

$$(f + g)'$$

$$=$$

$$(f/g)'$$

$$=$$

$$(f \circ g)'$$

$$=$$

$$\left(\frac{1}{g}\right)' =$$

$$(fg)' =$$

$$(cf)' =$$

f f g g g f' f' f' f' f' o

g' g' g' g' g' g² g² c 1

+ - + - () () // //