

	$f(x) = u(v(x))$	$v(x)$	$u(v)$	$v'(x)$	$u'(v)$	$u'(v(x))$	$f'(x)$
	$(5x - 1)^3$	$5x - 1$	v^3	5	$3v^2$	$3(5x - 1)^2$	$15(5x - 1)^2$
a)		$2x + 3$	v^2				
b)	$\cos(2x + 1)$						
c)	$\sqrt{5 - x^2}$						
d)	$\frac{1}{2}(e^x - 1)^2$		$\frac{1}{2}v^2$				
e)	$3 \sin\left(\frac{\pi}{2}x - 2\right)$						