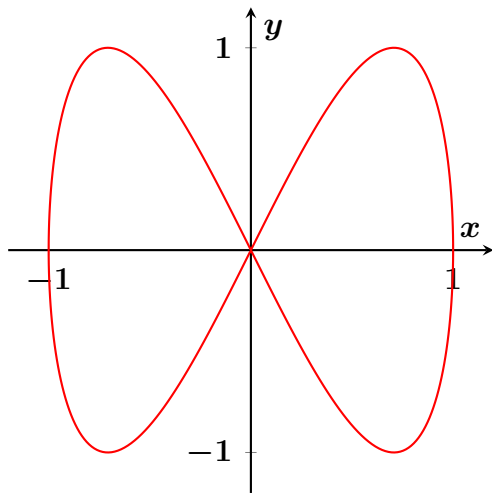
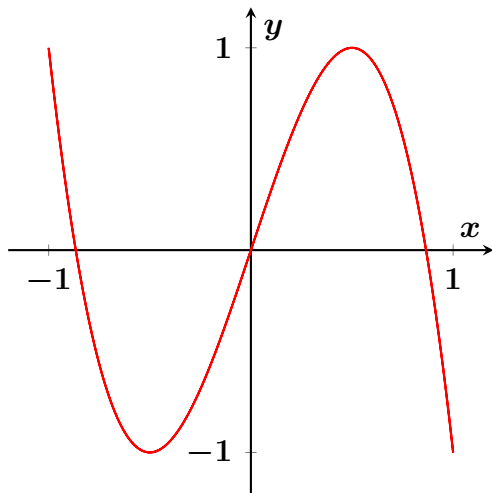


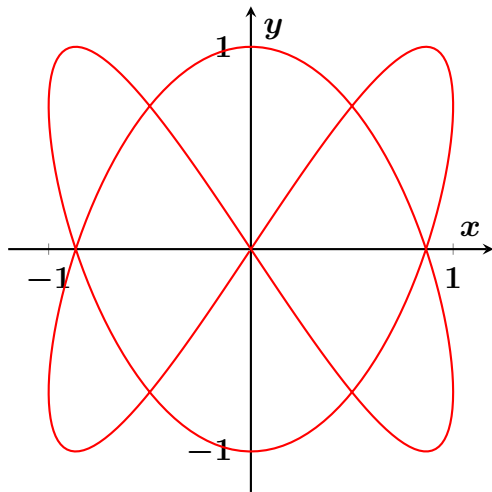
リサージュ $x = \sin t, y = \sin 2t$



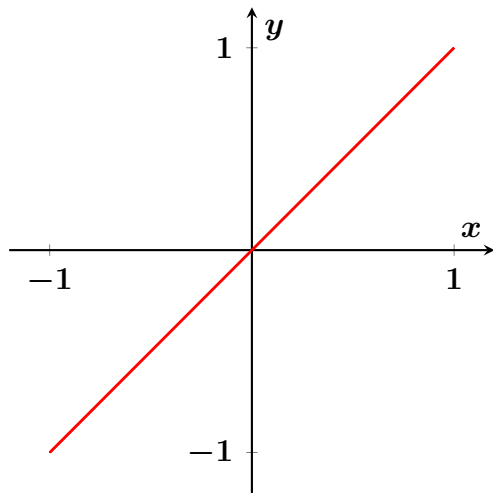
リサーチユ $x = \sin t, y = \sin 3t$



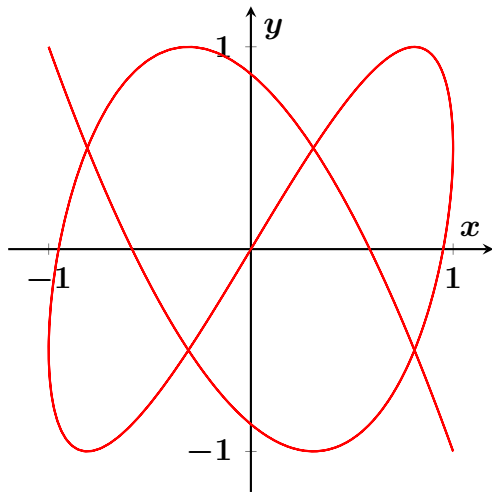
リサージュ曲 $x = \sin 2t$, $y = \sin 3t$



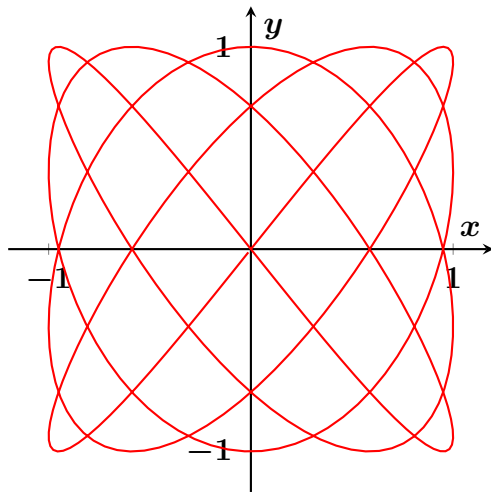
リサーチユ $x = \sin 2t, y = \sin 2t$



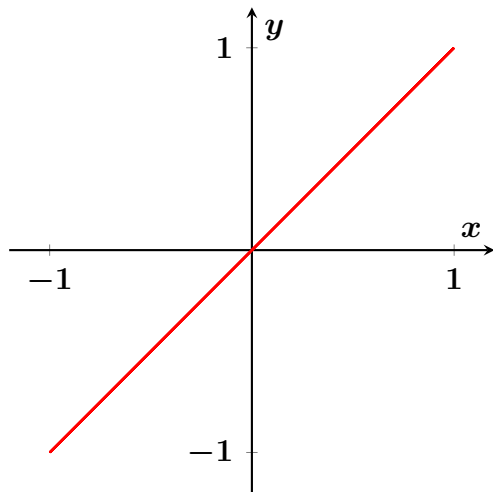
リサージュ曲 $x = \sin 3t$, $y = \sin 5t$



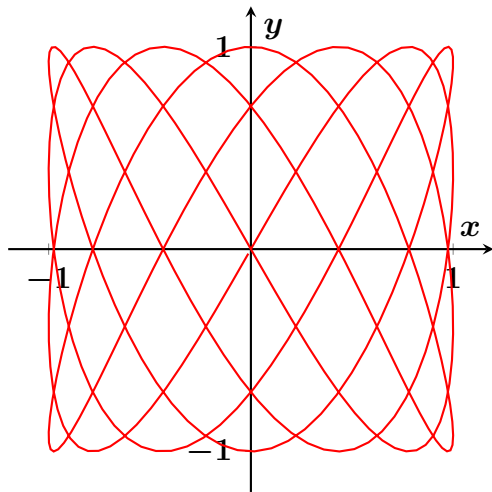
リサージュユ $x = \sin 4t$, $y = \sin 5t$



リサーチユ $x = \sin 3t, y = \sin 3t$



リサージュユ $x = \sin 4t, y = \sin 7t$



電気通信大学の校章はリサーチユ（リサジュー）
曲線になっています。

ネットでリサーチユを検索すると、いろいろな動
画が見つかります。