



الجمعة 24 فبراير 2012

الفرض رقم: 2 – المستوى: أكذع المشترك العلمي

التوقيت : من 14H إلى 17H

التمرين الأول

نعتبر x و y عددين حقيقيين حيث أن : $-1 < y < 1$ و $x^2 + xy + y^2 < 1$ ،

$$\text{بين أن : } |x| < \frac{5}{2}$$

التمرين الثاني

ليكن x و y عددين حقيقيين .

$$|x - y| + |x + y| < 2\sqrt{2}\sqrt{x^2 + y^2} \quad \text{بين أن :}$$

التمرين الثالث

لتكن $ABCD$ مستطيل . لتكن I و J منتصفي القطعتين $[BC]$ و $[AB]$.
 لتكن M و N نقطتين على التوالي تقاطع المستقيم (AC) و المستقيمين (DI) و (DJ) .
 بين أن : $AM = MN = NC$

التمرين الرابع

مثلث . لتكن A' و B' منتصفي الفطعتين $[AC]$ و $[BC]$.
 بين أنه إذا كان $AA' = BB'$ فإن المثلث ABC متساوي الساقين .