

لتاريخ:

المحور:

عموميات على الدوال

المدة: ساعة

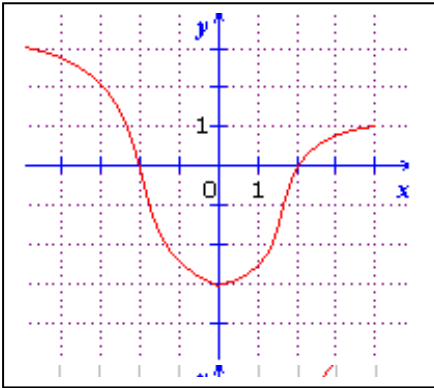
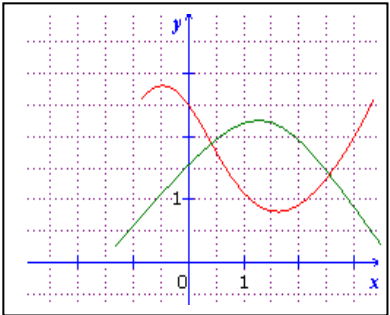
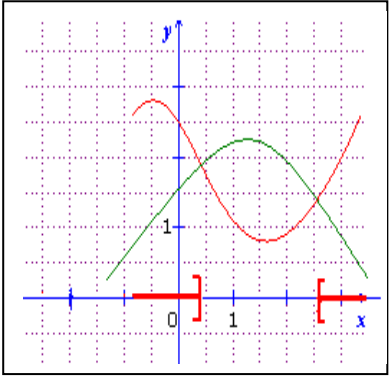
القسم: 1 ع ت

الموضوع:

حل معادلات و متراجحات بيانيا

الأستاذ: راحيس عمر

الكفاءات المستهدفة: توظيف الدوال لحل بعض المعادلات و المتراجحات بيانيا.

الملاحظات	المدة	سير الدرس	الكفاءات القبلية
	10د	<p>نشاط: f دالة معرفة على المجال $[-5; 4]$ بتمثيلها البياني حل بيانيا: - المعادلة: $f(x) = 0$ - المتراجحتين: $f(x) > 0$ $f(x) < 0$</p> 	التمثيل البياني لدالة معرفة على مجال
	10د	<p>حل المعادلات بيانيا: 1. f و g دالتان معرفتان على المجموعة D، (l_f) و (l_g) منحنياهما في معلم للمستوي ♦ حل المعادلة: $f(x) = g(x)$ بيانيا يعني تعيين فواصل النقط المشتركة للمنحنيين (l_f) و (l_g)</p> 	
	10د	<p>2. حل المتراجحات بيانيا: ♦ حل المتراجحة: $f(x) \leq g(x)$ بيانيا يعني تعيين فواصل نقط المنحني (l_g) الواقعة فوق المنحني (l_f) أو المنطبقة عليه.</p> 	
	30د	<p>تطبيق: تطبيق 1: رقم 33 ص 75</p>	
		الكتاب المدرسي / المسطرة	الوسائل التعليمية
		الكتاب المدرسي	المراجع

