

مفهوم الاقترانات وأنواعها

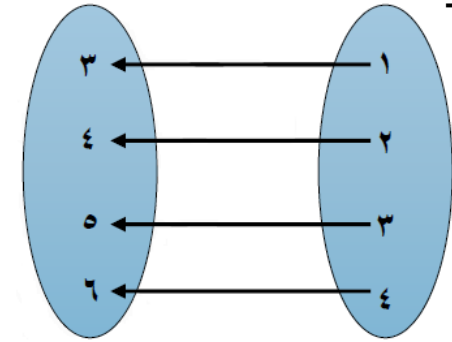
الاقتران

: هو علاقة بين مجموعتين من الأعداد ، بحيث يرتبط كل عنصر من المجموعة الأولى بعنصر واحد فقط في المجموعة الثانية



وتسمى المجموعة الأولى (المجال) ويرمز لها بالرمز س
والمجموعة الثانية (المدى) ويرمز لها بالرمز ص

مثال :



المدى (ص)
ق (س)

المجال (س)

* ولكل اقتران قاعدة تربط بين عناصر المجال

مع عناصر المدى وتكتب على الصورة مثلاً:

$$ق(س) = س + ٢$$



أنواع الاقترانات

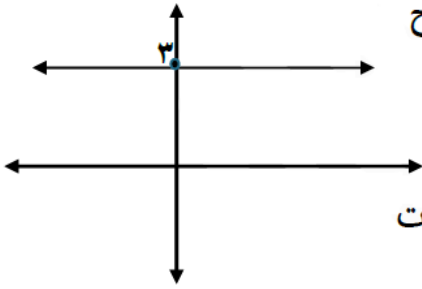
(١) الاقتران الثابت الصورة العامة لقاعدته $ق(س) = أ$ ، حيث $أ \in ح$

مجاله الأعداد الحقيقية ، ومداه $\{أ\}$

مثال : $ق(س) = ٣$

وعند تمثيله بيانياً ، يمثل خطاً مستقيماً يوازي محور السينات

ويمر بالنقطة (أ)



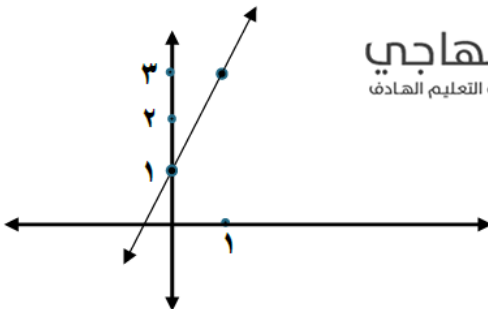
(٢) الاقتران الخطي الصورة العامة لقاعدته $ق(س) = أس + ب$ ، حيث $أ، ب \in ح$ ، $أ \neq ٠$ صفر

مجاله ومداه الأعداد الحقيقية

مثال : $ق(س) = ٢س + ١$

وعند تمثيله بيانياً ، يمثل خطاً مستقيماً مائلاً

س	١	٠
ص	٣	١



٣) الاقتران التربيعي الصورة العامة لقاعدته $ق(س) = أس^٢ + ب س + ج$

حيث $أ، ب، ج \neq ٠$ ، $ح \neq ٠$ ، $أ \neq ٠$

ويسمى العدد $أ$ معامل $س^٢$ ، والعدد $ب$ معامل $س$ ، والعدد $ج$ الحد المطلق أو الحد الثابت

* تمثيل الاقتران التربيعي بيانياً:

عندما $أ > ٠$

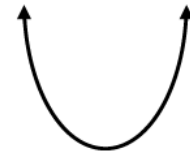
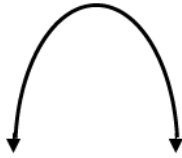
منهاجي
متعة التعليم الهادف



عندما $أ < ٠$

يكون منحنى الاقتران التربيعي مفتوحاً للأسفل

يكون منحنى الاقتران التربيعي مفتوحاً للأعلى



له قيمة عظمى $ق(\frac{-ب}{٢أ})$

له قيمة صغرى $ق(\frac{-ب}{٢أ})$

مداه $ص \leq ق(\frac{-ب}{٢أ})$

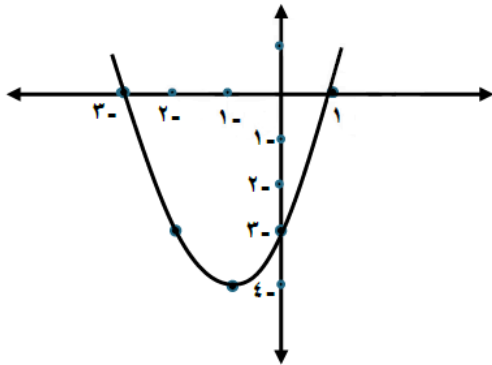
مداه $ص \leq ق(\frac{-ب}{٢أ})$

معادلة محور التماثل هي $س = \frac{-ب}{٢أ}$

معادلة محور التماثل هي $س = \frac{-ب}{٢أ}$

رأس المنحنى $(\frac{-ب}{٢أ} ، ق(\frac{-ب}{٢أ}))$

رأس المنحنى $(\frac{-ب}{٢أ} ، ق(\frac{-ب}{٢أ}))$



مثال (١): مثل الاقتران التالي بيانياً

$ق(س) = س^٢ + ٢س - ٣$

إحداثيا الرأس $(س، ص)$

$س = \frac{-٢}{٢} = \frac{-١}{١} = -١$

$ق(-١) = (-١)^٢ + ٢(-١) - ٣ = ١ - ٢ - ٣ = -٤$

$١ = ٣ - ٢ - ٤ = -٤$

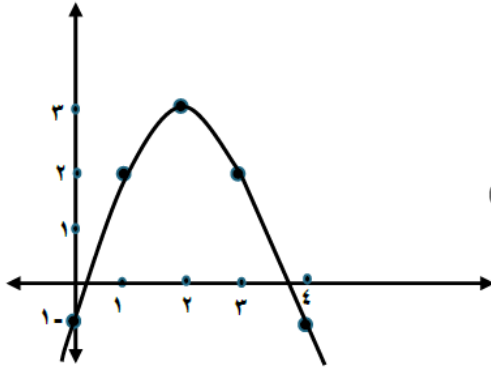
الرأس $(-١، -٤)$

(١) المجال: $ح$ ، المدى: $ص \leq -٤$

(٢) معادلة محور التماثل $س = -١$

(٣) له قيمة صغرى $-٤ =$

س	١	٠	١-	٢-	٣-
ص	٠	٣-	٤-	٣-	٠



مثال (٢) : مثل الاقتران التالي بيانياً

$$\text{هـ (س) = س}^2 - ٤س - ١$$

إحداثيا الرأس (س ، ص)

$$\text{س} = \frac{-٤}{-٢} = \frac{-٢}{-١} = ٢$$

$$\text{ق (٢) = } ١ - (٢)^2 - ٢ \times ٤ = -٨$$

$$\text{ص} = ١ - ٤ - ٨ = -١١$$

الرأس (٢ ، -١١)

س	٠	١	٢	٣	٤
ص	-١	٢	٣	٢	-١

(١) المجال : ح ، (٢) المدى : ص ≥ ٣

(٣) معادلة محور التماثل س = ٢

(٤) له قيمة عظمى = ٣

