

4-1 العمليات على الدوال



العمليات على الدوال

العملية	التعريف	مثال
الجمع	$(f + g)(x) = f(x) + g(x)$	إذا كانت $f(x) = 3x + 5$, $g(x) = x - 2$ $(f + g)(x) = (3x + 5) + (x - 2)$ $= (3x + x) + (5 + (-2)) = 4x + 3$
الطرح	$(f - g)(x) = f(x) - g(x)$	$(f - g)(x) = (3x + 5) - (x - 2)$ $= (3x - x) + (5 - (-2)) = 2x + 7$
الضرب	$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$	$(f \cdot g)(x) = (3x + 5) \cdot (x - 2)$ $= 3x(x - 2) + 5(x - 2)$ $= 3x^2 - 6x + 5x - 10$ $= 3x^2 - x - 10$
القسمة	$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}, g(x) \neq 0$	$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{3x + 5}{x - 2}$ نستثنى من مجال الدالة القيم التي تجعل المقام يساوي صفراً: $g(x) = 0$ $x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2$

تركيب الدالتين

ملاحظة 1:

$$[f \circ g](x) \neq [g \circ f](x)$$

في معظم الحالات لذا فإن ترتيب الدالتين عند تركيبهما مهم

ملاحظة 2:

إذا كانت احدها غير موجودة فإن $f \circ g(x)$ تكون غير معرفة

في الدوال من تعريفين	في الدوال من أزواج مرتبة
إذا كانت $f(x) = 2x - 5$ $g(x) = 4x$ فإن $[g \circ f](x)$ تساوي:	إذا كانت: $f = \{(2,5), (3,4), (7,1)\}$ $g = \{(6,2), (8,3), (9,7)\}$ فإن $[f \circ g](x)$ تساوي:
$g(f(x)) = g(2x - 5)$ $= 4(2x - 5)$ $= 8x - 20$	مدى f
	مدى g هو مجال f
	مجال g هو x
	6
	8
	9
	2
	3
	7
	5
	4
	1
	$f \circ g(6) = 5$ $f \circ g(8) = 4$ $f \circ g(9) = 1$