

السنة 1 بكالوريا علوم رياضية	مبادئ في المنطق المجموعات والتطبيقات	فروض النجاح استعدادا لاجتياز فروضك
فرض تجريبي من اقتراح أذ سمير لخريسي - مدة الانجاز ساعتان		
<p>تمرين 1 :</p> <p>1) بين أن : $\forall (a,b) \in (\mathbb{R}^+)^2 \quad \sqrt{a+1} + \sqrt{a} > \sqrt{b+1} + \sqrt{b} \Rightarrow a > b$</p> <p>2) بين بالترجع أن : $\forall n \in \mathbb{N} \quad \exists k \in \mathbb{Z} \quad n^3 - n + 5^{2n} - 1 = 6k$</p> <p>3) ليكن a و b عددين حقيقيين موجبين قطعاً ، نضع : $x = a + \frac{1}{b}$ و $y = b + 1$ و $z = 1 + \frac{1}{a}$ وليكن M أكبر الأعداد x و y و z ، بين أن : $M \geq 2$</p> <p>4) مستعملاً برهاناً بفصل الحالات برهن أن : $\forall x \in \mathbb{R} \quad x^6 - x + 1 > 0$</p> <p>5) بين أن : $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2 \quad (x^2 + y^2 = x + y = 2 \Leftrightarrow x = y = 1)$</p> <p>6) إعط نفى العبارتين الودتين في السؤال 1 و 2</p>		
<p>تمرين 2 : لتكن E مجموعة غير فارغة و A و B و C أجزاء منها.</p> <p>1) بسط : $(A \cup C) \setminus (\overline{C \setminus B})$ ، $A \cup (A \cap C) \cup (\overline{B \cap A})$</p> <p>2) بين أن : $(A \cap B) \cup (B \cap C) \cup (C \cap A) = (A \cup B) \cap (B \cup C) \cap (C \cup A)$</p>		
<p>تمرين 3 : نعتبر المجموعة : $K = \left\{ (a,b) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^* / \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{2} \right\}$</p> <p>1) بين أن : $(a,b) \in K \Leftrightarrow (a-2)(b-2) = 4$</p> <p>2) اكتب المجموعة K بتفصيل</p>		
<p>$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$</p> <p>تمرين 4 : نعتبر التطبيق : $x \mapsto \frac{x}{1+ x }$</p> <p>1) بين أن $f(\mathbb{R}) \subset]-1;1[$ ثم استنتج أن f غير شمولي.</p> <p>2) بين أن f تطبيق تبايني</p> <p>3) بين أن : $f^{-1}\left(\left[0;\frac{1}{2}\right]\right) = [0;1]$</p> <p>4) بين أن f تقابل من \mathbb{R} نحو $] -1;1[$ وحدد f^{-1} التطبيق العكسي لـ f</p>		