

	$f(x)$	$f(x + h)$	$f(x + 2h)$	$f(x + 3h)$	$f(x + 4h)$	$f(x + 5h)$
$2hf'(x)$	-3	4	-1			
$h^2 f''(x)$	2	-5	4	-1		
$2h^3 f'''(x)$	-5	18	-24	14	-3	
$h^4 f^{(4)}(x)$	3	-14	26	-24	11	-2