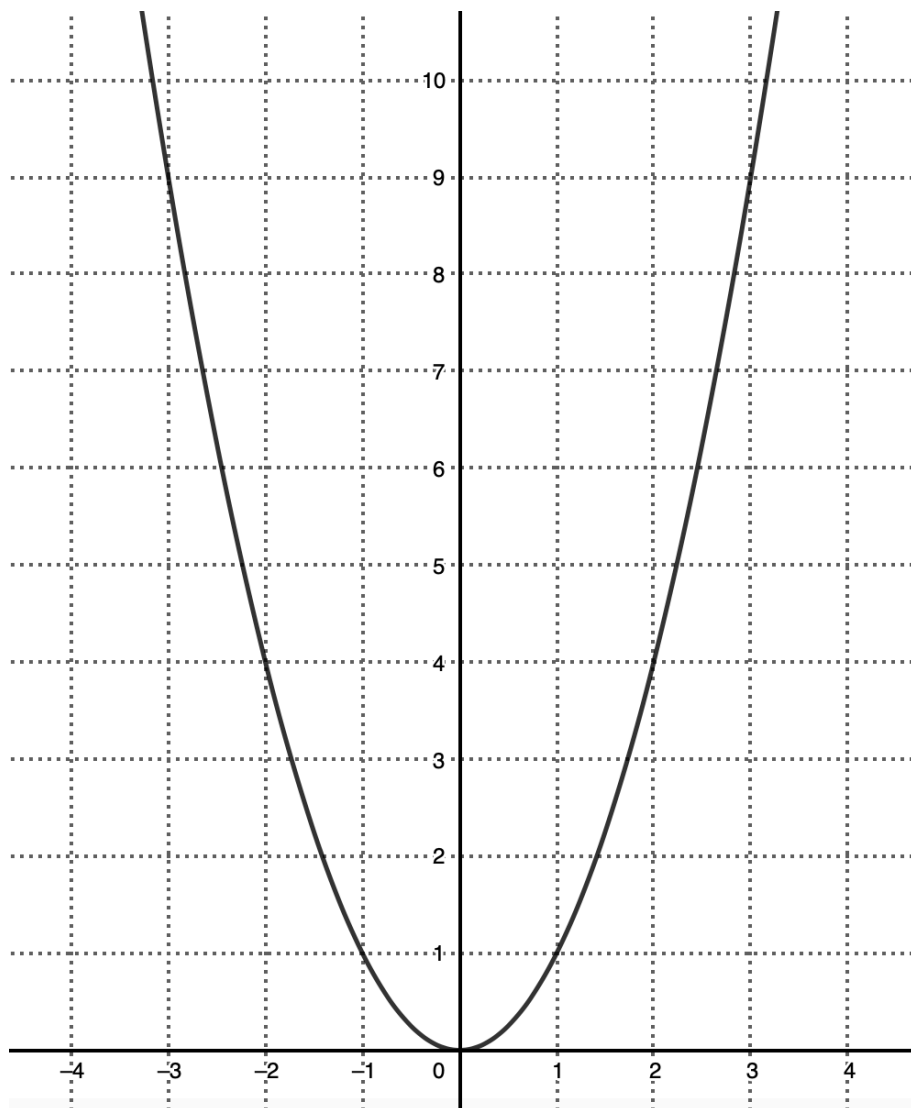


微分ワークシート

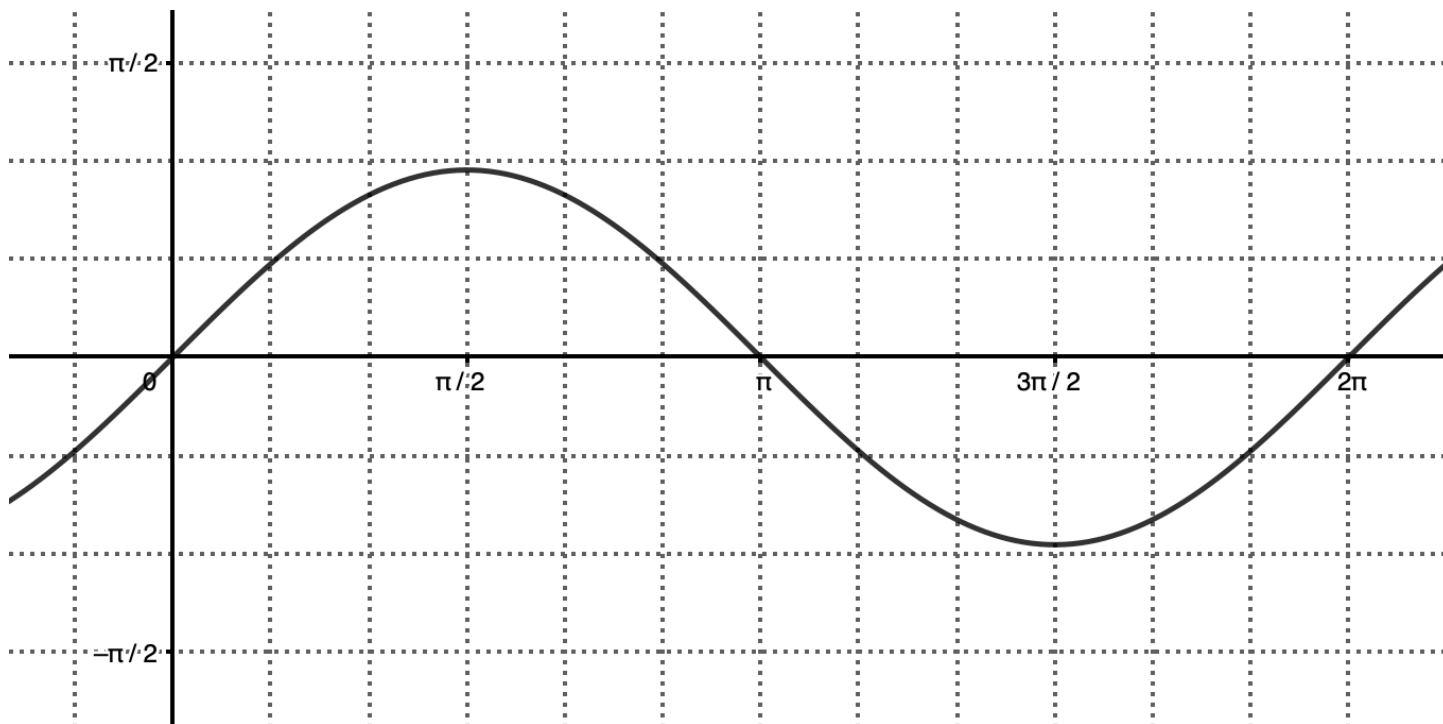
式変形チャンネルのノート

$y = x^2$ の各点での接線の傾きをまとめてみよう。



x	-2	-1	0	1	2
y'					

$y = \sin x$ の各点での接線の傾きをまとめてみよう。



x	0	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3}{2}\pi$	2π
y'					