

# تمارين المراجعة:

## المزيد من المعادلات

(١) استخدم طريقة الإكمال إلى مربع لحل المعادلات التربيعية الآتية، واكتب الناتج مقرباً إلى أقرب منزلتين عشريتين:

ب  $s^2 + 8s = -6$

أ  $s^2 + 4s - 3 = 0$

د  $s^2 + 2s = 3$

ج  $s^2 - 2s = 4$

(٢) حل كلاً من المعادلات الآتية باستخدام الصيغة التربيعية، واكتب الناتج مقرباً إلى أقرب عدد مكون من ٣ أرقام معنوية:

ج  $s^2 + 7s - 9 = 0$

ب  $s^2 - 3s - 3 = 0$

أ  $s^2 - 5s - 1 = 0$

و  $s^2 + 10s - 5 = 0$

هـ  $s^2 + 2s - 5 = 0$

د  $s^2 + 3s = 8$

ح  $s^2 + s = -1$

ز  $s^2 + 5s + 5 = 0$

(٣) افترض أن للمعادلة التربيعية  $s^2 + bs + c = 0$  جذرين حقيقيين مختلفين. بيّن أن الفرق بينهما هو

$$\sqrt{b^2 - 4c}$$

(٤) حل كل زوج من أزواج المعادلات الآتية آنياً:

أ  $s^2 - 2s + 1 = 0$

ص  $s^2 - 2 = 0$

ب  $s^2 - 4s + 3 = 0$

ص  $s^2 - 2 = 0$

ج  $s^2 + 4s + 1 = 0$

ص  $s^2 + 1 = 0$

د  $s^2 - 4s + 2 = 0$

ص  $s + 11 = 0$

هـ  $s^2 + 4s + 5 = 0$

ص  $s + 0 = 0$

(٥) حل المعادلتين الآتيتين آنياً:  $s^2 - 1 = 0$ ،  $s^2 - 4s + 3 = 0$

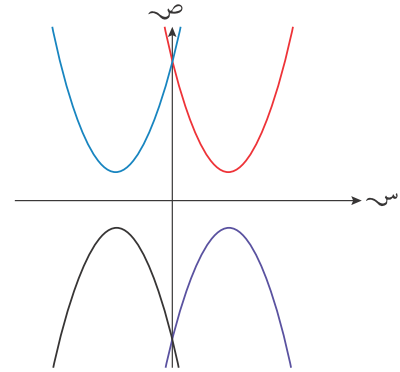
(٦) عندما ترسم التمثيل البياني لـ  $s^2 + 2s + 3 = 0$  والتمثيل البياني لـ  $s^2 + 4s + 3 = 0$  على نفس المستوى الإحداثي، فإنهما يتقاطعان في نقطتين. دون أن ترسم التمثيلين، أوجد إحداثيات نقطتي التقاطع هاتين.

(٧) أين يتقاطع التمثيلان البيانيان لـ  $s^2 + 2s = 3$ ،  $s^2 + 3s = 10$  لا ترسم التمثيلين البيانيين.

(٨) ارسم التمثيل البياني لـ  $s^2 + 3s - 10 = 0$ ، محدداً نقاط تقاطع المنحنى مع المحورين.

(٩) ما هي نقطة رأس المنحنى للدالة  $v = s^2 + 6s + 7$  ؟

(١٠) يوجد أربعة تمثيلات بيانية في الشكل الآتي:



معادلة إحداها هي  $v = s^2 - 4s + 5$

ما معادلات التمثيلات البيانية الثلاثة الأخرى؟

(١١) ما الخاصية الموجودة في التمثيلات البيانية لكل دالة من الدوال الآتية؟

$$v = s^3 \quad v = s^2 + 1 \quad v = s^2 + 3s + 1$$

# إجابات تمارين المراجعة:

## المزيد من المعادلات

(١) أ ٤, ٦٥- ، ٠, ٨٤- ب ٧, ١٦- ، ٠, ٨٤-

ج ٣, ٢٤ ، ١, ٢٤- د ١, ٨٢- ، ٠, ٨٢

(٢) أ ٠, ١٨- ، ١, ٨٥ ب ٠, ٨٤٧- ، ١, ١٨

ج ٣, ٢٥- ، ٠, ٩٢ د ٤, ٧٠- ، ١, ٧٠

هـ ٣, ٤٤- ، ١, ٤٤ و ٠, ٥٦٤ ، ٤, ٤٣

ز ١ ح ١, ٦١٨- ، ٠, ٦١٨

(٣) 
$$\frac{-\sqrt{4-2} - \sqrt{4-2}}{2} - \frac{-\sqrt{4-2} - \sqrt{4-2}}{2} =$$

$$\frac{-\sqrt{4-2} + \sqrt{4-2}}{2} + \frac{-\sqrt{4-2} + \sqrt{4-2}}{2} =$$

$$\frac{-\sqrt{4-2} + \sqrt{4-2}}{2} =$$

$$\frac{-\sqrt{4-2} + \sqrt{4-2}}{2} =$$

(٤) أ س = ١ ، ص = ٠ و س = ٣ ، ص = ٤

ب س = ١ ، ص = ٠

ج س = ٠ ، ص = ١ أو س = ٢- ، ص = ٣-

د س = ١, ٥ ، ص = ٩, ٥ أو س = ١, ٥- ، ص = ١٢, ٥

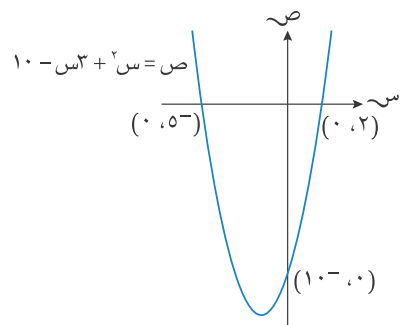
هـ س = ٣, ٦٢- ، ص = ٣, ٦٢ أو س = ١, ٣٨- ، ص = ١, ٣٨

(٥) س = ١ ، ص = ٠ أو س = ٣, ٥ ، ص = ١, ٢٥

(٦) (٠, ٦- ، ٢, ٦-) ، (١, ٦, ٠, ٤-)

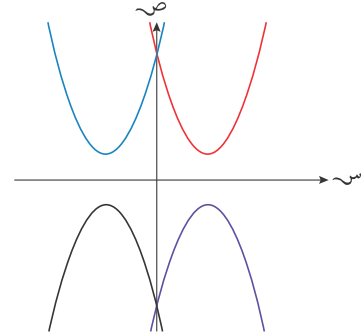
(٧) (١, ٤- ، ١, ٢-) ، (٤, ٤, ١, ٧)

(٨)



(٩) أعد كتابة المعادلة  $ص = س^2 + ٦س + ٧$  في صورة  $ص = (س + ٣) - ٢$  (بالإكمال إلى مربع). تقع نقطة رأس المنحنى عند  $س = ٣^-$  ،  $ص = ٢^-$  ، لذا ستكون النقطة  $(٣^- ، ٢^-)$ .

(١٠)



في منحنى الدالة  $ص = س^2 - ٤س + ٥$  ، نقطة التقاطع مع المحور الصادي هي  $(٥ ، ٠)$  ، وباستخدام الإكمال إلى مربع، تصبح الدالة  $ص = (س - ٢) + ١$  ، أي نقطة رأس المنحنى هي  $(٢ ، ١)$  ، هذا يعني أن منحنى الدالة  $ص = س^2 - ٤س + ٥$  هو المنحنى الموجود في الأعلى إلى اليمين.

نستنتج أيضاً أن نقطة رأس المنحنى في الرسم الموجود في الأعلى إلى اليسار هي  $(٢^- ، ١^-)$  (باستخدام التماثل في الرسم)، أي أن معادلة الدالة ستكون مرتبطة بالدالة  $ص = (س - ٢) + ١$  وستكون  $ص = (س + ٢) + ١$  ، ويمكن كتابتها في صيغة  $ص = س^2 + ٤س + ٥$

المنحنيان الآخران هما تماثلان لهذين المنحنيين، أي يتمثلان بالدالتين:  $ص = س^2 - ٤س - ٥$  ،  $ص = س^2 - ٤س - ٥$

(١١) جميعها تقطع المحور الصادي عند ١