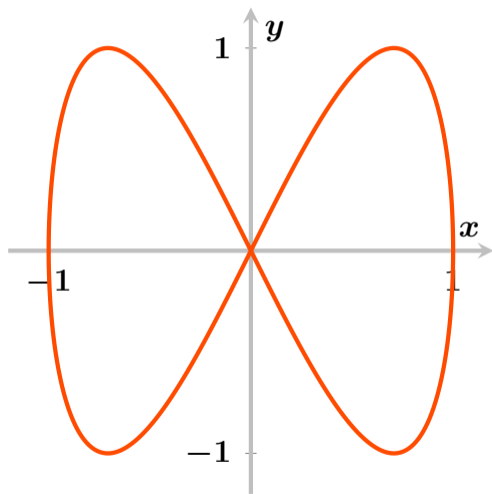
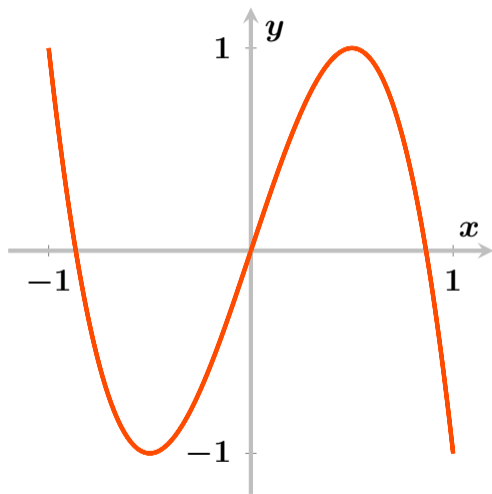


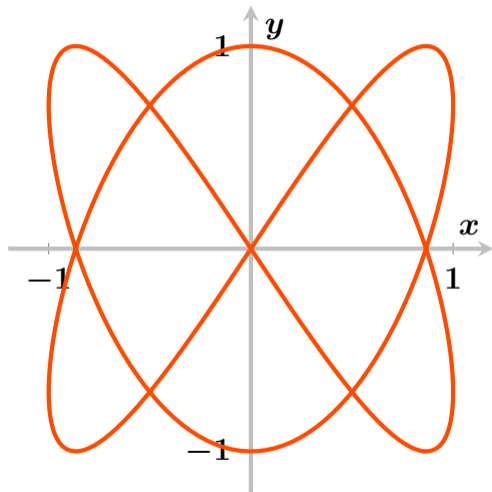
リサージュ曲 $x = \sin t, y = \sin 2t$



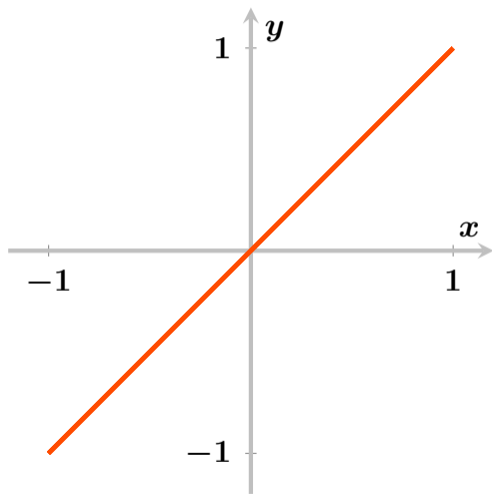
リサージュ $x = \sin t, y = \sin 3t$



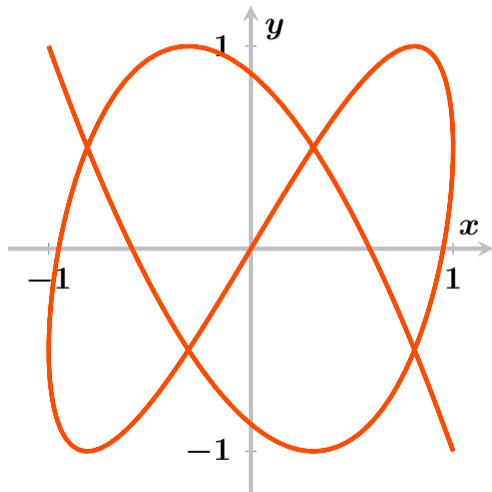
リサージュ曲 $x = \sin 2t, y = \sin 3t$



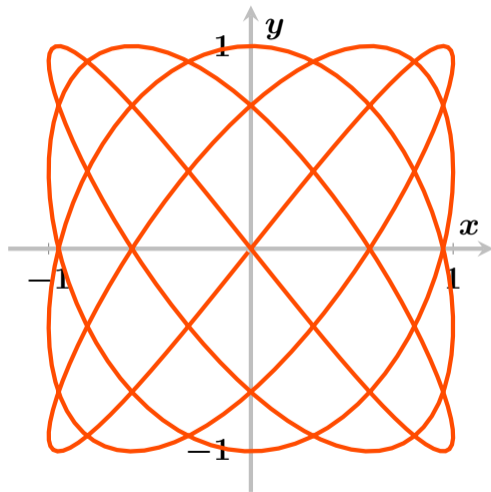
リサージュ曲 $x = \sin 2t, y = \sin 2t$



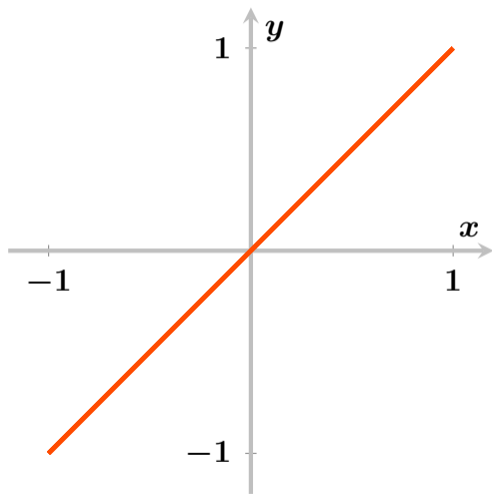
リサージュ曲 $x = \sin 3t, y = \sin 5t$



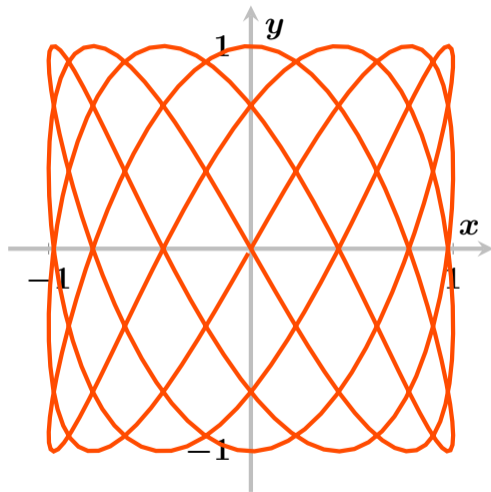
リサージュ曲 $x = \sin 4t, y = \sin 5t$



リサージュ曲 $x = \sin 3t, y = \sin 3t$



リサージュユ $x = \sin 4t, y = \sin 7t$



電気通信大学の校章 [web](#) はリサーチュ（リサーチュー）曲線になっています。

ネットでリサーチュ [web](#) を検索すると、いろいろな動画が見つかります。

リサージュー $x = \cos 5t, y = \cos 6t$

