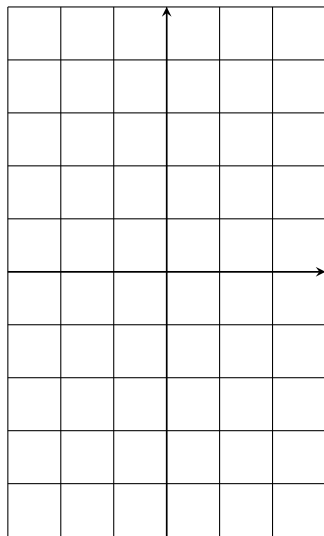
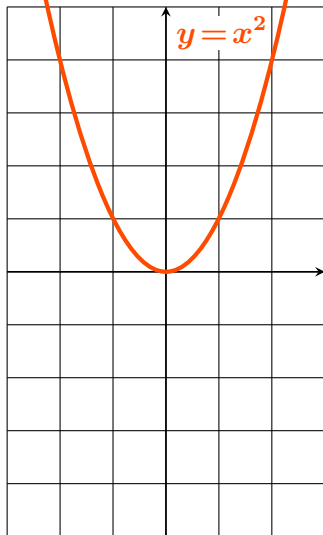
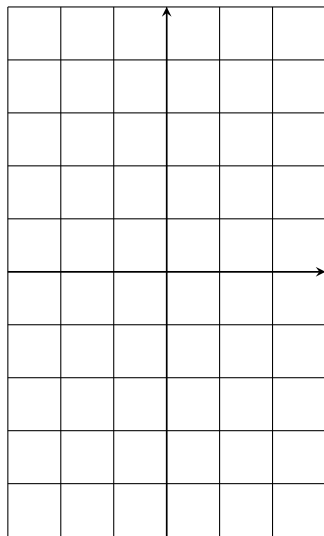
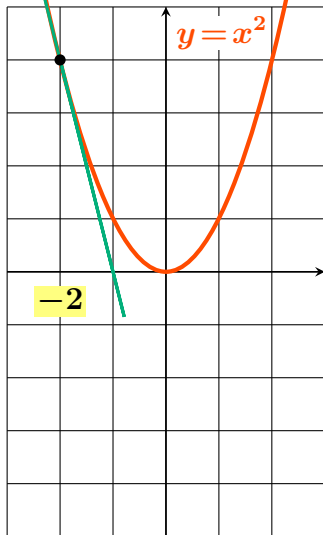


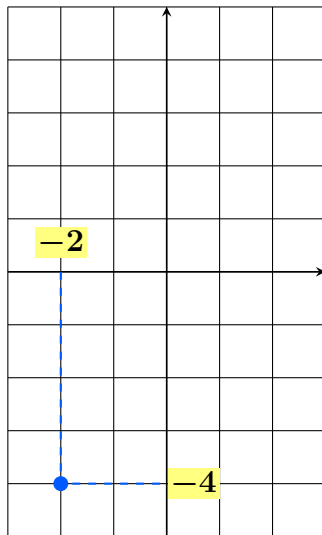
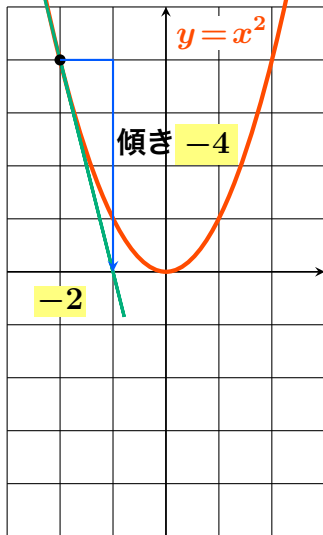
接線の傾きをグラフにすると…



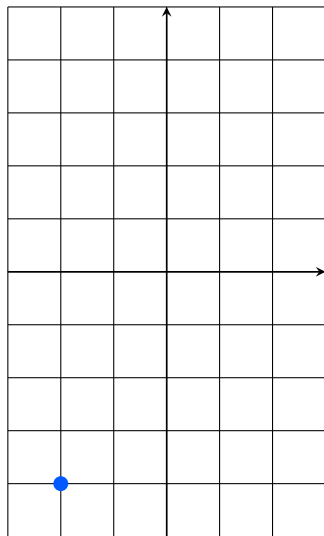
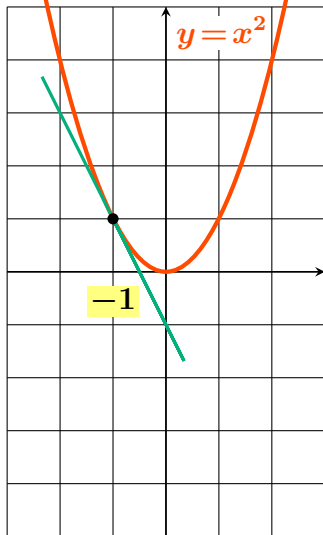
接線の傾きをグラフにすると…



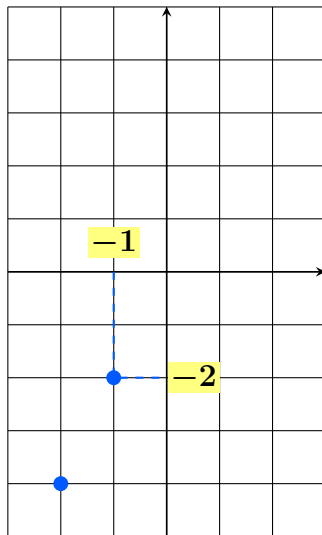
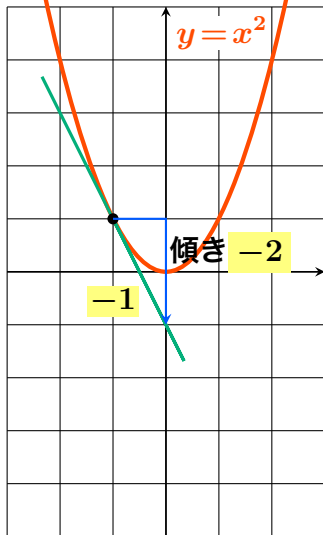
接線の傾きをグラフにすると…



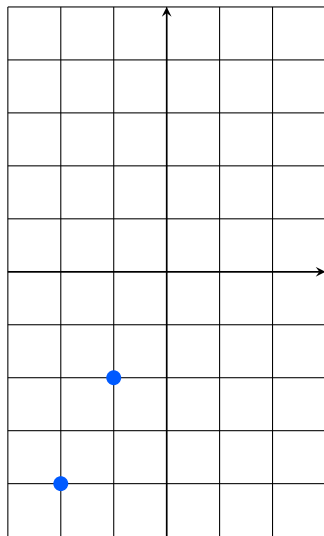
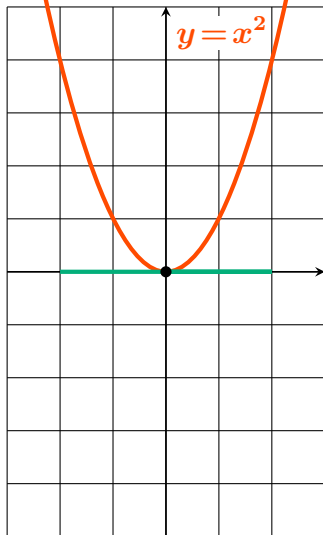
接線の傾きをグラフにすると…



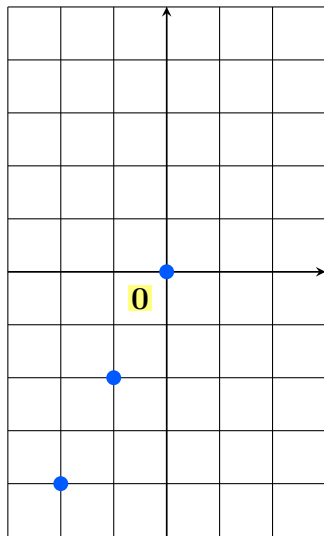
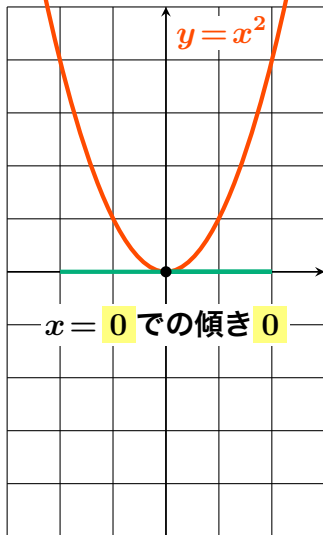
接線の傾きをグラフにすると…



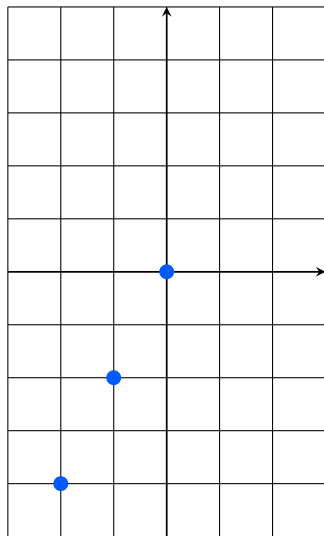
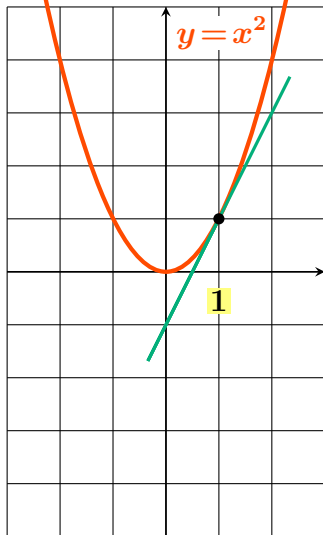
接線の傾きをグラフにすると…



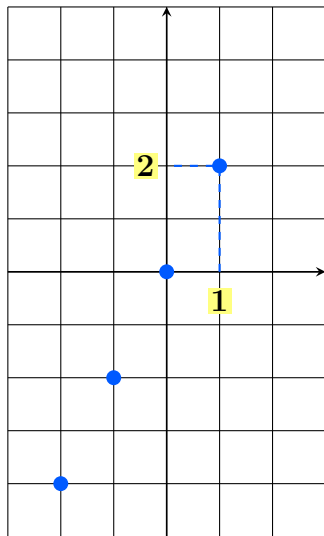
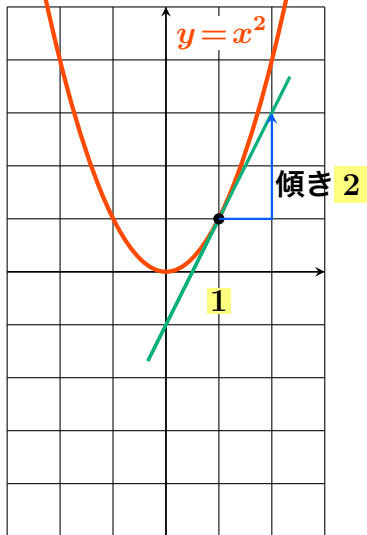
接線の傾きをグラフにすると…



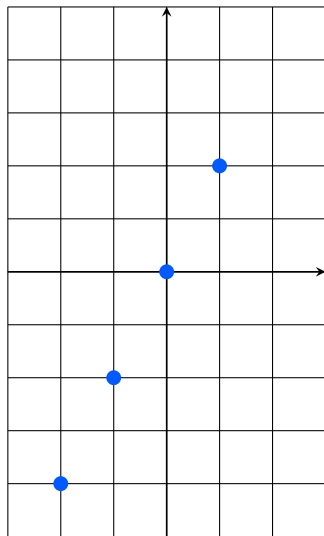
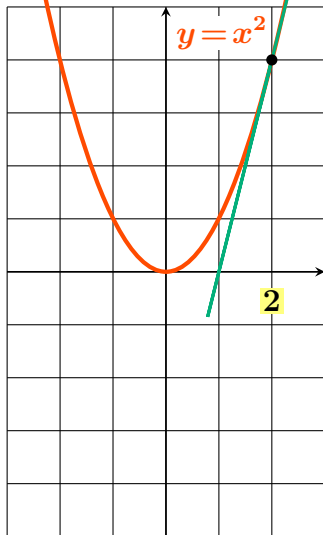
接線の傾きをグラフにすると…



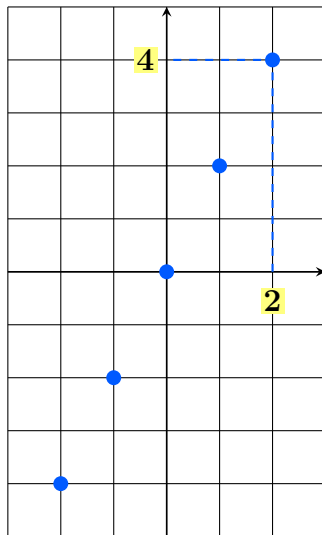
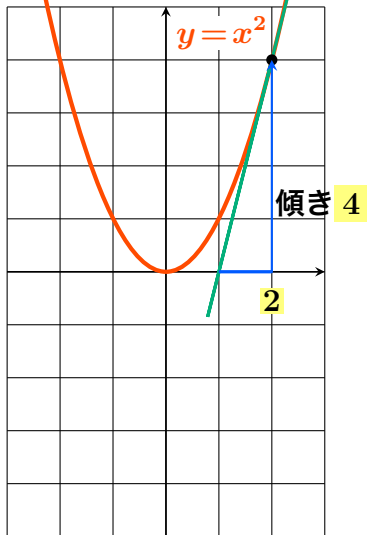
接線の傾きをグラフにすると…



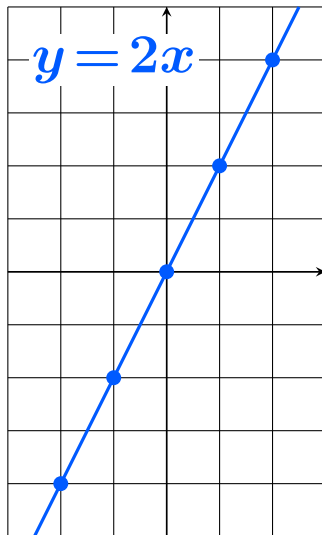
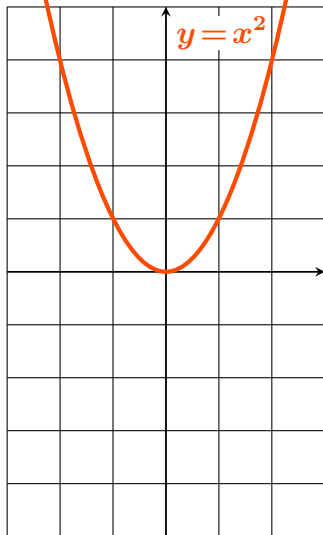
接線の傾きをグラフにすると…



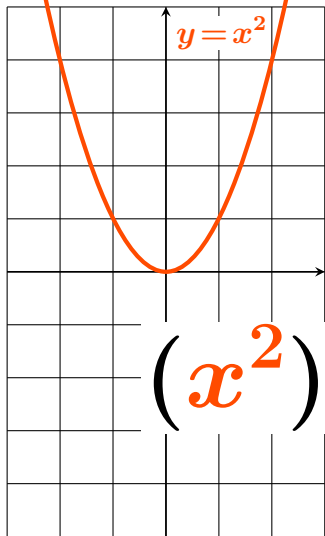
接線の傾きをグラフにすると…



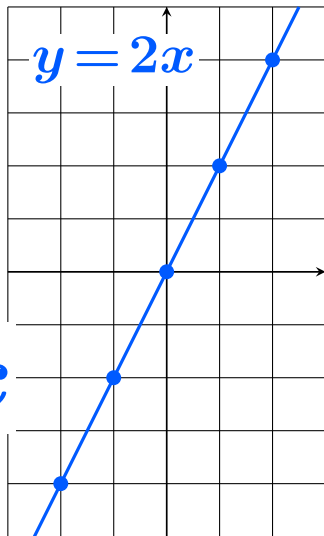
接線の傾きをグラフにすると…



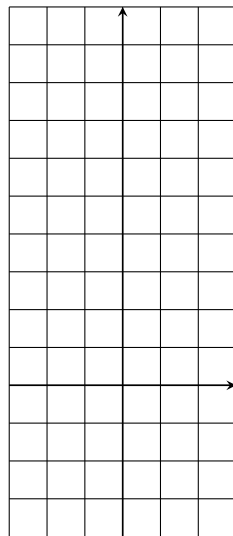
接線の傾きをグラフにすると…



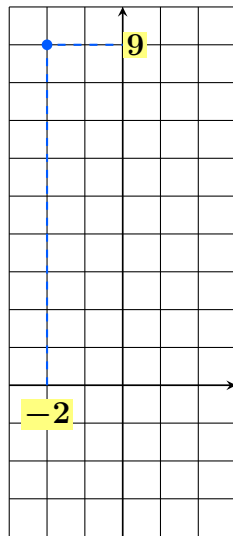
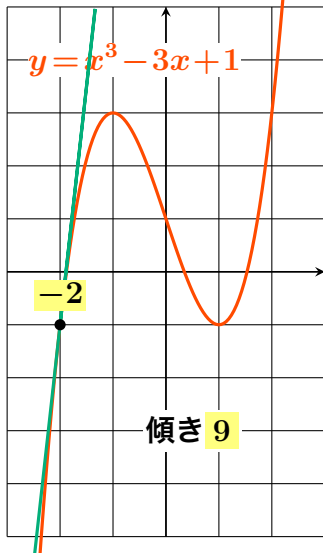
$$(x^2)' = 2x$$



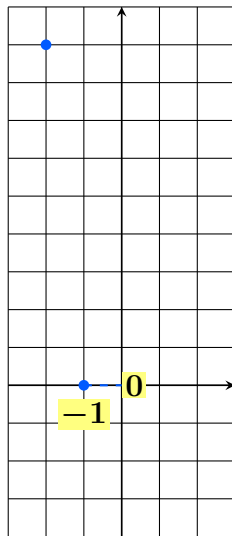
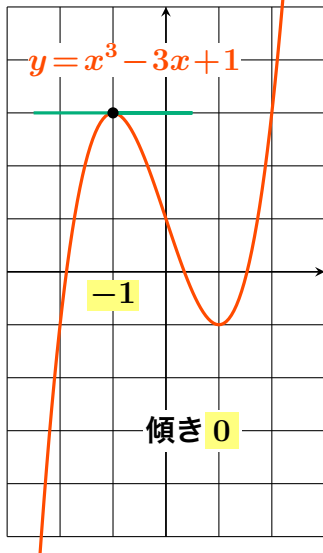
接線の傾きをグラフにすると…



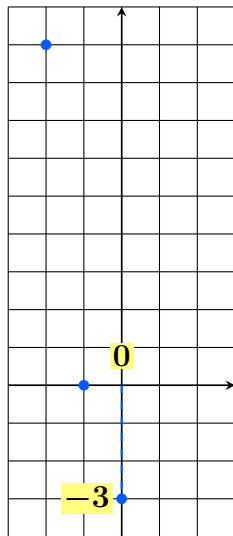
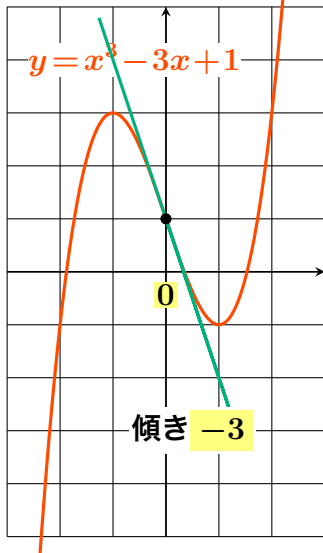
接線の傾きをグラフにすると…



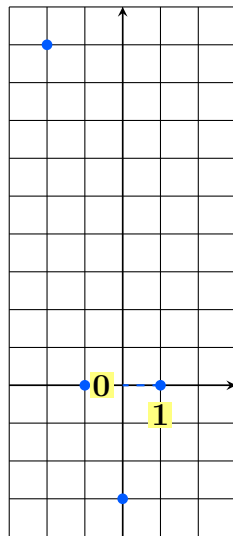
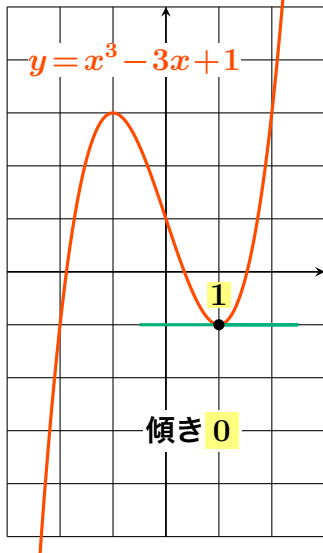
接線の傾きをグラフにすると…



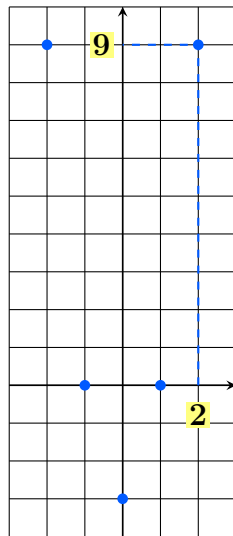
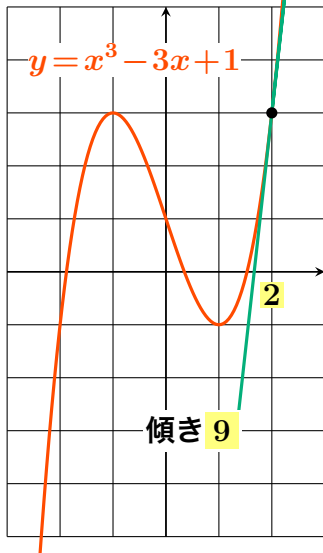
接線の傾きをグラフにすると…



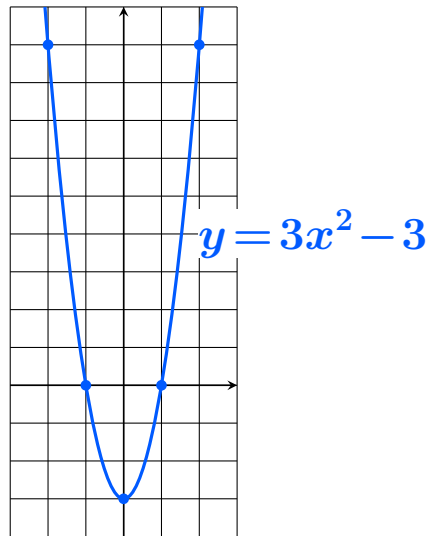
接線の傾きをグラフにすると…



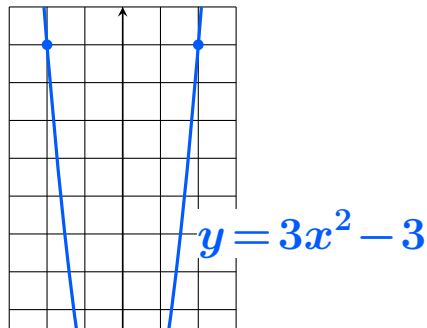
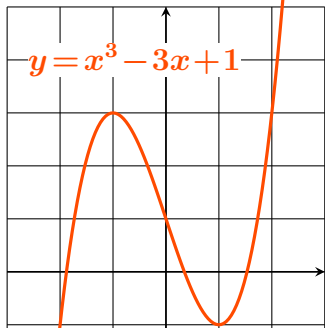
接線の傾きをグラフにすると…



接線の傾きをグラフにすると…



接線の傾きをグラフにすると…



$$(x^3 - 3x + 1)' = 3x^2 - 3$$

