

سلسلة 1	الحدوديات حل مقترح	الجذع المشترك العلمي والتكنولوجيا
تمرين 1 :		
$Q(x) = 2x^2(x+1) - (2x-1)(x^2+1)$ $Q(x) = 2x^3 + 2x^2 - (2x^3 + 2x - x^2 - 1)$ $Q(x) = 2x^3 + 2x^2 - 2x^3 - 2x + x^2 + 1$ $Q(x) = 3x^2 - 2x + 1$ منه: $d^0Q = 2$	$P(x) = (x+1)(x-8) + (x-3)^2$ $P(x) = x^2 - 8x + x - 8 + x^2 - 6x + 9$ $P(x) = 2x^2 - 13x + 1$ منه: $d^0P = 2$	
$G(x) = x(2+5x)(x-\sqrt{2})$ $G(x) = (2x+5x^2)(x-\sqrt{2})$ $G(x) = 2x^2 - 2\sqrt{2}x + 5x^3 - 5\sqrt{2}x^2$ $G(x) = 5x^3 + (2-5\sqrt{2})x^2 - 2\sqrt{2}x$ منه: $d^0G = 3$	$H(x) = (x+2)^3 + x^4 - (x^2-1)^2$ $H(x) = x^3 + 6x^2 + 12x + 8 + x^4 - (x^4 - 2x^2 + 1)$ $H(x) = x^3 + 6x^2 + 12x + 8 + x^4 - x^4 + 2x^2 - 1$ $H(x) = x^3 + 8x^2 + 12x + 7$ منه: $d^0H = 3$	
انتبه وضع اقواسا قبل كل نشر مسبق برمز ، وتذكر المتطابقات الإضافية: $(a+b)^3 = a^3 + 3ba^2 + 3ab^2 + b^3$ و $(a-b)^3 = a^3 - 3ba^2 + 3ab^2 - b^3$		
تمرين 2 : a و b و c أعداد حقيقية		
$(a-3)x^2 + (1-b)x + 8 = (x-1)^2 + 5(x+c) + 7$ لدينا: $(a-3)x^2 + (1-b)x + 8 = x^2 - 2x + 1 + 5x + 5c + 7$ $(a-3)x^2 + (1-b)x + 8 = x^2 + 3x + (5c+8)$ أي: $\begin{cases} a=4 \\ b=-2 \\ c=0 \end{cases}$	منه: $\begin{cases} a-3=1 \\ 1-b=3 \\ 8=5c+8 \end{cases}$	1
منه: $\begin{cases} a=-3 \\ b=\frac{19}{3} \\ c=\frac{20}{4}=5 \end{cases}$	لدينا: $(x+5)(3x+4) + ax^2 = 3bx + 5c$ $3x^2 + 4x + 15x + 20 + ax^2 = 3bx + 5c$ $(3+a)x^2 + 19x + 20 = 3bx + 5c$ منه: $\begin{cases} 3+a=0 \\ 19=3b \\ 20=5c \end{cases}$	2
لدينا: $a(x+2)^2 + b(x+2) + c = 2x^2 + 9x + 10$ $a(x^2 + 4x + 4) + bx + 2b + c = 2x^2 + 9x + 10$ $ax^2 + 4ax + 4a + bx + 2b + c = 2x^2 + 9x + 10$ $ax^2 + (4a+b)x + (4a+2b+c) = 2x^2 + 9x + 10$ بالتالي: $\begin{cases} a=2 \\ b=1 \\ c=0 \end{cases}$	منه: $\begin{cases} a=23 \\ 8+b=9 \\ 8+2b+c=10 \end{cases}$	3
لايجاد الأعداد المطلوبة يكفي نشر وترتيب الحدوديات ثم استنتاج تساوي المعاملات التي من نفس الدرجة		
تمرين 3 : $P(x) = x^3 + 6x^2 - x - 30$		
$P(2) = 8 + 24 - 2 - 30 = 0$ ، $P(1) = 1 + 6 - 1 - 30 = -24$ ، $P(0) = 0 + 0 - 0 - 30 = -30$		1

$P(-1) = -1 + 6 + 1 - 30 = -24$ ، $P(\sqrt{2}) = 2\sqrt{2} + 12 - \sqrt{2} - 30 = \sqrt{2} - 18$			
بما أن $P(2) = 0$ فإن 2 هو جذر للحدودية $P(x)$			2
$\begin{array}{r} x^3 + 6x^2 - x - 30 \\ \underline{x^3 - 2x^2} \\ 8x^2 - x \\ \underline{8x^2 - 16x} \\ 15x - 30 \\ \underline{15x - 30} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} x-2 \\ \underline{x^2 + 8x + 15} \end{array}$	لايجاد الحدودية $Q(x)$ ننجز القسمة الإقليدية لـ $P(x)$ على $x-2$ فنجد أن : $Q(x) = x^2 + 8x + 15$	3
$\begin{array}{r} x^2 + 8x + 15 \\ \underline{x^2 + 3x} \\ 5x + 15 \\ \underline{5x - 15} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} x+3 \\ \underline{x+5} \end{array}$	لدينا : $Q(-3) = 9 - 24 + 15 = 0$ إذن -3 جذر للحدودية $Q(x)$ ننجز القسمة الإقليدية لـ $Q(x)$ على $x+3$ فنجد أن : $Q(x) = (x+3)(x+5)$	4
لدينا : $P(x) = (x-2)Q(x) = (x-2)(x+3)(x+5)$			5
لدينا : $P(x) = 0$ يعني : $x-2=0$ أو $x+3=0$ أو $x+5=0$ أي $x=2$ أو $x=-3$ أو $x=-5$ بالتالي : $S = \{2, -3, -5\}$			6
استعملنا القواعد التالية : $ x = x$ إذا كان $x \geq 0$ و $ x = -x$ إذا كان $x \leq 0$ و $\sqrt{x^2} = x $			
تمرين 4 : $P(x) = 4x^3 - 3x + 1$ و $R(x) = 4x^3 - 3x - 1$			
لدينا : $P(-1) = -4 + 3 + 1 = 0$ إذن -1 جذر للحدودية $P(x)$ إذن فهي تقبل القسمة على $x+1$			
$\begin{array}{r} 4x^3 + 0x^2 - 3x + 1 \\ \underline{4x^3 + 4x^2} \\ -4x^2 - 3x + 1 \\ \underline{-4x^2 - 4x} \\ x + 1 \\ \underline{x + 1} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} x+1 \\ \underline{4x^2 - 4x + 1} \end{array}$	لايجاد الحدودية $Q(x)$ ننجز القسمة الإقليدية لـ $P(x)$ على $x+1$ فنجد أن : $Q(x) = 4x^2 - 4x + 1$	1
لدينا : $(x-1)(2x+1)^2 = (x-1)(4x^2 + 4x + 1) = 4x^3 + 4x^2 + x - 4x^2 - 4x - 1 = 4x^3 - 3x - 1 = R(x)$			
لدينا : $R(x) = (x-1)(2x+1)^2$ منه : $R(x) = 0$ تعني : $(x-1)(2x+1)^2 = 0$ أي : $x-1=0$ أو $2x+1=0$ أي : $x=1$ أو $x=-\frac{1}{2}$			
لدينا : $P(x) = (x+1)(4x^2 - 4x + 1) = (x+1)(2x-1)^2$ منه : $P(x) = 0$ تعني : $(x+1)(2x-1)^2 = 0$ أي : $x+1=0$ أو $2x-1=0$ أي : $x=-1$ أو $x=\frac{1}{2}$			

	$S = \left\{1, -\frac{1}{2}\right\}$: بالتالي	$S = \left\{-1, \frac{1}{2}\right\}$: بالتالي																					
	لنحل في IR المتراجعة: $P(x) \geq 0$ أي: $(x+1)(2x-1)^2 \geq 0$ بما أننا نعلم أن الحدودية $(2x-1)^2$ موجبة و تنعدم في $\frac{1}{2}$ فإن للمتراجعة: $(x+1)(2x-1)^2 \geq 0$ تعني: $x = \frac{1}{2}$ أو $(x+1) \geq 0$ أي: $x \geq -1$ أو $x = \frac{1}{2}$ بالتالي: $S = [-1, +\infty[\cup \left\{\frac{1}{2}\right\} = [-1, +\infty[$ (لأن: $\frac{1}{2} \in [-1, +\infty[$)																						
4	الطريقة العامة لحل متراجعات من الدرجة الثانية فأكثر تتطلب جدول الإشارات، لكن في هذه الحالة ولتكون أحد العوامل موجب فهي طريقة أسهل لكننا لن تكون مفيدة في حالات أخرى، لذلك سيتم حل المتراجعة المماثلة عن طريق جدول الإشارات لاستفادة أكبر.																						
	لنحل في IR المتراجعة: $R(x) \leq 0$ أي: $(x-1)(2x+1)^2 \leq 0$، لدينا: <table><tr><th>x</th><th>$-\infty$</th><th>$-\frac{1}{2}$</th><th>1</th><th>$+\infty$</th></tr><tr><td>$x-1$</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td><td>+</td></tr><tr><td>$(2x+1)^2$</td><td>+</td><td>0</td><td>+</td><td>+</td></tr><tr><td>$(x-1)(2x+1)^2$</td><td>-</td><td>0</td><td>0</td><td>+</td></tr></table> بالتالي: $S =]-\infty, 1]$			x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	1	$+\infty$	$x-1$	-	-	0	+	$(2x+1)^2$	+	0	+	+	$(x-1)(2x+1)^2$	-	0	0	+
x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	1	$+\infty$																			
$x-1$	-	-	0	+																			
$(2x+1)^2$	+	0	+	+																			
$(x-1)(2x+1)^2$	-	0	0	+																			
5	المتفاوتة $-1 \leq 4x^3 - 3x \leq 1$ تعني: $-1 \leq 4x^3 - 3x$ و $4x^3 - 3x \leq 1$ أي: $4x^3 - 3x + 1 \geq 0$ و $4x^3 - 3x - 1 \leq 0$ أي: $P(x) \geq 0$ و $R(x) \leq 0$ بالتالي: $x \in [-1, +\infty[$ و $x \in]-\infty, 1]$ أي: $x \in [-1, +\infty[\cap]-\infty, 1] = [-1, 1]$ بالتالي: $S = [-1, 1]$ استعملنا القواعد التالية: $x = x$ إذا كان $x \geq 0$ و $x = -x$ إذا كان $x \leq 0$ و $\sqrt{x^2} = x$																						
	تمرين 5: $P(x) = x^3 - 6x^2 + 10x - 4$																						
1	<table><tr><th>$x^3 - 6x^2 + 10x - 4$</th><th>$x - 2$</th></tr><tr><td>$\underline{x^3 - 2x^2}$</td><td>$x^2 - 4x + 2$</td></tr><tr><td>$0 \quad -4x^2 + 10x$</td><td></td></tr><tr><td>$\underline{-4x^2 + 8x}$</td><td></td></tr><tr><td>$0 \quad +2x - 4$</td><td></td></tr><tr><td>$\underline{2x - 4}$</td><td></td></tr><tr><td>0</td><td></td></tr></table>			$x^3 - 6x^2 + 10x - 4$	$x - 2$	$\underline{x^3 - 2x^2}$	$x^2 - 4x + 2$	$0 \quad -4x^2 + 10x$		$\underline{-4x^2 + 8x}$		$0 \quad +2x - 4$		$\underline{2x - 4}$		0							
$x^3 - 6x^2 + 10x - 4$	$x - 2$																						
$\underline{x^3 - 2x^2}$	$x^2 - 4x + 2$																						
$0 \quad -4x^2 + 10x$																							
$\underline{-4x^2 + 8x}$																							
$0 \quad +2x - 4$																							
$\underline{2x - 4}$																							
0																							
2	لدينا: $P(x) - 2(2-x) = x^3 - 6x^2 + 10x - 4 - 4 + 2x = x^3 - 6x^2 + 12x - 8 = (x-2)^3$																						
3	لنحل في IR المتراجعة: $P(x) - 2(2-x) \leq 8 \times 10^{-3}$ لدينا: $P(x) - 2(2-x) \leq 8 \times 10^{-3}$ تعني: $(x-2)^3 \leq 2^3 \times 0,1^3$ تعني: $x-2 ^3 \leq 0,2^3$ تعني: $x-2 \leq 0,2$ تعني أن: $-0,2 \leq x-2 \leq 0,2$ تعني: $-0,2+2 \leq x \leq 0,2+2$ أي: $1,8 \leq x \leq 2,2$ بالتالي: $S = [1,8; 2,2]$																						
4	بما أن: $1,845 \in [1,8; 2,2]$ فإنها تحقق المتفاوتة السابقة، منه: $P(1,845) - 2(2-1,845) \leq 8 \times 10^{-3}$ أي: $P(1,845) - 0,31 \leq 8 \times 10^{-3}$ وهذا يعني أن 0,31 هي قيمة مقربة للعدد $P(1,845)$ إلى 8×10^{-3} استعملنا في السؤال 5 خاصية مقبولة: إذا كان $b^3 \leq a^3$ فإن: $b \leq a$																						

تمرين 6 : - مزيدا من التفكير -	
1	$x(x+1)(x+2)(x+3)+1 = x(x+3)(x+1)(x+2)+1 = (x^2+3x)(x^2+2x+x+2)+1$ $x(x+1)(x+2)(x+3)+1 = (x^2+3x)(x^2+3x+2)+1 = (x^2+3x)^2 + 2(x^2+3x)+1$ $x(x+1)(x+2)(x+3)+1 = (x^2+3x+1)^2$
2	حسب السؤال السابق إذا كان n عدد صحيح طبيعي فإن الأعداد التي تليه هي $n+1$ و $n+2$ و $n+3$ وبذلك يكون جذاؤها بعد إضافة 1 هو $(n^2+3n+1)^2$ والذي يمثل مربع عدد صحيح طبيعي.