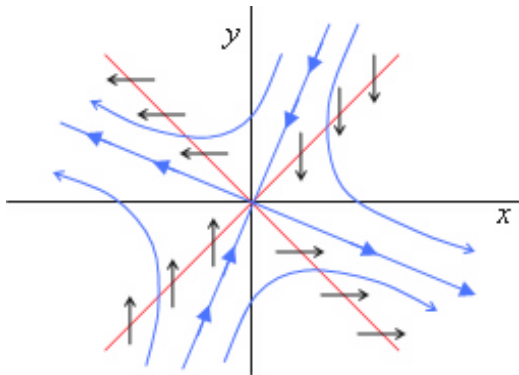


$y = mx$ doğrusal yörüngelerinin eğimleri (24) den

$$m = \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{-2} \doteq 3.56 \text{ veya } -0.56$$

olup, **basit yörüngeler** $y = 3.56x$ ve $y = -0.56x$ dir. Böylece, aşağıdaki grafiği çizebiliriz.



Şekil: Bir semer noktası komşuluğunda yörüngeler (basit eşyönlüler ve doğrusal yörüngeler temel alınmıştır).