

(التمرين الأول(6نقاط

لتكن f دالة عددية معرفة على المجال I و (C) منحناها البياني في المستوى المنسوب لمعلم متعامد و متجانس $(o, \vec{i}, \vec{j})$ كما هو موضح في البيان :



1. عين I مجموعة تعريف الدالة f .
2. عين جدول تغيراتها .
3. أحسب : $f(-1), f(0), f(2), f(3)$
4. حل بيانيا المعادلتين : $f(x)=0$ و $f(x)=2$
5. عين إشارة $f(x)$ على المجال I

(التمرين الثاني(7نقاط

لتكن f دالة عددية لمتغير حقيقي x و (C) منحناها البياني في المستوى المنسوب لمعلم متعامد و متجانس $(o, \vec{i}, \vec{j})$

معرفة بالعبارة: $f(x) = 2x^2 - 4x + 1$

1. أدرس تغيرات الدالة f على المجال $D = [-2; 3]$.
2. أحسب : $f(-2), f(-1), f(0), f(2), f(3)$.
3. عين معادلة المماس (Δ) للمنحنى (C) عند النقطة ذات الفاصلة .
4. أنشئ (C) و المستقيم (Δ) .
5. حل بيانيا على المجال $D = [-2; 3]$ المتراجحة: $f(x) \geq 1$

(التمرين الثالث(6نقاط

: حل في مجموعة الأعداد الحقيقية المعادلات و المتراجحات التالية

- 1) $3x^2 - 4x - 7 = 0$
- 2) $-x^2 + 2x + 8 = 0$
- 3) $-3x^2 + 4x - 1 \leq 0$
- 4) $x^2 - 4x - 5 \geq 0$