

		$f(x)$	$f(x + h)$	$f(x + 2h)$	$f(x + 3h)$	$f(x + 4h)$
$hf'(x)$		-1	1			
$h^2 f''(x)$		1	-2	1		
$h^3 f'''(x)$		-1	3	-3	1	
$h^4 f^{(4)}(x)$		1	-4	6	-4	1