

Derivate di funzioni elementari. Verifica

Completa la tabella seguente

Funzione	Derivata	Ascissa a	Derivata nel punto di ascissa a
	$y' = 2x$	$a = 3$	
$y = x^3$		$a = -2$	
$y = 2^3$		$a = 2$	
$y = x^4$		$a = -2$	
$y = x^5$		$a = -1$	
	$y' = e^x$	$a = 0$	
$y = e^0$		$a = 2$	