

## OPERACIONES DE FUNCIONES

Con las siguientes funciones:

a)  $f(x) = \{(x,y)|y = x^2 - 1; \text{donde } x \in \mathcal{R}\}$  y  $g(x) = \{(x,y)|y = x + 1; \text{donde } x \in \mathcal{R}\}$

b)  $f(x) = \{(x,y)|y = x^2 - 2x + 1; \text{donde } x \in \mathcal{R}\}$  y  $g(x) = \{(x,y)|y = x + 2; \text{donde } x \in \mathcal{R}\}$

Realiza:|

$(f+g)(x)$ ;  $(f-g)(x)$ ;  $(f \cdot g)(x)$ ;  $\frac{f}{g}(x)$

COLOCA UNICAMENTE TU RESULTADO PARA EL EXPONENTE UTILIZA EL SÍMBOLO “^”, SIN DEJAR ESPACIOS POR EJEMPLO:  $x^3-2x^2+3x+8$ . (Los términos van de forma decreciente)

INCISO A)  $f(x) = x^2 - 1$ ;  $g(x) = x + 1$

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x)$$

=

$$(f - g)(x) = f(x) - g(x)$$

=

$$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$$

=

INCISO B)  $f(x) = x^2 - 2x + 1$ ;  $g(x) = x + 2$

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x)$$

=

$$(f - g)(x) = f(x) - g(x)$$

=

$$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$$

=