

سلسلة 1	الحدوديات	الجدع المشترك العلمي والتكنولوجي
<p>تمرين 1 : حدد الشكل المختصر و درجة كل حدودية مما يلي:</p> $Q(x)=2x^2(x+1)-(2x-1)(x^2+1) \quad , \quad P(x)=(x+1)(x-8)+(x-3)^2$ $G(x)=x(2+5x)(x-\sqrt{2}) \quad , \quad H(x)=(x+2)^3+x^4-(x^2-1)^2$		
<p>تمرين 2 : a و b و c أعداد حقيقية</p> <p>(1) حدد a و b و c بحيث لكل عدد حقيقي x يكون لدينا: $(a-3)x^2+(1-b)x+8=(x-1)^2+5(x+c)+7$</p> <p>(2) حدد a و b و c بحيث لكل عدد حقيقي x يكون لدينا: $(x+5)(3x+4)+ax^2=3bx+5c$</p> <p>(3) حدد a و b و c بحيث لكل عدد حقيقي x يكون لدينا: $a(x+2)^2+b(x+2)+c=2x^2+9x+10$</p>		
<p>تمرين 3 : نعتبر الحدودية: $P(x)=x^3+6x^2-x-30$</p> <p>(1) احسب: $P(0)$ و $P(1)$ و $P(2)$ و $P(\sqrt{2})$ و $P(-1)$</p> <p>(2) حدد من بين الأعداد السابقة جذور الحدودية $P(x)$</p> <p>(3) اكتب $P(x)$ على الشكل: $(x-2)Q(x)$ حيث $Q(x)$ حدودية من الدرجة الثانية</p> <p>(4) احسب: $Q(-3)$ ثم عمل $Q(x)$</p> <p>(5) عمل $P(x)$ إلى جذء حدوديات من الدرجة الأولى</p> <p>(6) حل في IR المعادلة: $P(x)=0$</p>		
<p>تمرين 4 : نعتبر الحدوديتين: $P(x)=4x^3-3x+1$ و $R(x)=4x^3-3x-1$</p> <p>(1) أ بين أن الحدودية $P(x)$ تقبل القسمة على $x+1$</p> <p>ب) حدد الحدودية $Q(x)$ التي تحقق: $P(x)=(x+1)Q(x)$</p> <p>(2) بين أن: $R(x)=(x-1)(2x+1)^2$</p> <p>(3) حل في IR للمعادلتين: $P(x)=0$ و $R(x)=0$</p> <p>(4) حل في IR للمترابعتين: $P(x) \geq 0$ و $R(x) \leq 0$</p> <p>(5) استنتج مجموعة الأعداد الحقيقية x التي تحقق: $-1 \leq 4x^3-3x \leq 1$</p>		
<p>تمرين 5 : لتكن: $P(x)=x^3-6x^2+10x-4$</p> <p>(1) أنجز قسمة $P(x)$ على $x-2$</p> <p>(2) بين أن: $P(x)-2(2-x)=(x-2)^3$</p> <p>(3) حل في IR المترابطة: $P(x)-2(2-x) \leq 8 \times 10^{-3}$</p> <p>(4) استنتج قيمة مقربة لـ $P(1,845)$ إلى 8×10^{-3}</p>		
<p>تمرين 6 : - مزيدا من التفكير -</p> <p>(1) بين أن: $x(x+1)(x+2)(x+3)+1$ هي مربع حدودية من الدرجة الثانية ينبغي تحليلها</p> <p>(2) استنتج أنه إذا أضفنا 1 لجذء أربعة أعداد صحيحة طبيعية فإننا نحصل على مربع عدد صحيح طبيعي.</p>		