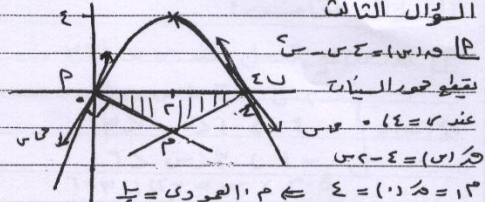


السؤال الثالث



14 حده $1 = x - x^2$

يتطلب حده الساتر

عند $x = 1$ حده $0 = 1 - 1^2$

حده $0 = 1 - 1^2$

$1 = 1 - 0 = 1$ حده العودي $\frac{1}{2}$

مصادره العودي $1 - 0 = 1$ حده $\frac{1}{2}$

حده $1 - 0 = 1$ حده $\frac{1}{2}$

$1 = 1 - 0 = 1$ حده العودي $\frac{1}{2}$

معادلة العودي حده $1 - 0 = 1$ حده $\frac{1}{2}$

العوران متقاطعان في النقطة (1)

$1 - 0 = 1$ حده $\frac{1}{2}$

حده $1 - 0 = 1$ حده $\frac{1}{2}$

حده $1 - 0 = 1$ حده $\frac{1}{2}$

السؤال الرابع:

14 حده $1 = x - x^2$

حده $0 = 1 - 1^2$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

حده $1 = 1 - 0 = 1$

لايسابيل وورين

