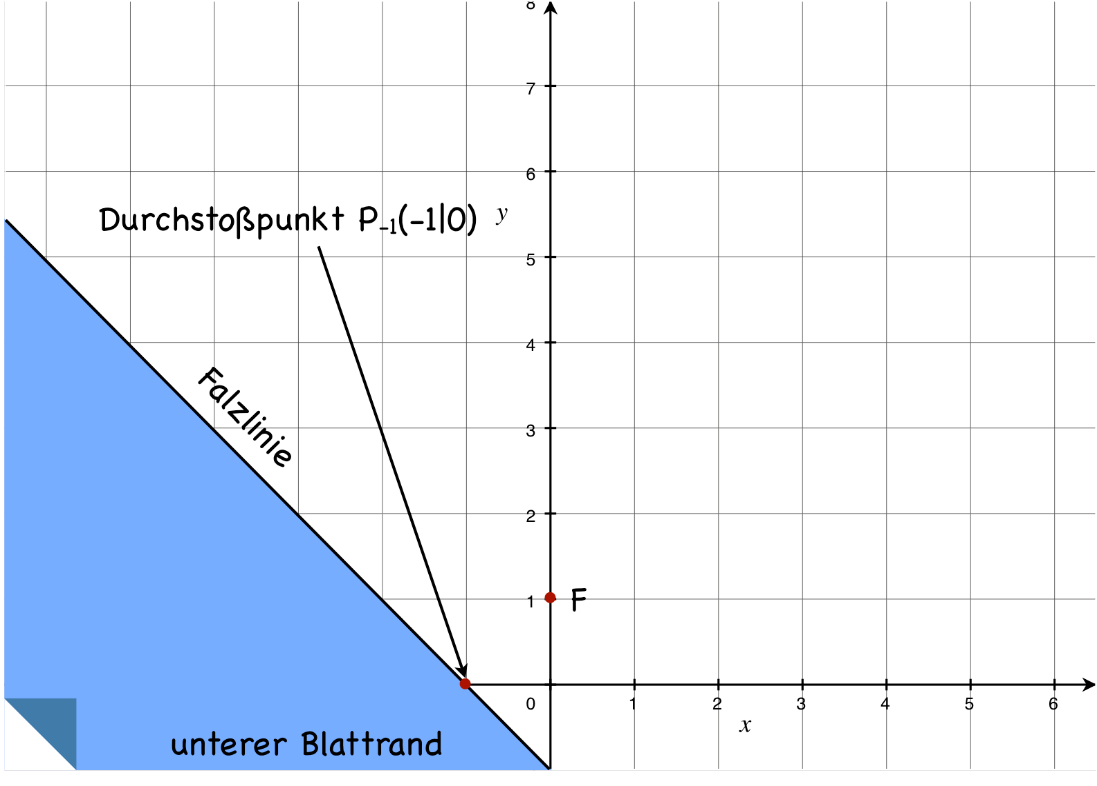
**Phase 1**

* Legen Sie ein kariertes Blatt Papier quer vor sich und schneiden Sie gegebenenfalls den unteren Rand so ab, dass die Karos vollständig sind.
* Zeichnen Sie parallel, 1 cm vom unteren Rand entfernt, die x-Achse ein und durch die Mitte des Blattes die y-Achse. Beschriften Sie die Achsen. 1 LE entspricht 1 cm.
* Zeichnen Sie den Punkt **F**ein.
* Durchstoßen Sie mit einem spitzen Bleistift die Punkte **P1**, **P2**; **P3**; **P4**, **P5**; **P6**
* Falten Sie das Blatt so, dass der untere Blattrand durch den Punkt **F** verläuft und jeweils ein Durchstoßpunkt genau in dem Falz liegt.
* Ziehen Sie die gewonnene Faltlinie mit einem bunten Stift nach. Verwenden Sie für die einzelnen Geraden unterschiedliche Farben.
* Beschreiben Sie Ihre Beobachtung und überlegen Sie, wie das Bild aussehen würde, wenn mehr solcher Geraden eingezeichnet würden. Notieren Sie Ihre Vermutung:

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------