

التمرين الأول: (06 ن)

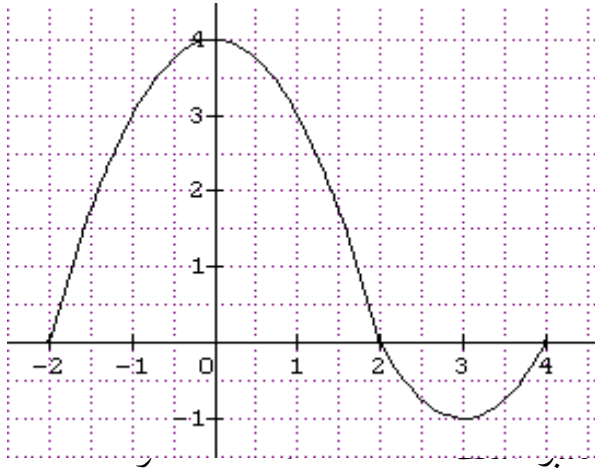
- (1) أوجد الدالة التآلفية f التي تحقق $f(0) = 4$ و $f(4) - f(-2) = 12$
- (2) حدد اتجاه تغير الدالة f .

- (3) انشئ المنحنى (C_f) في المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

- (4) حل في $\mathbb{R}$ المعادلات التالية: $2x + 4 = 6$ ، $2x + 4 = -9$ ، $2x + 4 = \frac{3}{2}$.

التمرين الثاني: (07 ن)

f دالة عددية معرفة بالمنحنى (C_f) في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ أنظر الشكل.



- (1) ماهي مجموعة تعريف الدالة f .
- (2) عين صور الأعداد التالية: 0 ، -1 ، 2 ، 3.
- (3) عين إن وجدت سوابق الأعداد التالية: 3 ، 4 ، 5.
- (4) حدد اتجاه تغير الدالة f .
- (5) أنجز جدول تغيرات الدالة f .

التمرين الثالث: (07 ن)

في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

- (1) علم النقط A, B, C في المعلم $(O; \vec{i}; \vec{j})$.
- (2) احسب احداثيات النقطتين I و J منتصفا $[AB]$ و $[CB]$ على الترتيب.
- (3) احسب احداثيا الأشعة $\vec{AB}$ ، $\vec{BC}$.
- (4) عين احاثي النقطة $D(x, y)$ حتى يكون الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع.

علمتي الرياضيات

ان الانتقال من جهة لاخرى سيغير من (قيمتي) و أنه متى

كبر المقام صغر كل شيء

