الجُمهوريَّةُ العربيَّةُ السُّوريَّةُ وزارة التَّربية والتَّعليم

الرياضيات الهندسة

كتاب الطالب الصفّ الأوّل الثّانوي

> 2026 - 2025 م 1447 هـ

حقوقُ الطِّباعةِ والتَّوزيعِ محفوظةٌ للمؤسسةِ العامّةِ للطِّباعةِ والتَّوزيعِ محفوظةٌ للمؤسسةِ العامّةِ للطِّباعةِ حقوقُ التَّأليفِ والنَّشر محفوظةٌ لوزارة التَّربية والتَّعليم في الجُمهوريَّةِ العربيَّةِ السُّوريّةِ

طُبع أوَّل مرَّة للعام الدّراسيّ 2013 - 2014 م

المحتوى

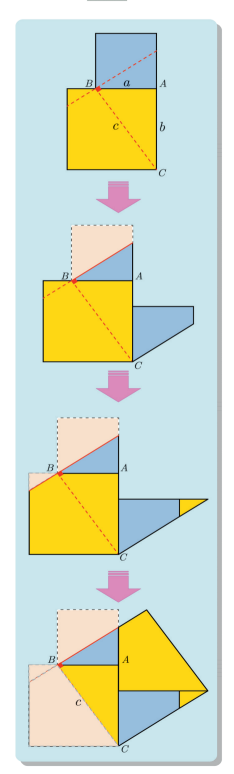
دِت الهندسيّة في المستوي	① التحوي
يلات المألوفة	التّح
حويلات الهندسيّة على الأشكال المألوفة	2 أثرال
صّ المشتركة للتّحويلات المألوفة	ھ الحنو
ومسائل	تمرينات
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2 الهندس
ـ التّلاقي	2 قواء
 يي في الفراغ	
 ىد في الفراغ	4 التّع
ومسائل	تمرينات
والهندسةالتحليلية	3 الأشع
قامة المستقدمة	۵ مقدّ
عة والمساواة الشّعاعيّة	
لأشعة وطرحما	ه ع (3
ب شعاع بعدد حقيقي	
	×1 6
ة في الهندسة التحليليّة	6 مقدّ
ومسائل	تمرينات
ستقيم وجمل المعادلات اكخطية يييي	4 معادلة
ة عامّة	🛭 مقدّ
ة مستقيم	عاد
المعادلاتُ الخطيّة	🛭 جمل
ومسائل	تمرينات
لمخروطية	⑤ القطوع
الكافئ	
، الناقصن	عقا 3
الزائد	4القط
ومسائل	

التحويلات الهندسيّة في المستوي



في القرن الستابع عشر، وقع تطور ان أساسيّان في مجال الهندسة، الأول هو اختراع ديكارت Descartes وفِرما Fermat الهندسة التحليليّة، والثاني هو الدراسة المنهجية للهندسة الإسقاطيّة من قبل دوزارغ Desargues.

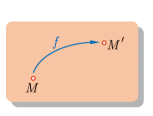
وفي نهاية القرن التّاسع عشر اقترح كلاين Klein، منهجيّة جديدة تتص على دراسة الهندسة الطلاقاً من التحويلات الهندسيّة، بدلاً من الأشكال. تأمّل الشّكل المجاور وانظر كيف تُبرهن مُبرهنة فيتاغورت في المثلّث القائم اعتماداً على الانسحابات، وعيّن عند الانتقال من شكل إلى الذي يليه الانسحاب المطبّق والجزء من الشّكل الذي طُبق عليه هذا الانسحاب.



التّحويلاتُ الهندسيّةُ في المستوي

1 التّحويلات المألوفة في المستوي

سنطلق في هذا الفصل تسمية تحويل مألوف على كلّ من التحويلات الهندسية الآتية: التناظر المحوريّ (ويسمّى أيضاً انعكاساً) والتناظر المركزيّ والانسحاب والدوران، ولقد مررت بها في در استك السّابقة، لذلك نهدف في هذا الفصل إلى تثبيت الأفكار المتعلّقة بها.

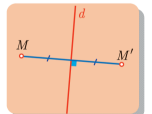


ليكن f تحويلاً مألوفاً في المستوي، يقرن هذا التّحويل بكل نقطة M من المستوي نقطة M' تسمّى صورة M وفق f. وبالعكس، تكون كلُّ نقطة M في المستوي صورة نقطة M وفق f. نرمز إلى هذا التّحويل بالرّمز M'=f(M) أو M'=f(M)





ليكن d مستقيماً. الأنعكاس \mathcal{S}_d الذي محوره d هو التحويل الذي يقرن بنقطة M من المستوي النّقطة M' المعرّفة كما يأتى :



- إذا كانت M غير واقعة على المستقيم d ، كان d محور القطعة M' المستقيمة [MM'].
 - M=M' وإذا كانت M واقعة على المستقيم d كان M



- M' وفق النقطة M' صورة النقطة M' وفق العكاس محوره M' فما هي صورة النقطة وفق هذا الانعكاس ؟
- d و كانا متناظرين بالنسبة إلى مستقيمين متقاطعين في نقطة I وكانا متناظرين بالنسبة إلى مستقيم فلم فلماذا تقع النقطة I على المستقيم d ?
- d عندما تكون صورة شكل \mathcal{F} وفق انعكاس محوره d هي الشكل \mathcal{F} نفسه، نقول إن محور تناظر لهذا الشكل.

🔽 التّناظرُ المركزيُّ



لتكن O نقطة من المستوي، التّناظر S_0 الذي مركزه O هو التّحويل الذي يقرن بنقطة M من المستوي، مختلفة عن O، النّقطة أ M' التي تجعل النّقطة O منتصف القطعة المستقيمة M'

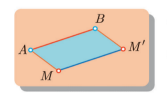
صورة النَّقطة 0 وفق هذا التناظر هي النَّقطة 0 نفسهها.



الانسماريم

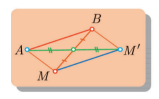


لتكن A و B نقطتين في المستوي، نعرّف الانسحاب $\mathcal{T}_{A o B}$ بأنّه التّحويل الذي يقرن بنقطة M من المستوي النّقطة M' التي تجعل الرباعي AMM'B متوازى الأضلاع.





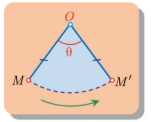
في التعريف السابق افترضنا أنّ النّقاط A و B و M لا تقعُ على استقامة واحدة. يمكننا أن نضع تعريفاً يأخذ هذه الحالة في الحسبان بأن نقول أنّ M' هي نظيرة A وفق التّناظر المركزي بالنسبة إلى منتصف القطعة المستقيمة [MB]، علَّل ذلك ؟



الدّورانُ



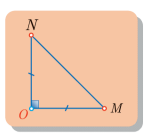
لتكن O نقطة من المستوي، الدّوران $\mathcal{R}_{O,\theta}$ الذي مركزه O وزاويتُه θ هو التحويل الذي يقرن بنقطة M من المستوي، مختلفة عن θ au M'=OM'=OM و $M'=OM'=\Delta$ النّقطة M' التي تحقق وتكون صورة النَّقطة 0 وفق هذا الدوران هي النَّقطة 0 نفسها.



 $= \frac{1}{2}$ نسمّي الاتّجاه المبيّن في الشّكل اتّجاهاً مباشراً، نسمّي ربع دورة كلّ دوران زاويته = 100يتوافقُ الاتجاه المباشر للدوران مع عكس اتّجاه دوران عقارب السّاعة $(\theta>0)$. ويكون اتّجاه (heta < 0) الدّور ان غير مباشر إذا كان متّفقاً مع اتّجاه دور ان عقارب السّاعة



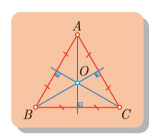




- إذا كانت النّقطة N هي صورة M وفق ربع دورة مركزها نقطة O فإنّ O هو مثلّث قائم الزاوية ومتساوى السّاقين رأسه O.
 - في المربّع ABCD الذي مركزه
 - ullet ربع دورة مباشرة مركزها النّقطة A تنقل النّقطة B إلى D
 - ullet وبع دورة مباشرة مركزها النّقطة O تنقل النّقطة A إلى



- الدّوران الّذي مركزه النّقطة A وزاويته 60° بالاتّجاه المباشر ينقل النّقطة B إلى النّقطة C.
- الدّوران الذي مركزه النّقطة O وزاويته $^{\circ}$ بالاتّجاه المباشر ينقل النّقطة B إلى النّقطة C أيضاً.





- ① عين المقولات الصحيحة فيما يأتي وعلل إجاباتك:
- للمثلث المتساوى الأضلاع ثلاثة محاور تناظر.
- إذا كانت صورة نقطة B وفق الانسحاب $T_{I \to J}$ هي النّقطة C ، كانت القطعتان المستقيمتان [IC] و [BJ]
- إذا كانت C' و C' دائرتين مركزاهما C' و C' بالتّرتيب، ولهما نصف القطر نفسه وكانتا متقاطعتين في نقطتين A و A كان المستقيمان OO') و OO') و OO' محوري تناظر للشّكل المكوّن من الدّائرتين.
- MON وزاويته $^{\circ}60^{\circ}$ كان المثلَّث M وفق دورانٍ مركزه O وزاويته $^{\circ}60^{\circ}$ كان المثلَّث متساوي الأضلاع.
- ليكن ABC مثلَّثاً قائماً في A ، وليكن I منتصف القطعة [BC]. نرمز بالرّمز S_I إلى التّناظر الذي مركزه I .
 - \bullet أنشئ صورة المثلّث ABC وفق التّحويل \bullet
 - ${\cal S}_I$ التكن ${\cal A}'$ صورة ${\cal A}$ وفق ${\cal S}_I$ ما طبيعة الرباعي ${\cal A}'$

أَثْرُ التَّحويلاتِ الهندسيَّة على الأشكال المألوفة

ک صورة مستقیم

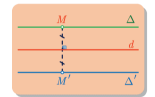
بوجه عام صورة مستقيم وفق انعكاس أو تناظر مركزي أو انسحاب أو دوران هي أيضاً مستقيم.

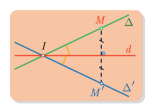
ويمكننا أن نكون أكثر تحديداً في بعض الحالات الخاصة، كما نوضتح فيما يأتي :

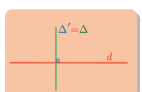
🛈 حالة الانعكاس أو التّناظر المحوريّ

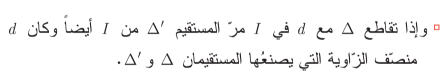
ليكن المستقيمُ Δ' صورة المستقيم Δ وفق الانعكاس S_d عندئذ نميّز الحالات الآتية :

يضاً. $\Delta' \parallel d$ كان $\Delta \parallel d$ أيضاً.



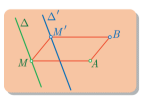


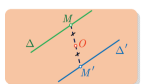




 $\Delta = \Delta'$ وإذا كان $\Delta \perp d$ كان $\Delta \perp d$

🝳 حالة التّناظر المركزيّ أو الانسحاب

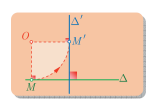




ليكن المستقيمُ Δ' صورةً المستقيم Δ وفق الانسحاب $T_{A \to B}$ أو التّناظر المركزي S_O عندئذ يكون $\Delta' \parallel \Delta'$

في حالة التّناظر المركزيّ S_{o} ، صورةُ مستقيم Δ مارّ بمركز التّناظر O هي المستقيمُ Δ نفسه.

الدّوران بربع دورة الدّوران عربع دورة



O ليكن المستقيمُ Δ' صورة المستقيم Δ وفق الدّوران ربع دورة \mathcal{R} حول $\Delta \perp \Delta'$ عندئذ يكون

🔽 صورةً حائرة، وصورةً قطعة مستقيمة

- بوجهِ عام، صورة دائرة c مركزها o، وفق انعكاس أو تناظر مركزيّ أو انسحاب أو lacksquareدوران، هي دائرة \mathcal{C}' لها نصفُ القطر نفسه ومركزها O' هو صورة O وفق التّحويل نفسه.
- صورة قطعة مستقيمة، وفق انعكاس أو تتاظر مركزي أو انسحاب أو دوران، هي قطعة مستقيمة لها الطول نفسه.

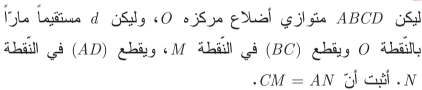
🔽 صورةُ نقطة تقاطع مستقيمين



ليكن d و Δ مستقيمين متقاطعين في M . وليكن d' و d' صورتي هذين المستقيمين بالترتيب M وفق واحدٍ من التحويلات المألوفة. عندئذ يتقاطع d' و Δ' في M' هي صورة النقطة و فق التّحوبل نفسه.

مثال اثبات أنّ لقطعتين مستقيمتين الطّول نفسه







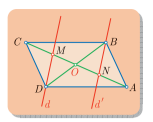
لإثبات تَساوي طول قطعتين مستقيمتين، نبرهن أنّ إحداهما صورة الأخرى وفق تحويل مألو ف.

الحل

إنّ متوازي الأضلاع ABCD وأقطاره شكلٌ نموذجيٌّ للتّناظر المركزيّ \mathcal{S}_{O} ، ونعلم أنّ $\mathcal{S}_O(AD)$ وأنّ $\mathcal{S}_O(C)=A$ نستنتج من ذلك أنّ صورة المستقيم $\mathcal{S}_O(B)=D$ ولمّا كان المستقيم d يمرّ بالنّقطة O فإنّ صورته وفق S_O هي المستقيم d نفسه.

النَّقطة M هي نقطة تقاطع المستقيمين (BC) و (BC) و من ثمّ تكون صورتها و فق (BC)تقاطع المستقيمين (AD) و d أي النّقطة N ولمّا كان $S_O(M)=N$ و كانت صورة $\cdot CM = AN$ إذن $\cdot [AN]$ هي القطعة المستقيمة $\cdot [AN]$. إذن

إثبات أنّ لقطعتين مستقيمتين الطّول نفسه



ليكن ABCD متوازي أضلاع مركزه O ، وليكن D مستقيماً مارّاً بالنّقطة D ويقطع القطعة المستقيمة D في D ، وليكن D مستقيماً مارّاً بالنّقطة D موازياً للمستقيم D . المستقيم D يقطع القطعة المستقيمة D . D في D .

- \cdot . O هو صورة d وفق التّناظر المركزي \mathcal{S}_O الذي مركزه d'
 - . [MN] أَثبت أنّ O هي منتصف القطعة المستقيمة O



إذا كان f انسحاباً أو تناظراً مركزيّاً وكان f(G)=G' كانت صورة أيّ مستقيم مارّ بالنّقطة G هي المستقيمُ الذي يمرّ بالنّقطة G' موازياً G'

الحل

- ليكن S_O التّناظر المركزيّ الذي مركزه O، نعلم أنّ B المستقيم وعليه فإنّ صورة المستقيم D المارّ بالنّقطة D وفق D هي المستقيم المارّ بالنّقطة D موازياً للمستقيم D أي D.
- M نعلم أنّ صورة المستقيم M المارّ بالنّقطة M وفق M هي المستقيم (AC) نفسه. النّقطة M نقطة تقاطع القطعة المستقيمة M مع المستقيم M وفق M وفق المستقيم M مع المستقيم M وقع في منتصف القطعة المستقيمة M وفق المركز M وقع في منتصف القطعة المستقيمة M وأنّ المركز M وقع في منتصف القطعة المستقيمة M

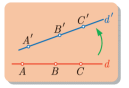


- ليكن المثلّث ABC . أنشئ النّقطة C' صورة النّقطة C وفق الانسحاب ABC أي النّقطة C' أي النّقطة C' أي النّقطة C' أيضاً النّقطة C' صورة النّقطة C' صورة النّقطة C' ماذا تكون أيضاً النّقطة C' صورة النّقطة C'
- ليكن ABC مثلًا متساوي الأضلاع. وليكن H المسقط القائم للنقطة A على القطعة المستقيمة $\mathcal{T}_{A\to H}$. وفق الانسحاب الذي شعاعه $\mathcal{T}_{A\to H}$
- O ليكن O مثلًا متساوي الأضلاع، طول ضلعه O ولتكن O نظيرة النّقطة O بالنسبة إلى النّقطة O أنشئ صورة المثلّث O وفق الانسحاب الذي شعاعه O
- \mathcal{C}' لتكن \mathcal{C} دائرة مركزها \mathcal{C} ، وليكن \mathcal{C} مستقيماً مماسياً لها في النّقطة \mathcal{C} . أنشئ الدّائرة \mathcal{C} صورة \mathcal{C} وفق الانعكاس الّذي محوره \mathcal{C} .

🔞 الخواصُّ المشتركةُ للتّحويلاتِ المَالوفة

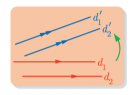
تشترك التّحويلات المألوفة من الانعكاس والتّناظر المركزيّ والانسحاب والدّوران بالخواصّ

🛈 المحافظة على خاصّة المقوم على استقامة واحدة



استقامة واحدة.

② المحافظة على توازي المستقيمات

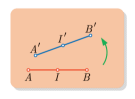


إذا كان المستقيمان d_2 و d_2 متوازيين، كانت صورتاهما d_1' و d_2' متوازيتين. ينتج من ذلك أنّ صورة متوازي الأضلاع هي أيضاً متوازي d_1'

③ المحافظة على المسافات والمساحات

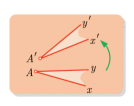
- صورة مثلّت هي مثلّت طبوق عليه.
- صورة منطقة \mathcal{D} هي منطقة \mathcal{D}' لها المساحة نفسها.

4 المحافظة على منتصف قطعة مستقيمة



لتكن [AB] قطعة مستقيمة، ولتكن [A'B'] صورة هذه القطعة وفق تحویل مألوف. عندئذ تکون صورة النّقطة I منتصف [AB] هي النّقطة I'I' منتصف القطعة المستقيمة I'

🕏 المحافظة على قياس الزّوايا

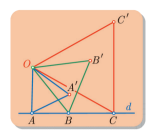


قياس زاوية \widehat{xAy} يساوي قياس صورتها $\widehat{x'A'y'}$. وبوجه خاص، عندما یکون مستقیمان d و Δ متعامدین تکون صورتاهما d' و d' متعامدتین d'أيضاً. نقول إنّ التّحويلات المألوفة تحافظ على التّعامد.

يمكننا مثلاً أن نستخلص مما سبق النتائج الآتية:

- صورة معين هي معين أيضاً.
- صورة مستطيل هي مستطيل أيضاً.
 - صورة مربع هي مربع أيضاً.

عُمُالًا إثبات وقوع ثلاث نقاط على استقامة واحدة



لتكن A و B و C ثلاث نقاط من مستقيم d، ولتكن C نقطة غير واقعة على ، d ولتكن AOA' و BOB' و AOA' مثلًثات متساوية الأضلاع متوضعة في المستوى كما في الشكل المجاور.

أثبت أنّ النّقاط A' و B' و B' و اقعة على استقامة و احدة.



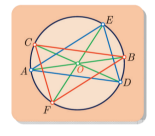
لبر هان وقوع النّقاط A و B و C على استقامة واحدة نبر هن أنّ هذه النّقاط هي صور ثلاث نقاط واقعة على استقامة واحدة وفق تحويل مألوف.

الحل

المثلَّثات المتساوية الأضلاع هي أشكالٌ نموذجيّة مرتبطة بالدّوران. تشترك المثلَّثات 'AOA و BOB' و COC' بالرأس O ، لذلك يبدو من الحكمة أن نستعمل الدّوران R الذي مركزه وزاويته 60° بالاتجاه المباشر. ينقل هذا التّحويل النّقطة A إلى A' و B' وكذلك C إلى النقاط A و B و B' و B' و فهى على استقامة واحدة، إذن، تقع النقاط A' و B' و B' على C'استقامة واحدة.



مثال اثبات أنّ لمثلّثين المساحة ذاها



لتكن \mathcal{C} دائرة مركزها O، ولتكن (AB)، (BF) ثلاثة أقطار لهذه الدّائرة، متوضّعة كما في الشّكل المجاور. أثبت أن للمثلّثين AED و CFB مساحتين متساويتين.



لإثبات أنّ للمثلّثين AED و CFB مساحتين متساويتين، نثبت أنّ أحد هذين المثلّثين هو صورة المثلَّث الآخر وفق تحويل مألوف، فيكون المثلَّثان طبوقين، (ولهما من ثُمّ المساحة نفسها).

العل

بتفحّص الشكل نجد أنّ النّقطة O هي منتصف القطع المستقيمة [AB]، [CD]، [EF]. تقودنا A هذه الملاحظة إلى استعمال التّناظر المركزيّ S_o الّذي مركزه النّقطة O. هذا التّناظر ينقل النّقطة إلى B وينقل النّقطة D إلى C كما ينقل النّقطة E إلى F وبذا تكون صورة المثلّث D وفق التّناظر S_{o} هي المثلّث BCF. نستنتج من ذلك أنّ هذين المثلّثين طبوقان ومن ثمّ تكون لهما المساحة ذاتها.



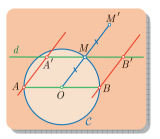
- - . ليكن المثلّث ABC، وليكن G مركز ثقله.
 - G الذي ينقل G النقطة G وفق الانسحاب $T_{A o G}$ الذي ينقل G
 - [GG'] أتكون I منتصف القطعة المستقيمة [BC]. أتكون I منتصف القطعة BGCG' مستتج طبيعة الرّباعيّ A
- المستقیمین متعامدین، ولتکن A نقطة واقعة علی المستقیم Δ . أنشئ رباعیّا A لیکن A و A محوری تناظر له. A یکون المستقیمان A و A محوری تناظر له.
- ليكن OBC مستطيلاً فيه OA يساوي OB و OC يساوي OB وليكن OA ربع دورة مباشرة مركزها OA.
 - انشئ النّقاط C' و A' و B' صور النّقاط C و B و فق التّحويل \mathcal{R} بالتّرتيب. $\mathbf{0}$
 - ومتساوى الساقين. △ بين أنّ المثلّث 'OBB قائم ومتساوى الساقين.
 - استنتج أنّ BB' يساوي $3\sqrt{2}$ سنتيمتراً.
- ليكن ABC مثلّتًا متساوي الساقين رأسه A ، وليكن d محور تناظره. نرسم من d العمود على المستقيم d في نقطع d في نقطة d في نقطة d
 - وفق الانعكاس الذي محوره d ؛ d ما هي صورة المستقيم (BE) وفق
 - استنتج أنّ المستقيمين (EC) و واستنتج أنّ المستقيمين $\mathbf{2}$
- \mathcal{R} لتكن A و B نقطتين على الدّائرة \mathcal{C} التي مركزها A، تُحقّقان A و A نكن A و وزاويته A و وزاويته A و وزاويته A و وزاويته A
 - \mathcal{R} وفق B أنشئ النّقطة C صورة النّقطة B
 - احسب قياسات زوايا المثلّث ABC
 - ملاحظة: في هذا التمرين هناك حالتان.

مرينات ومسائل

- ABCD ليكن ABCD متوازي أضلاع مركزه
- $oldsymbol{\cdot} D$ وفق الانسحاب مورة $oldsymbol{ABCD}$ وفق الانسحاب الذي ينقل $oldsymbol{\bullet}$
- وفق D وفق $\mathcal{T}_{O \to D}$ وفق $\mathcal{T}_{O \to D}$ وفق $\mathcal{T}_{O \to D}$ وفق عنوازي أضلاع، أثبت أنّ
- ليكن لدينا المثلّث ABC، والنقطة I منتصف القطعة المستقيمة [BC]. لتكن J نظيرة النّقطة B بالنّسبة إلى النّقطة A.
 - $\cdot C$ وفق الانسحاب $T_{A o C}$ الذي ينقل K إلى $\cdot C$
 - $m{\mathcal{I}}_{C o K}$ ما هي صورة النّقطة J وفق الانسحاب $m{\mathcal{O}}$
- ليكن Δ و Δ' مستقيمين متقاطعين في نقطة O، وليكن d و d' منصقي الزاويتين المكوَّنتين Δ .
- P أنشئ النّقطة N صورة النّقطة M وفق الانعكاس الذي محوره d، والنّقطة M صورة النّقطة M وفق الانعكاس الذي محوره d'.
 - علّل كون المثلّث PMN قائم الزّاوية.
 - ليكن ABCD متوازي أضلاع مركزه O مستقيم متوضع كما ABCD ليكن ABCD في الشّكل المجاور، ويقطع القطعة المستقيمة C التناظر الذي مركزه C القطعة المستقيمة C في C التناظر الذي مركزه C التناظر الذي المركزة C التناظر المركزة C التناظر المركزة C المرك
 - انشئ النقطتين M' و N' صورتي النقطتين M و N وفق S_O بالتّرتيب.
 - d استنتج أنّ المستقيم (M'N') يوازي المستقيم O
- (BC] ليكن ABC مثلّثاً متساوي السّاقين رأسه A ، وليكن H المسقط القائم للنقطة ABC على (AC) ولتكن M نقطة من (BM) مختلفة عن A وعن A . يقطع المستقيمُ (AH) المستقيمُ (AH) المستقيمُ (AH) في A . ليكن A الانعكاس الذي محوره (AH) في A . ليكن A الانعكاس الذي محوره (AH)
 - ${\cal S}$ علَّل كون المستقيم (CJ) صورة المستقيم (BI) وفق الانعكاس ${f 1}$
 - lacktriangleما صورة المستقيم (AC) وفق lacktriangle
 - $oldsymbol{\cdot}\mathcal{S}(I)=J$ استتنج أنّ
 - علَّل كون الرباعي BJIC شبه منحرف متساوي الساقين.

لنتملِّم البحث مماً

تعنُّفُ النَّحويلات



نحو الحلَّ

وسم الشكل. ارسم الشكل مسميّاً عليه النّقاط المختلفة.

₩ بحثاً عن نتائج مباشرة.

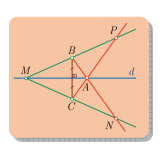
- یماندا $\widehat{AMB} = 90^\circ$ الماندا ۹
- يوازي المستقيم d المستقيم (AB) و المستقيمات (AB) و (BB') و (BB') و أيضاً، و وهذا يشكّل متوازيات أضلاع يمكن أن نربطها بانسحابات. وهناك أيضاً قطعاً مستقيمة متساوية الطّول. أشر إلى ذلك على الشّكل، واكتب حالات المساواة هذه.
- المثلّث المثلّث A'M'B' قائم. تقودنا الاستنتاجات السّابقة إلى طريقتين للحلّ. للحلّ.

الطريقة الأولى. استفد من الانسحاب لتثبت أنّ المثلّث A'M'B' هو صورة مثلّث وفق انسحاب، ما هو هذا المثلّث ؟ ما هو الانسحاب ؟

الطريقة الثانية. استفد من القطع المستقيمة المتساوية الطول.

أنجزِ الحلّ في الحالتين واكتبه بلغةٍ سليمة.

7 صورة تقاطع مسنقيمات



d محور قطعة مستقيمة [BC] ، [BC] و M نقطتان واقعتان على D نفترض أنّ المستقيمين D و D يتقاطعان في D . أثبت أنّ النقطة D المستقيمين D و D يتقاطعان في D . أثبت أنّ النقطة D هي صورة النّقطة D و فق الانعكاس الذي محوره D .

محو الحلَّ نحو الحلَّ

وسم الشكل. ارسم الشكل مسميّاً عليه النقاط المختلفة.

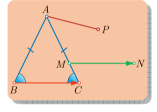
الله بحثاً عن نتائجَ مباشرة.

- تقع النّقطتان A و M على محور القطعة المستقيمة [BC]. اكتب علاقات المساواة بين أطوال القطع المستقيمة في هذه الحالة وبيّن ذلك على الشّكل.
 - المستقيم d هو محور تناظر لكلً من المثلَّثين ABC و MBC. علَّل ذلك.
- المستقيمين المستقيمين الاستنتاجات الستاجات الستابقة إلى الحلّ. النّقطة N هي نقطة تقاطع المستقيمين (CM) و (CM) و ماذا عن P? استعن بالخاصّة المناسبة من الدر س.

أنجز الحلّ واكتبه بلغةٍ سليمة.

اسنعمال النعاريف

ABC مثلّتٌ متساوي السّاقين، M نقطة من القطعة المستقيمة B مثلّتٌ متساوي M وفق الانسحاب $T_{B \to C}$ الذي ينقل D الذي ينقل D وفق الاوران المباشر D الذي الي D و الذي ينقل النّقطة D ا



نحو الحلّ

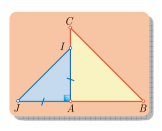
﴾ رسم الشكل. ارسم الشكل مسميّاً عليه النّقاط المختلفة.

الله بحثاً عن طريق.

- N هي صورة M وفق الانسحاب $T_{B\to C}$. يوافق هذا الانسحاب متوازي أضلاع يُطلب تحديده. حدّد على الشكل القطع المستقيمة المتساوية الطّول واكتب علاقات المساواة الموافقة.
- P هي صورة M وفق الدّوران \mathcal{R} . يغيد تعريف الدّوران بتحديد علاقات مساواة على الشّكل: زوايا متساوية، وقطع مستقيمة متساوية الطول أيضاً. حدّد هذه العلاقات على الشكل واكتبها.

أنجزِ الحلّ واكتبه بلغةٍ سليمة.

اسنعمال ربع الدورة



مثلّتٌ قائمٌ ومتساوي السّاقين رأسه A ، I نقطة من القطعة المستقيمة I ، I ، I ، I ، I ، I ، I ، I ، I ، I ، I ، I ، I ، I . I ، I ، I ، I ، I ، I . I ،

نحو الحلّ

رسم الشكل. ارسم الشكل مسمياً عليه النقاط المختلفة.

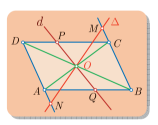
🖔 بحثاً عن نتائج مباشرة.

يرتبط المثلّثان BAC و IAJ بتحويل ربع دورة مركزه النّقطة A . فإذا كان $\mathcal R$ تحويل ربع دورة مباشر مركزه A ، ما صورة النّقطة B ؛ وما صورة النّقطة I ؛

🖔 بحثاً عن طريق. تبيّن الاستنتاجات السابقة ملامحَ منهج للإجابة عن السّؤال المطلوب.

أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.

10 تعنُّف الشاظ المركزي



O متوازي أضلاع مركزه O مستقيم مار بالنقطة O متوازي أضلاع مركزه O ويقطع المستقيم O في O في O ويقطع المستقيم O في O ويقطع المستقيم O في O ويقطع المستقيم O في O أثبت أن الرباعي O متوازي الأضلاء.

نحو الحلّ

رسم الشكل. ارسم الشكل مسميّاً عليه النّقاط المختلفة.

الذي S_O النّناظر S_O الذي مركزه O النّناظر S_O النّناظر S_O الذي مركزه O .

ullet ما هي صورة كل من النقاط A و B و B و كن النتاظر ullet

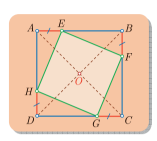
 \mathcal{S}_O ما صورة كلً من المستقيمين d و فق عام \bullet

ullet ما صورة كلّ من المستقيمين (BC) و فق ullet

القطعتين المستقيمتين M و فق M و المستقيمين M و المستقيم و المستقيمين و المستقيمين و المستقيمين و المستقيمين و المستقيمين و المستقيمين

أنجزِ الحلّ واكتبه بلغةٍ سليمة.

السنعمال الدوران



[AB] مربّعاً مركزه O. نتأمّل على القطعة المستقيمة ABCD نقطة F ، ونقطة G على نقطة F ، ونقطة F القطعة المستقيمة F ، ونقطة F القطعة المستقيمة F ، ونقطة F على القطعة المستقيمة F ، ونقطة F على F ، ونقطة F على F ، ونقطة F على القطعة المستقيمة F ، ونقطة F ، ونقطة F ، أثبت أنّ F F مربّع.

نحو الحلّ

رسم الشكل. ارسم الشكل مسمياً عليه النقاط المختلفة.

اله بحثاً عن نتائج مباشرة.

- $\mathbf{P}EB = FC = GD = HA$: بيِّن لماذا يكون
- تبدو المثلّثات EBF و FCG و GDH طبوقة. أثبت ذلك.
- الستنتاجات السّابقة بطريقتين ممكنتين EFGH مربّعٌ. توحي الاستنتاجات السّابقة بطريقتين ممكنتين للوصول إلى الحل.

الطريقة الأولى. وهي تعتمد على المثلَّثات الطَّبوقة. استفد من الاستنتاجات السَّابقة لتثبت أنَّ:

- الرّباعيّ EFGH معيّن، لماذا ؟
- ا الماذا $\widehat{AEH} + \widehat{BEF} = 90^{\circ}$ هاذا

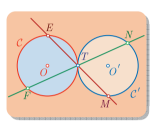
O الطريقة الثانية. وهي تعتمد على ربع دورة مركزها

- بيدو من الشّكل أنّ النّقطة O مركز المربّع ABCD، هي أيضاً مركز الرّباعيّ \mathcal{R} عبيدو من ذلك تأتي فكرة دوران ربع دورة \mathcal{R} مركزه \mathcal{R} وينقل \mathcal{R} إلى \mathcal{R} الى \mathcal{R} وينقل أيضاً \mathcal{R} إلى \mathcal{R} وينقل \mathcal{R} وينقل \mathcal{R} وينقل \mathcal{R} وينقل \mathcal{R} وينقل \mathcal{R} إلى \mathcal{R} وينقل أيضاً \mathcal{R} إلى \mathcal{R} وينقل \mathcal{R} إلى \mathcal{R} وينقل أيضاً \mathcal{R} إلى \mathcal{R} وينقل \mathcal{R} وينقل أيضاً \mathcal{R} إلى \mathcal{R} وينقل أيضاً عبيدو من الشّكل أنّ النّقطة أيضاً عبيدو من الشّكل أنّ النّقطة أيضاً أ
- لنبر هن أنّ النّقطة F هي صورة E وفق R. لإثبات ذلك نفترض أنّ E' هي صورة E وفق E نفسها. E
- استنتج BE'=AE على القطعة المستقيمة BC ؟ ولماذا يكون BE'=AE ؟ استنتج من ذلك أنّ E'=F وأنّ المثلّث EOF هو مثلّثٌ قائمٌ متساوي السّاقين.
 - لماذا تكون المثلّثات FOG و GOH و HOE فيضاً قائمة ومتساوية السّاقين ؟

F برهن أنّ النّقاط F و F و F تقع على استقامة واحدة، وكذلك أنّ النّقاط F و F و F و F تقع على استقامة واحدة، وأنّ النّقطة F هي منتصف كلّ من القطعتين F و F و F و F و أخيراً أنّ F و F .

أنجز الحلَّ في الحالتين واكتبهُ بلغةٍ سليمة.

12 استعمال الشاطل المركزي



O' و O دائرتان متماستّان خارجاً في T ، مركزاهما O و C بالتّرتيب، ونصفا قطريهما متساويان. E و E نقطتان من الدائرة C . المستقيم E يقطع الدّائرة E في نقطة E ويقطع المستقيم E الدّائرة E في نقطة E . برهن أنّ الرّباعيّ E متوازى الأضلاء.

نحو الحلّ

وسم الشكل. ارسم الشكل مسميّاً عليه النقاط المختلفة.

الطّول المستقيمة المتساوية الطّول T، حدّد على الشّكل القطع المستقيمة المتساوية الطّول واكتب علاقات التّساوي.

🖔 بحثاً عن طويق.

- المطلوب إثبات أنّ الرباعيّ ENMF متوازي الأضلاع. فهل تتوفّر معلومات عن توازي الأضلاع ؟ أو تناصف القطرين ؟ أو أطوال الأضلاع ؟
- يبدو من الشّكل أنّ النّقطة T هي منتصف القطعة المستقيمة [FN] وكذلك هي منتصف القطعة المستقيمة [EM] وقد استتجنا في الفقرة السابقة أنّ T هي أيضاً منتصف القطعة المستقيمة [OO]. تقودنا هذه الملاحظات التفكير باستعمال التّناظر المركزيّ S_T الذي مركزه النّقطة T.
- ما صورة الدّائرة \mathcal{C} وفق التّناظر \mathcal{S}_T وما صورة المستقيم (ET) وما صورة المستقيم وتتتمي النّقطة E إلى الدائرة \mathcal{C} وتتتمي أيضاً إلى المستقيم (ET)، فعلى أي مستقيم تقع صورة هذه النّقطة وفق التناظر \mathcal{S}_T ابحث باتّباع الأسلوب نفسه عن صورة النّقطة F وفق التّناظر F.

أنجز الحلّ واكتبه بلغةٍ سليمة.

13 استعمال الدوران بربع دورة

مربّعٌ مركزه N ، M نقطة واقعة على القطعة المستقيمة [AB] ، و N نقطة من القطعة المستقيمة M ، M قائمٌ متساوي القطعة المستقيمة M قائمٌ متساوي M قائمٌ متساوي السّاقين.

محو الحلّ

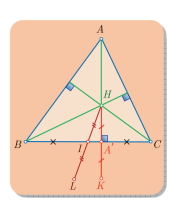
- ورسم الشّكل. ارسم الشّكل مسميّاً عليه النّقاط المختلفة، وحدّد عليه: القطرين، والقطع المستقيمة المتساوية الطّول، والزّوايا القائمة. واكتب علاقات التساوي.
- الزاوية ABCD عن نتائج مباشرة. يشكّل المربّع ABCD وقطراه نموذجاً يرتبط بتحويلات ربع الدّورة. الزاوية $\angle MON$ قائمة، لذلك يبدو من المناسب استعمال دور ان بربع دورة مركزه O.

🖔 بحثاً عن طريق.

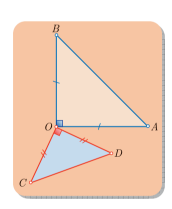
- نعلم أنّ $MON = 90^{\circ}$ نثبت أنّ المثلّث MON قائمٌ ومتساوي الساقين يكفي أنْ نثبت أنّ MON = 0 .
- \blacksquare كي نبر هن أنّ لقطعتين مستقيمتين الطّول نفسه، يكفي أنْ نبر هن أنّ إحدى هاتين القطعتين هي صورة للأخرى وفق تحويل مألوف. ليكن \Re الدّور ان بربع دورة الذي مركزه O والذي ينقل النّقطة A إلى B.
- ما هي صورة المستقيم (AB) وفق \mathcal{R} ? وما هي صورة المستقيم (OM) وفق \mathcal{R} ? وأخيراً ما صورة النّقطة M وفق \mathcal{R} ?

أنجزِ الحلّ واكتبه بلغةٍ سليمة.

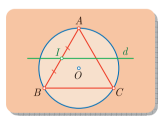
- ليكن ABCD مربّعاً مركزه O ، وليكن ABI و ABJ مثلّثين متساويي الأضلاع مرسومين خارج المربّع ABCD . ليكن S الانعكاس الّذي محوره ABCD .
 - $. \angle JAC = \angle IAC = 105^{\circ}$ بر هن أنّ \bullet
 - .(JI) استنتج أنّ المستقيم (AC) ينصنف الزاوية ZIAI وأنّه عمودي على (AC)
 - $\mathcal{S}(I) = J$ بر هن أنّ $\mathbf{S}(I)$
 - \mathcal{S} ما هي صورة المستقيم (DI) وفق الانعكاس \mathcal{S} ?
 - استنتج أنّ المستقيمات (DI) و (BJ) و (BJ) تتلاقى في نقطة واحدة.



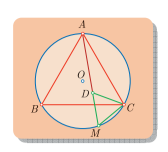
- ليكن ABC مثلّثاً. ولتكن I منتصف الضلع [BC]، و H نقطة H تلاقي ارتفاعات المثلّث ABC. نسمّي H نظيرة النّقطة H بالنّسبة إلى المستقيم H ونسمّي H نظيرة H بالنسبة إلى المستقيم H
 - أثبت أنّ BHCL متوازي أضلاع.
 - استنتج أنّ المثلّثين ABL و ACL قائمان.
 - $\cdot (BC)$ يوازي (KL) أثبت أنّ \bullet
 - استنتج أنّ المثلّث AKL قائم.
- AL و B و B و B و A تقع على الدّائرة التي قطرها AL
- Φ أثبت صحّة الخاصّة : «إذا كانت H هي نقطة تلاقي ارتفاعات مثلّث ABC ، وقعت نظائر النّقطة H بالنسبة إلى أضلاع المثلّث على الدائرة المارّة برؤوس المثلّث » .



- و OCD مثلّثان قائمان ومتساویا السّاقین یشتر کان بالرّأس OCD و OAB . O . لیکن الدور ان ربع الدورة المباشر R الذي مرکزه O .
 - ${f C}$ ما هي صورة النّقطة A وفق ${\cal R}$ ؟ ما صورة النّقطة ${f C}$
- (BD) و (AC) استنتج أنّ AC=BD و أنّ المستقيمين (AC) متعامدان.



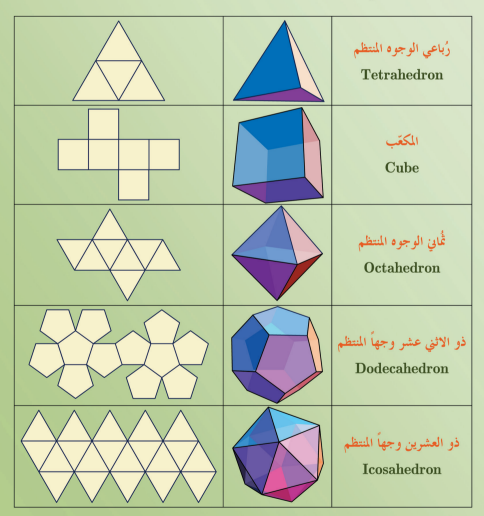
- لتكن O مركز الدّائرة C المارة برؤوس المثلّث المتساوي O الأضلاع O ولتكن O منتصف القطعة المستقيمة O ولتكن O مستقيم يمرُّ بالنّقطة O موازياً O وزاويته O
 - \mathcal{R} ما صورة القطعة المستقيمة [AB] وفق \mathcal{R} ?
- . [BC] ستتتج أنّ صورة النّقطة I وفق $\mathcal R$ هي النّقطة J منتصف $\mathbf 2$
 - $\mathcal R$ ما صورة المستقيم (BC) وفق $\mathcal R$
 - .(IJ) استنتج أنّ صورة المستقيم d وفق $\mathcal R$ هي المستقيم $\mathbf 2$



- لتكن O مركز الدّائرة C المارّة برؤوس المثلث المتساوي الأضلاع O لتكن O مركز الدّائرة O القوس O الذي لا يحوي O بعد O الذي لا يحوي O المارّة من O المارّة برؤوس المثلث المتساوي الأضلاع O المارّة برؤوس O المارّة برؤوس المثلث المتساوي الأضلاع O المارّة برؤوس المثلث المتساوي المثلث المارّة برؤوس المثلث المتساوي المثلث المارة الما
 - ① أَثبت أنّ المثلّث DMC متساوي الأضلاع؟
- B الله الدّور ان المباشر الذي مركزه C وينقل B الله الدّور ان المباشر الذي مركزه C
 - $oldsymbol{0}$ ما صورة المثلّث ADC وفق $oldsymbol{\mathcal{R}}$
 - $\cdot MB + MC = MA$ وأنّ BM = AD أن \bullet
- B نقطة من الضلّع [AB]. يقطع المستقيمُ المارّ بالنّقطة M .O مربّع مركزه M .O نقطة من الضلّع ABCD عموديّاً على (CM) المستقيمَ (AD) في P . بالاستعانة بتحويل تختاره، أثبت أنّ المثلّث POM مثلّث قائم ومتساوي الساقين.
- ACEF و ABIJ ليكن ABC مثلّقاً متساوي الساقين، رأسه A ننشئ خارجه مربّعين ABIJ و ABC بالاستعانة بتحويل تختاره، أثبت أنّ ABC ABC وأنّ المستقيمين ABC والمتعانة بتحويل تختاره، أثبت أنّ ABC

الهندسة الفراغية

نسمّي مجسماً منتظماً، كلَّ مجسمٍ فراغيّ محدّب وجوهه مضلّعات مئتظمة طبوقة، وكلّ رأس فيه ينتمي إلى العدد نفسه من الوجوه. هناك فقط خمسة مجسّمات متعدّدة الوجوه منتظمة تُسمى المجسّمات الأفلاطونيّة، وهي:

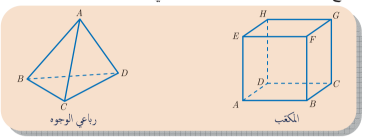


حاول بالاستفادة من المخطّطات الشّبكيّة المبيّنة أعلاه أن تصنع بنفسك هذه المجسّمات باستعمال الورق المقوّى.

الهندسةالفراغية

1 سم المجسمات بالمنظوس

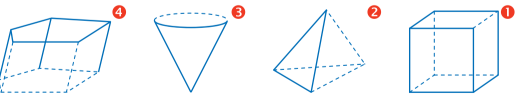
كَثيراً ما نحتاج عند دراسة الهندسة الفراغيّة إلى رسم مجسّمات لأشياء ثلاثيّة الأبعاد، ولإعطاء الانطباع الصّحيح يجب اتّباع بعض القواعد الأساسيّة وهي:



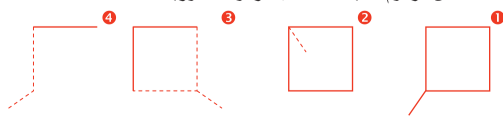
- ① تُرسْمَ القطعُ المستقيمة المرئيّة بخطوط مستمرّة، وتُرسَم غير المرئيّة منها بخطوط متقطّعة.
 - و تُرسم المستقيمات المتوازية في الفراغ مستقيمات متوازية.
- ③ تُرْسَم المستقيماتُ المتقاطعة في الفراغ مستقيماتٍ متقاطعة. وتُرْسَم النّقاط التي تقعُ على استقامةٍ و احدة.
 - ﴿ يُرسم منتصف قطعة مستقيمة في منتصف القطعة المرسومة.
 - أعلاه. الوجة الواقع في المستوي الأمامي بقياسه الحقيقي. مثل الوجه ABFE في المكعب أعلاه.
- ه عموماً لا تُمثّلُ المستقيماتُ المتعامدةُ في الفراغ بمستقيماتٍ متعامدة. كما هي حال المستقيمات (EF) و (EF) في المكعب أعلاه.



① بيّن أيّ الرّسوم التالية، لا يمثّل مجسماً تمثيلاً منظوريّاً، وأعدْ رسمه مُصحّحاً في دفترك.

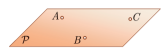


أكمل كلا من الرسوم التالية لتمثل مكعبا مرسوما منظوريا.

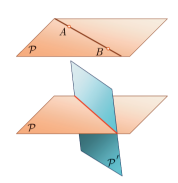


واعد التّلاقي

🔽 نوات

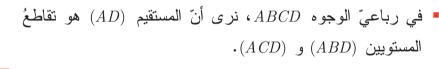


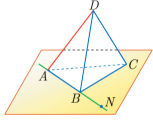
بثلاث نقاط A و B و B ليست على استقامة واحدة يمر مستو واحد، (ABC) نرمز إليه



- (AB) و B و B نقطتین من مستو $\mathcal P$ ، وقع کامل المستقیم $\mathcal P$ فی $\mathcal P$ فی $\mathcal P$.
 - ③ إذا تقاطع مستويان كان تقاطعهما مستقيماً نسميه فصلهما المشترك.



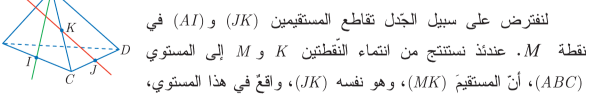




النّقطتان A و B هما نقطتان من المستوي (ABC)، إذن تنتمي جميعُ نقاطِ المستقيم (AB)، ومنها النقطة N مثلاً، إلى المستوي (ABC).

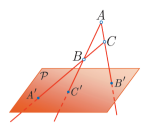


في رباعيّ الوجوه ABCD المجاور، يبدو المستقيمان (AI) و (JK) متقاطعين، ولكنّهما في الحقيقة غير ُذلك، لماذا ؟



ونستنتجُ، من ثُمّ، أنّ المستقيم (MK) هو الفصل المشترك للمستويين (ACD) و (ACD)، وهذا يناقضُ كون (AC) فصلهما المشترك.

مثال الثبات وقوع ثلاث نقاط على استقامة واحدة



ليكن المستوي \mathcal{P} . ولتكن A و B و C ثلاث نقاط ليست على استقامة و الدة و لا تقع في \mathcal{P} . نفترض أن (AB) يقطع \mathcal{P} في (AC) وأن (BC) يقطع \mathcal{P} في (AC) أثبت أن (AC)النّقاط A' و B' و B' تقع على استقامة واحدة.



لإثبات وقوع ثلاث نقاط على استقامة واحدة يكفي أن نثبت انتماء هذه النقاط معاً إلى مستويين

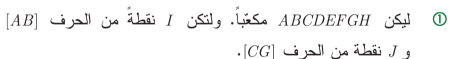
الماء

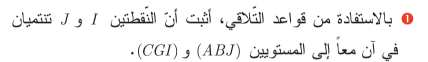
مختلفين.

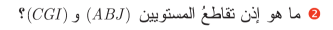
- المّا كانت النّقاط A و B و C لا تقع على استقامة واحدة، فهي تعيّن مستوياً A
- النَّقطة A' تتتمى إلى (ABC) لأنَّها نقطةً من المستقيم (BC) المحتوى في (ABC)
 - وكذلك نرى أنّ النّقطتين B' و C' هما نقطتان من المستوى B'
- النقاط A' و B' و B' المستوي (ABC) وهي أيضاً تنتمي إلى المستوي \mathcal{P} فهي إذن تنتمي إلى تقاطعهما أي إلى فصلهما المشترك.

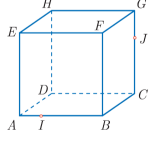
النّتيجة : تتتمى النّقاط A' و B' و C' إلى الفصل المشترك للمستويين (ABC) و \mathcal{P} فهي إذن تقع على استقامة واحدة.



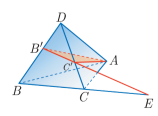








[BD] ليكن ABCD رباعي وجوه. ولتكن B' نقطةً من الحرف C مختلفة عن B و D، و C' نقطةً من الحرف CD مختلفةً عن و (BC) و و (B'C') و المستقيمين في نقطة . (BC) $\cdot (AB'C')$ و (ABC) و $\cdot E$



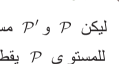
🔞 التوانري في الفراغ تعريف

- إذا وقع مستقيمان في مستو واحد ولم يشتركا بأية نقطة قلنا إنهما متوازيان.
 - إذا لم يشترك مستويان بأية نقطة قلنا إنهما متوازيان.
- إذا لم يشترك مستقيمٌ مع مستو بأية نقطة، قلنا إنهما متوازيان. ونصطلح أنْ نطلق صفة التوازي على مستقيمين منطبقين أو مستويين منطبقين أو مستقيم محتوى في مستو.

المستقيمات المتوازية

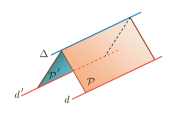
 d_3 المستقيمان الموازيان لثالث متوازيان. أي إذا وازى كلّ من المستقيمين d_1 و وازى المستقيمان الموازيان لثالث متوازيان. . كان المستقيمان d_0 و d_1 متو ازيين





 $ar{\mathcal{P}}_d$ ليكن \mathcal{P}' و \mathcal{P}' مستويين متو ازيين. عندئذ كلُّ مستو للمستوي \mathcal{P} يقطع أيضاً \mathcal{P}' ويكون الفصلان المشتركان متوازيين.



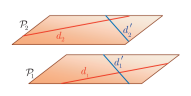


d یحو ی مستقیمین متو از یین، ولیکن \mathcal{P} مستقیمین متو از مین \mathcal{P}' و \mathcal{P}' مستویاً یحوی d' و لنفتر ض أنّ المستویین \mathcal{P}' d' و d مثنترك Δ عندئذ يوازي Δ كلأ من و و d

المستويات المتوازية

 \mathcal{P}_3 المستويان الموازيان لثالث متوازيان. أي إذا وازى كلّ من المستويين \mathcal{P}_1 و و كان المستويان \mathcal{P}_1 و \mathcal{P}_2 متوازيين.



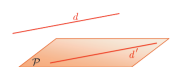


 $\cdot \mathcal{P}_1$ وازی مستقیمان متقاطعان d_1 و d_1' محتویان فی مستو على التو الي مستقيمين متقاطعين d_2' و d_2' محتويين في مستو . عندئذ يكون المستويان \mathcal{P}_1 و عندئذ يكون المستويان \mathcal{P}_2

المستوي والمستقيم المتوازيان

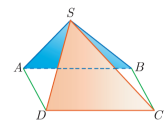


4 مُبرِ مَنة



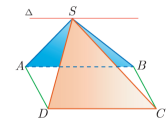
d إذا كان d و d' مستقيمين متوازيين، عندئذ يكون المستقيم d' موازياً لكل مستو $\mathcal P$ يحوي المستقيم





لنتأمّل هرماً SABCD قاعدتُه متوازي الأضلاع ABCD. وليكن Δ أنْبت أنّ (SCD) الفصل المشترك للمستويين Δ (CD) و (AB) هو المستقيم المارّ بالنّقطة S مو ازياً للمستقيم

- لا يظهر المستقيم Δ في الشكل، ولكن يشترك المستويان (SAB) و (SCD) بالنّقطة S، فهي إذن تقع على الفصل المشترك △.
- المستقيمان ABCD و d'=(CD) و d=(AB) متوازي أضلاع، ويحوي d'=(CD)المستقيم d' المستقيم ، d' المستقيم ، d' المستقيم $\mathcal{P}'=(SCD)$ المستقيم ، d'd'نستنتج مباشرةً، استناداً إلى المُبرهنة 2، أنّ الفصل المشترك Δ يوازي كلاً من d

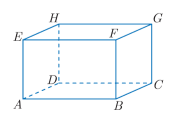


 وبالنّظر إلى النّقطتين السّابقتين نرى أنّ المستقيم △ هو المستقيم المارّ بالنّقطة S موازياً المستقيم (AB).

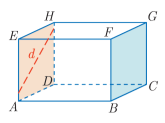




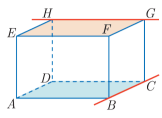
- $\cdot (BCGF)$ عين مستقيمات عمر بالنّقطة عمو ازية للمستوي E
 - عين مستقيمات غير متقاطعة وغير متوازية.



الحل



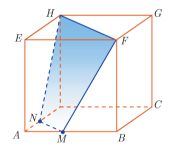
المستویان (ADHE) و (BCGF) متوازیین استنتجنا أنّ كلّ مستقیم d محتوی في (ADHE) یوازی المستوی (BCGF). فعلی سبیل المثال نری أنّ المستقیمات (EA) و (EA) و (EB) و (EB) توازی جمیعاً المستوی (ECGF).



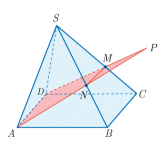
يقع المستقيمان (HG) و (BC) في مستويين متوازيين مختلفين، فهما لا يتقاطعان، ومع ذلك فهما غير متوازيين، لأنّ المستقيم (BC) وهذا الأخير يتقاطع مع (BC).



- في رباعيّ الوجوه ABCD، لتكن I منتصف [AB]، و J منتصف [AB]، و ABCD في رباعيّ الوجوه [AD].
 - أثبت أنّ المستقيمين (IL) و (JK) متوازيان، وأنّ المستقيمين (IJ) و (IL) متوازيان.
 - 2 ما نوغ الرباعيّ IJKL ؟



- (AB) ليكن لدينا المكعّب ABCDEFGH ولتكن M نقطةً من (AB) ولتكن N نقطةً تقاطع المستوي (BA) مع المستقيم (BA) و (BA) و (BA) و (BA)
- M وقاعدته متوازي الأضلاع ABCD. ولتكن SABCD ليكن لدينا الهرمُ SABCD الّذي رأسه SABCD الذي الأضلاع SABCD نقطةً من SCD ولتكن SCD نقطة من SCD ولتكن SCD ولتكن
 - أثبت أنّ المستقيمين (AD) و (NM) متوازيان.
 - (DM) و (AN) ، يتقاطع المستقيمان (AN) و (ADMN) في النّقطة P .
 - \bullet أثبت أنّ P تنتمي إلى كلِّ من المستويين (SAB) و \bullet
 - فرين المستقيم (SP) هو الفصل المشترك للمستويين (SDC) و (SAB)
 - (AB) يو ازى (SP) استنتج أنّ



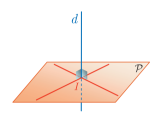
🛂 التعامد في الفراغ

💟 تعامد مستقیم ومستم



تعريف

d مع مستقیم $\mathcal P$ نقول اِنّ المستقیم I نتکن I $\mathcal P$ عموديًّ على مستقيمين مختلفين من عموديًا على عموديًّ على إذا كان $\mathcal P$ يمر"ان بالنّقطة I. وعندها، نقبل أنّ المستقيم d يكون عموديّاً على I المارة بالنّقطة $\mathcal P$ المارة بالنّقطة





المستويان العموديّان على المستقيم نفسه متوازيان.

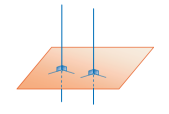
المستقيم العموديّ على أحد مستويين متوازيين عموديٌّ على الآخر.





المستقيمان العموديّان على المستوي نفسه متوازيان.

المستوي العمودي على أحد مستقيمين متوازيين عموديٌ على الآخر.

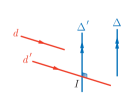


تعامد مستقيمين فيي الفرائخ



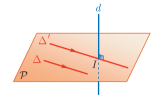
تعريف

ليكن لدينا مستقيمان d و Δ غير واقعين في مستو واحد بالضرورة. نقول إنّ المستقيمين d و d متعامدان، إذا كان المستقيم d' المار المستقيم d' معموديّاً على المستقيم d' المار بالنّقطة d' عموديّاً على المستقيم d' المار بالنّقطة d' نن ا نفسها مو ازیاً △.



تبقى هذه الخاصة صحيحة أياً كانت النقطة 1.

مُبرِ مَنة 7

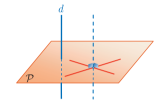


ليكن d مستقيماً عموديّاً على المستوي ${\mathcal P}$. عندئذ يكون d عموديّاً \mathcal{P} على كل مستقيم Δ محتوى في



 Δ' المارّ بالنّقطة I موازياً Δ' المارّ بالنّقطة d موازياً



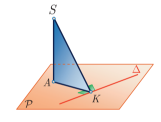


d عمو دیّاً علی مستو \mathcal{P} یکون مستقیم d عمو دیّاً علی مستو \mathcal{P} عموديًا على مستقيمين متقاطعين يحتويهما المستوي



كلُّ مستقيم عموديٍّ على أحد مستقيمين متوازيين يكون عموديًّا على الآخر.

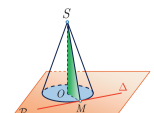




 $\mathcal P$ مستقیم عمودیؓ علی مستو $\mathcal P$ فی A ، و Δ مستقیم فی يمر" بالنّقطة A. ليكن K المسقط القائم للنّقطة A على Δ . برهن أنّ (SAK) المستقيم Δ عمو ديٌّ على المستوى

في الحقيقة، المستقيمُ Δ عموديٌّ على (AK) استناداً إلى الفرّْض. والمستقيم Δ عموديّ على لأنّ (SA) عموديّ على المستوي $\mathcal P$ فهو عموديّ على جميع مستقيماته ومن بينها Δ وذلك (SA) Δ عموديٌّ على المستقيمين (SAK) لأنّه عموديٌّ على المستقيمين على المستقيمين المتقاطعين (AK) و (SA) اللّذين يحويهما المستوى (SAK) وذلك بناءً على المُبر هَنة 8





ليكن $\mathcal C$ مخروطاً دورانيّاً رأسه $\mathcal S$. وليكن $\mathcal C$ مركز قاعدته الواقعة في المستوى $\mathcal P$. نتأمّل في المستوى $\mathcal P$ مستقيماً Δ يمس قاعدة المخروط في نقطة M منها. أثبت أنّ Δ عموديٌّ على المستوي (SM)، واستنتج أنّه عموديٌّ على المولَد (SM).

الحل

- لإثبات المطلوب يكفى أن نبر هن أنّ Δ عمو ديٌّ على مستقيمين متقاطعين في المستوي (SOM).
 - ولكنّ Δ عمو ديٌّ على (OM) لأنّه مماسٌّ لدائرة قاعدة المخروط، و[OM] نصف قطر فيها.
- (OM) المستقيم المبيّن في المثال السابق وقد استبدلنا بالمستقيم المستقيم (AK)وبالمستقيم (SA) المستقيم (SO). وعليه يكون Δ عمودياً على المستوى (SOM). ويكون من ثُمّ عموديًا على جميع مستقيمات المستوي (SOM) عموماً، وعلى المستقيم (SM) خصوصاً.



مثال اثبات تعامد مستقيم مع مستو

ليكن المكعّب ABCDEFGH . أثبت أنّ المستقيم المكعّب (DBFH) المستوى

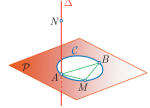
الدل

- يكفى برهان أنّ (EG) عموديٌّ على مستقيمين متقاطعين و اقعين في المستوى (EG).
- (HF) و (EG) المستقيمتان المستقيمتان [EG] و [HF] هما قطر المربّع HEFG المربّع [EG]متعامدان.
- المستقيم (BF) عمو ديٌّ على المستوي (EFGH) فهو عمو دي على جميع مستقيماته. وبوجهٍ (EG) عمو دیٌّ علی (BF)
- و هكذا نرى أنّ (EG) عمو ديٌّ على المستقيمين المتقاطعين (BF) و (FH)، فهو عمو ديٌّ على $\cdot (DBFH)$ المستوى

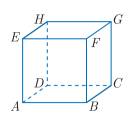


لتكن C دائرةً في المستوى P قطرها [AB]، وليكن Δ المستقيم العموديّ في A على Δ من N، ونقطة N من C، ونقطة N من Δ .

- أثبت أنّ المستقيمين (MA) و (MB) متعامدانlacktriangle
- (AMN) عمو ديٌّ على المستقيم (MB) عمو ديٌّ على المستوى
 - استنتج أنّ المستقيمين (MB) و (MN) متعامدان.

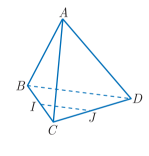


عرينات ومسائل



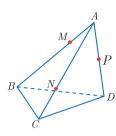
المكعّب ABCDEFGH. بيّن الإجابات الصحيحة من بين الإجابات المكعّب المقترحة فيما يأتي:

- : المستقيم (EA) يوازي •
- ullet المستوى ullet المستقيم (HB) المستقيم (HB).
 - ♣ المستوي (EAB) يوازي :
- $oldsymbol{(HGB)}$ المستقيم $oldsymbol{(HGB)}$ المستوي $oldsymbol{(HGC)}$ المستوي $oldsymbol{(HGC)}$
 - ♣ المستقيم (HG) عمودي على :
 - $\cdot (AE)$ المستوي $\cdot (FGC)$ المستوي $\cdot (FGC)$
 - يساوي: يساوي AB=2 يساوي : AB=2
 - $.\sqrt{12}$ ③ $.\sqrt{3}$ ② $.2\sqrt{3}$ ①



- نتأمّل رباعيّ وجوه منتظم ABCD، أي وجوهه مثلّثات متساوية الأضلاع. لتكن النّقطة I منتصف [BC] والنّقطة J منتصف [CD]. بيّن الإجابات الصحيحة من بين الإجابات الثّلاث المقترحة فيما يأتى :
 - ♣ المستقيم (IJ) يوازي:
- . (AB) المستقيم (BD) . (BAD) المستقيم (BD)
 - : هو (ABC) و (AIJ) هو *
- . (IJ) المستقيم (AB) المستقيم (AB) المستقيم (AB) المستقيم (AB)
 - ♣ في رباعي الوجوه ABCD يكون:
- متساوي الأضلاع. AIJ © AIJ متساوي الأضلاع. AIJ © AIJ

لنتملُّم البحث معاً 🍳



- نتأمّل رباعي وجوه ABCD. النّقطة M هي النّقطة من القطعة المستقيمة P التي تُحقِّق المساواة P التي تُحقِّق المساواة P النّتي تُحقّق المساواة P النّتي تُحقّق المساواة P النّتي تُحقّق المساواة P النّقطة P هي P النّقطة P هي P النّعي تُحقّق المساواة P النّعي المساواة P المساواة P النّعي المساواة P النّعي المساواة P النّعي المساواة P النّعي النّعي المساواة P النّعي المساواة P النّعي النّعي المساواة P النّعي النّعي المساواة P المساواة P النّعي المساواة P المساواة P النّعي المساواة P الم .[AD] منتصف
 - (BD) يقطع (MP) وأنّ (CD) وأنّ (NP) وأنّ (BC) يقطع (MN) وأنّ (MN)
- $oxedsymbol{\mathbb{Q}}$ نسمّي I و J و J نقاط التّقاطع السّابقة بالتّرتيب. أثبت وقوعَ هذه النّقاط على استقامةٍ

کے الحال

- وضعً (ABC) وضعً (ABC) وضعً (ABC) وضعً (ABC) وضعً (ABC)عليه النّقطتين M و N محترماً النّسب في نصّ المسألة. هل المستقيمان (MN) و (BC)متو ازيان؟ كرر الأسلوب نفسه لإتمام حلّ السؤال الأول.
- ر السم النّقاط I و J و MP) مع المستقيمات MN و MP و MP و MP مع المستقيمات MNالمستوي (BCD) بالتّرتيب. كي نبرهن وقوع I و J و معلى استقامة واحدة يكفي أن نبر هن أنّها تتتمى إلى تقاطع مستويين. عيّن هذين المستويين.

﴿ أَنْجُزِ الْحُلُّ وَاكْتُبُهُ بِلَغَةٍ سُلْيَمَةً.

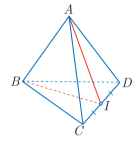
- - P نتأمّل رباعيّ وجوهِ ABCD. لتكن M منتصف [AB]، ولتكن $oldsymbol{4}$ $AN=rac{3}{4}A$ منتصفُ [CD]، وأخيراً لتكن N نقطةً من [AC] تُحقِّق $_{D}$ المطلوب هو رسم تقاطع المستوي (MNP) مع وجوه رباعيّ الوجوه ABCD

منحو الحلُّ

و المستوى ABC والمستوى M و N في آن معاً إلى كلّ من الوجه ABC والمستوى Mية المستقيمة [MN] هي تقاطعُ هذا الوجه مع المستوي (MNP). ويمكننا (MNP)ACD هو تقاطع الوجه ACD مع المستوي [NP] هو تقاطع الوجه

- المستوي مع مستويي هذین الوجهین الوجهین الآخرین، لذلك نهتم بتقاطع هذا المستوي مع مستویي هذین الوجهین.
 - الماذا يتقاطع المستقيم (MN) مع المستوي (BCD)؛ لتكن I نقطة التقاطع هذه.
 - لماذا يكون المستقيمُ (IP) تقاطعَ المستويين (MNP) و
 - ullet استنتج أنّ تقاطع (MNP) و الوجه BCD هو القطعة المستقيمة الم(MNP)

﴿ أَنْجُزِ الرَّسَمَ المُطلوب.

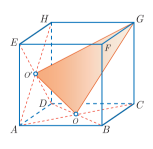


نتأمّل رباعيّ وجوه منتظماً ABCD . ونضعُ عليه النّقطة I منتصف [CD] . نرسم القطعتين المستقيمتين [AI] و [AI] و [AI] المطلوب إثباتُ أنّ المستقيمين (AB) و (CD) متعامدان .

محو الحلّ

- الضلع مناتج مباشرة. وجوه ABCD مثلّثاث متساوية الأضلاع، والنقطة I هي منتصف الضلع [CD]، ماذا يمكنك القول إذن عن [AI] و [BI] في المثلّثين [CD]، ماذا يمكنك القول إذن عن [AI]
- الله بحثاً عن طريق. لإثبات تعامد المستقيمين (AB) و (CD) يكفي أن نثبت أنّ أحدهما عمودي على مستو يحوي الآخر. إذن يكفي أن نثبت أنّ (CD) عمودي على مستو يحوي الآخر. إذن يكفي أن نثبت أنّ (CD) عمودي على مستو يحوي (AB).
 - نتائج النقطة السابقة تبيِّن لنا أيَّ الخيارين السابقين هو الأنسب.
 - بيِّن لماذا يكون المستقيمُ (CD) عموديّاً على المستوي (ABI) ؟
 - استنتج أنّ (CD) عموديٌّ على \bullet

﴿ أَنْجُزِ الْحُلُّ وَاكْتَبُهُ بِلَغَةٍ سُلْيَمَةً.



O' و O فيه O فيه O و O نتأمّل مكعّباً O فيه O فيه O و O مركزًا الوجهين O O و O O و O بالترتيب، احسب أطوال أضلاع المثلّث O O O .

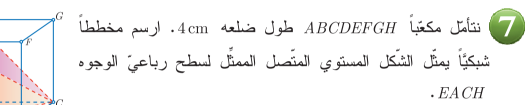
محو الحلّ

الله بحثاً عن نتائج مباشرة. عندما نريد حساب أطوال أو زوايا في الفراغ، نبحث عن أشكال مستوية حتى نتمكن من الاستفادة من المبرهنات المعروفة في الهندسة المستوية. مثل مُبرهنة فيثاغورث، أو مبرهنة تالس أو غيرهما.

﴿ بحثاً عن طريق. نريدُ حساب أطوال أضلاع المثلّث 'OGO.

- O نبحث عن شكل يفيد في حساب OO، ولكن O مركز المربّع ABCD، إذن O منتصف OO، وكذلك OO منتصف OO. ارسم المثلّث OO واستنتج OO
- لنبحث عن شكل يفيد في حساب OG. إنّ OG ضلعٌ في كلً من المثلّثات OG، و خيرها. لماذا ترى من المفيد اختيار المثلّث OG و استنتج OG.
 - أعد الطريقة السّابقة لحساب · O'G

أنجزِ الحلُّ واكتبه بلغةٍ سليمة.





الله عن نتائج مباشرة. إنّ [AC] و [HA] و [HA] و [CH] و [AC] منها ACH نوع المثلّث ACH :

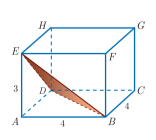
له بحثاً عن طريق.

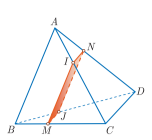
- لرسم الشكل المستوي المتصل الممتل لرباعيّ الوجوه EACH نرسم وجوه هذا المجسم واحداً تلو آخر بعد أن نختار للبدء وجهاً يَسْهُلُ رسمه.
- بعد المناقشة السّابقة يمكننا أن نبدأ بالمثلّث ACH. أنشئ هذا المثلّث انطلاقاً من مربّع طول ضلعه 4 cm.
- أثبت أن بقية أوجه رباعي الوجوه في قيد الدراسة هي مثلثات قائمة، ثم عين الزاوية القائمة في كل منها.
 - أنجز رسم الشّكل المستوي المتّصل الذي يمثّل سطح رباعيّ الوجوه EACH.

(ع) ليكن ABCDEFGH متوازي مستطيلات، فيه

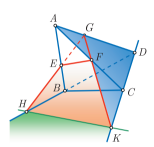
$$AE = 3 \,\mathrm{cm}$$
 و $AB = BC = 4 \,\mathrm{cm}$

- ① أثبت أنّ المثلّث EBD مثلّث متساوي السّاقين.
- ② ارسم بالقياس الحقيقيّ مخططاً شبكيّاً يمثّل الشّكل المستوي المتّصل الموافق لسطح EABD .

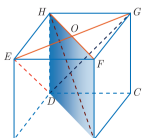




- (BC) ليكن لدينا رباعيُّ الوجوه ABCD. ولتكن M نقطة من M نوم M نوم M نوم M مستقيماً موازياً للمستقيم M في M مستقيماً موازياً للمستقيم M في M في M في M المستوي M في M في M في M في M المستوي M في M في M في M في M
- $\cdot (CD)$ يو ازي المستقيمين (IN) و (MJ) يو ازي المستقيم \bullet
- (AB) و (IM) يو ازي المستقيم المستقيمين (IM) و اثبت أنّ كلاً من المستقيمين و المستقيمين
 - (3 ما نوع الرباعي "IMJN؟

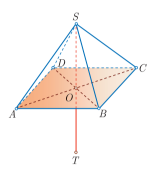


- اليكن لدينا رباعيُّ الوجوه ABCD. ولتكن E نقطةً من E المستقيمين E نقطةً من E من أن المستقيمين E و تقطةً من E من E المستقيمين E و تقطةً من E عير متوازيين. وكذلك الأمر بالنسبة إلى المستقيمين E (E) و (E
- (ABD) و (ACD) و (ABC) عيّن تقاطع المستوي (EFG) مع كلً من المستويات (BD)
 - : يأتي المستوي (BCD) مع المستوي (EFG) فعلنا ما يأتي (BCD)
- (BD) مع (GE) وعرقنا H نقطة تقاطع (GE) مع (GE) مع (BCD) و غيكون المستقيم (HK) هو تقاطع المستويين (EFG) و (EFG).
- (EF) و (HK) و (BC) هل تتقاطعُ المستقيماتُ (BC) و (EF) و (EF) و (EF) و (EF) في (EF) و (EF) مع (EF) مع
 - نيكن ABCDEFGH مكعباً طول ضلعه $4\,\mathrm{cm}$ ، وليكن O مركز المربّع O



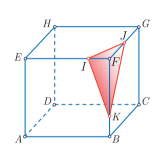
- (EDG) أثبت أنّ المستقيم (OD) هو الفصل المشترك للمستويين (HDBF).
 - ارسم بالقياس الحقيقي المستطيل HFBD وعين عليه النقطة O.
 - (OD) و (HB) متعامدان (OD) متعامدان
- (EG) و الستنج أنّ (EG) و (HD) و المستوي على المستوي ((HB)) و أنّه من ثُمّ عموديٌّ على المستوي (HB))، و أنّه من ثُمّ عموديٌّ على المستوي ((HB))
 - (DEG) عموديٌّ على المستوى (HB) غايث أثبت أن

- ليكن ABCDEF موشوراً قائماً قاعدتاه ABC و ABC ولتكن النّقطة I منتصف I ليكن I ليكن I ليكن I المستوي I المستوي I I المستوي I ال
 - : هرماً منتظماً قاعدته المربّع ABCD الذي مركزه SABCD هرماً منتظماً قاعدته المربّع



$$OS = OA = OB = OC = OD = a$$
ونعرّف T نظیرہ S بالنّسبة إلى T

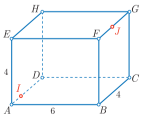
- $\widehat{SBD}=45^\circ$ و $\widehat{SAC}=45^\circ$ أثبت أنّ \odot
- ② أثبت أنّ الرباعيّين SATC و SBTD مربّعان.
- (3) أثبت أنّ الوجوه الثمانية للمجسّم SABCDT مثلّثات متساوية الأضلاع. ما اسم هذا المجسّم ؟



ليكن ABCDEFGH مكعبّاً طول ضلعه $4 \, \mathrm{cm}$.4 ولتكن I نقطة من [FG] ، و I نقطة من I و I نقطة من I أنحقّ الشروط:

 $FK=2\,\mathrm{cm}$ و $FJ=3\,\mathrm{cm}$ و $FI=1\,\mathrm{cm}$ ارسم بالقياس الحقيقي مخطّطاً شبكيّاً مستوياً متصلاً لسطحَيْ جزأيُ المكعّب بعد قطعه و فق المستوي (IJK).

KI و JK و IJ حساعدة : استعمل الفرجار لتتجنّب حساب



ليكن ABCDEFGH متوازي مستطيلات، فيه:

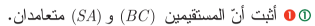
 $AB = 6 \, \text{cm}$ و $AE = BC = 4 \, \text{cm}$

لتكن النقطة J منتصف [FG]، والنقطة I من [AD] التي تحقّق الشّرط $AI=1\,\mathrm{cm}$

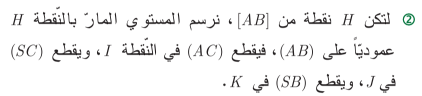
I و I المستطيلات هذا، أقصر طريق يصل بين I

مساعدة : ارسم بالقياس الحقيقيّ مخطّطاً شبكيّاً مستوياً متصلاً مناسباً لسطح ABCDEFGH .

- ABCD ليكن لدينا رباعيّ الوجوه المنتظم ABCD، نفترض أنّ ABCD. ولتكن ABCD و و AB منتصفات حروفه ABCD و ABCD و ABCD بالترتيب. ارسم بالقياس الحقيقيّ مخطّطاً شبكيّاً مستوياً متصلاً يمثّل سطح المجسّم الذي نحصل عليه بعد حذف رباعيّ الوجوه ABCD من رباعيّ الوجوه ABCD.
- ليكن رباعيّ الوجوه SABC الذي نفترض فيه أنّ (SA) عموديٌّ على SABC وأنّ المثلّث BC ليكن رباعيّ الوجوه B قائمٌ في B



 $\cdot B$ قائم في SBC أثبت أنّ المثلّث \odot



- . أثبت أنّ المستقيمين (BC) و (HI) متو ازيان lacktriangledown
- أثبت أنّ المستقيمين (HI) و (KJ) متو ازيان.
- (IJ) و (KH) و استنتج توازي (KH) و أثبت كذلك أنّ المستقيمين (KH) و (KH) متوازيان.
 - 4 أثبت أنّ HIJK مستطيل.
 - AH = x وأنّ SA = BC = 2 وأنّ AB = 1
 - ABC أثبت أنّ HI=2x بتطبيق نظريّة تالس في المثلّث H
 - SAB بتطبيق نظريّة تالس في المثلّث HK=2ig(1-xig)
 - x احسب HIJK مساحة المستطيل : $\mathcal{A}(x)$ بدلالة
 - $4x(1-x) = 1 (1-2x)^2$ أثبت أنّ \bullet
- [AB] على [AB] عند الآتي تجعل [A(x)] أكبر ما يمكن؟ عبن عندئذ موضع [AB] على [AB] وبين طبيعة الرّباعي [AB] في هذه الحالة.

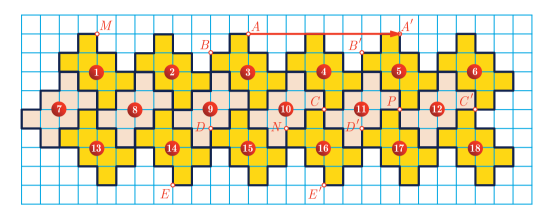
الأشعة والهندسة التّحليليّة

لا يُعرفُ أصلُ قاعدةِ متوازي الأضلاعِ في جمع الأشعّة نظراً إلى بساطتها وحدسيتها، وقد تكون قد وردت في عمل ضاعت آثاره لأرسطوطاليس، وهي موجودة في ميكانيك هيرون الاسكندري من القرن الأوّل للميلاد، وهي أوّل النّتائج الواردة في كتاب اسحق نيوتن الذي حمل اسم مبادئ الرياضيات (1687) Principia Mathematicæ (1687) لقد تعامل نيوتن حصرياً مع مقادير شعاعيّة مثل السرّعة والقوّة، ولم يذكر مفهوم الشّعاع بصفته مفهوماً قائماً بذاته. أمّا الدّراسة المنهجيّة للأشعة فهي من نتاج القرنين التّاسع عشر والعشرين.

نَشَأَت الأشعّة أول ما نشأت في العقدين الأولين من القرن التّاسع عشر مع التّمثيل الهندسيّ للأعداد العقديّة، حيثُ نظر عددٌ من العلماء، مثل وسل Wessel و آرغاند Argand و غاوس Gauss وغيرهم، إلى الأعداد العقديّة بصفتها نقاطاً في المستوي، أو أشعّة ثنائيّة الأبعاد. ثمّ تتالت أعمال العديد من العلماء مثل هاملتون و غراسمان و غيرهما لتضع هذا المفهوم في صيغته الحاليّة، حيث أصبحت الأشعّة في صلب العديد من المفاهيم في الفيزياء والرياضيّات التطبيقيّة.

مقدّمة عامّة

لنتأمّل الشكل الآتي النّاتج عن رصف مقاطع زخرفيّة متماثلة، ولنحاول الإجابة عن الأسئلة الآتية:



① انسحاباتٌ مختلفة

- في كلُّ من الحالات الآتية عين صورة كلُّ من المقطعين 3 و 4 وفق الانسحاب:
- \cdot P الّذي ينقل A إلى $T_{A o P}$
- A' الّذي ينقل A إلى $T_{A o A'}$
- N الّذي ينقل D إلى $T_{D o N}$
- M الّذي ينقل A إلى $T_{A o M}$
- لنحاول فهم لماذا كان لهذه الانسحابات تأثيرات مختلفة على المقاطع الزخرفية.
 - أيكون للمستقيمين (AA) و (AP) المنحى نفسه ؟ أي هل هما متوزيان ؟
- المنتقيمات (AA') و (AM) و (DN) المنحى نفسه. قارن جهة الانتقال، من A إلى A'N ومن A إلى M، ومن A إلى
 - ♦ قارن طولَى AA' و DN

② انسمابات متماثلة

- في كلِّ من الحالات الآتية عين صورة كلِّ من المقاطع 2 و 3 و 4 و 7 و فق الانسحاب:
 - B' الّذي ينقل B إلى $T_{B o B'}$
- A' الّذي ينقل A إلى $T_{A
 ightarrow A'}$
- $\cdot D'$ الّذي ينقل T إلى $\cdot C'$ الّذي ينقل $T_{C o C'}$ الّذي ينقل $T_{C o C'}$
 - E' الّذي ينقل E إلى $T_{E o E'}$
 - ② اشرح لماذا كان لهذه الانسحابات التأثير نفسه على المقاطع الزخرفيّة.
- استعمال نقاط أخرى من الشّكل، اذكر انسحاباً آخر تأثيره على المقاطع الزخرفية يماثل تأثير $T_{A \rightarrow A'}$ الانسحاب

3 الأشعة

الانسحاب الّذي ينقل A إلى A' ينقل أيضاً B إلى B' وكذلك ينقل A' إلى A' بنقل A' إلى A' بنقل A' إلى A' بنقل وفق هذا إلى الأزواج A' (A,A') A' (A,A') A' التي تكوَّن كلّ منها من نقطة وصورتها وفق هذا الانسحاب تعرّف كائناً واحداً نسميه شعاعاً ونرمز إليه بالرّمز a' (ونقرؤه "الشّعاع a'). المنتخل إلى هذا الشّعاع بالرّمز a' المنتخلير بمُمَثّل هذا الشّعاع الّذي مبدؤه a' أو a'

$$\vec{u} = \overrightarrow{AA'} = \overrightarrow{BB'} = \overrightarrow{CC'} = \cdots$$

- يقول ساطع "الشّعاعان $\overrightarrow{AA'}$ و $\overrightarrow{A'A}$ متماثلان". اشرح لماذا جافاه الصواب.
- \overrightarrow{ED} و \overrightarrow{BC} باستعمال النّقاط في الشّكل ، اذكر أشعة أخرى تمثّل كلاً من الشّعاعين \overrightarrow{BC}

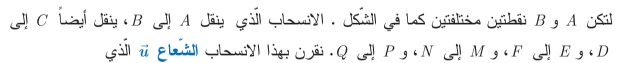
الأشعّة والمساواة الشّعاعية





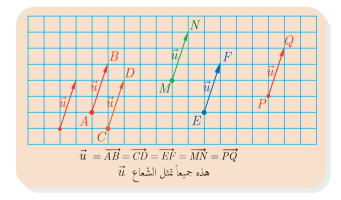




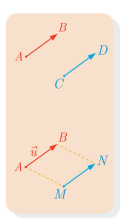


- (AB) منحاه : محدد بالمستقيم
- طوله: طول القطعة المستقيمة [AB].

ويمكن أن نرمز إلى هذا الشّعاع أيضاً بالرّمز \overrightarrow{CD} ويمكن أن نرمز إلى هذا الشّعاع A ونهايته \overrightarrow{AB} أو \overrightarrow{EF} أو \overrightarrow{EF}



تعريف

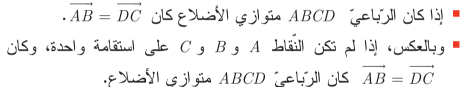


- القول إنّ $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ يعنى أنّ الانسحاب الّذي ينقل $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ إلى $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ أيضاً \overrightarrow{C} المنسحاب الّذي \overrightarrow{AB} هذا الانسحاب الّذي \overrightarrow{AB} .
 - القول إنّ شعاعين متساويان يعني أنّ لهما المنحى نفسه والجهة نفسها والطّول نفسه.
- لتمثیل شعاع ما \vec{u} یمکننا اختیار مبدأ کیفی ی لهذا الشّعاع، فإذا کان \overrightarrow{MN} الله من المستوی أمکن رسم الشّعاع \overrightarrow{MN} الّذی یحقّق $\overrightarrow{MN}=\vec{u}$.

في الحقيقة لدينا الخاصية المهمية الآتية:

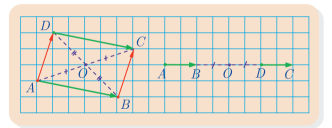




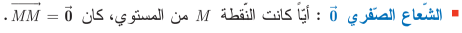


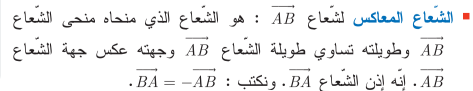


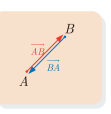
أصحيح أنّ الشّرط اللازم و الكافي لتحقُّق المساواة الشّعاعيّة $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ هو أن تكون القطعتان المستقيمتان [BD] و [BD] متناصفتين، أي أن يكون منتصف [AC] منطبقاً على منتصف



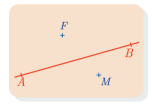
🔽 بعض الأشعّة الخاصّة







تدرّب



- ليكن \vec{u} الشّعاع الّذي منحاه (AB) وجهته من \vec{u} إلى \vec{u} .3cm
 - ارسم الشكل المجاور في دفترك.
 - $.\,ec{u}=\overrightarrow{EF}=\overrightarrow{MN}$ بحيث \overrightarrow{EF} و \overrightarrow{MN} بحيث 2
 - ② تأمّل الشّكل التالي، ثُم املاً الفراغات 🗌 فيما يلي.

A	$\langle B \rangle$	C	D	E_{\star}
F	G	H	I	J_{\star}
K	L	M_{\cdot}	N	O
P	Q	R	S_{ζ}	T
<u>→</u>	← •••	(- - •)	(3)	- x

$$\overrightarrow{LI} = \overrightarrow{\square O}$$

$$\overrightarrow{LI} = \overrightarrow{\square O}$$
 3 $\overrightarrow{PM} = \overrightarrow{M}$ 2 $\overrightarrow{AH} = \overrightarrow{M}$ 1

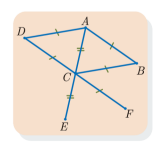
$$\overrightarrow{AH} = \overrightarrow{M}$$

$$\overrightarrow{KN} = \overrightarrow{G}$$
 6 $\overrightarrow{AK} = \overrightarrow{H}$ 5 $\overrightarrow{NR} = \overrightarrow{DL}$ 4

$$\overrightarrow{AK} = \overrightarrow{H}$$

$$\overrightarrow{NR} = \overrightarrow{\square L}$$
 4

- \overrightarrow{KC} النّقطة I هي صورة \square وفق الانسحاب الّذي شعاعه σ
- \overrightarrow{GD} النّقطة \square هي صورة P وفق الانسحاب الّذي شعاعه \square
- $S \sqsubseteq \overline{S}$ النّقطة T هي صورة G وفق الانسحاب الّذي شعاعه \overline{S}
- \overrightarrow{G} النّقطة N هي صورة C وفق الانسحاب الّذي شعاعه \overline{G}

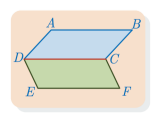


A نظيرتي F و E نظيرتي ABCD الشّكل المجاور معيّناً و D بالنّسبة إلى C بالترتيب. علّل ما يأتى:

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{CF}$$
 •

$$\overrightarrow{EF} = \overrightarrow{DA} = \overrightarrow{CB}$$
 2

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BF} = \overrightarrow{CE}$$
 3



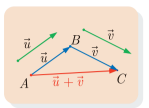
B و A النّقاط متوازيا أضلاع بحيث لا تقع النّقاط CDEF و ABCDو E و F على استقامة واحدة.

أثبت أنّ الرّباعيّ ABFE متوازي أضلاع.

📵 جمعُ الأشعّة وطرحُها

کلاقة شال Chasles، طریقة المثلث



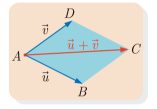


لحساب مجموع الشّعاعين \vec{u} و \vec{v} نختار نقطة A من المستوي ثم نعرّف النّقطة C بالشرط $\vec{u}=\overrightarrow{AB}$ بالشرط ونعرّف النّقطة C $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}$ عندئذ بکون $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{BC}$

تسمّى المساواة $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$ علاقة شال، وهي محقّقة أياً كانت النّقاط $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$ قي المستوى.

طريقة متوازي الأخلاع

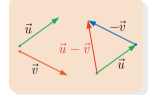




 $ec{u} = \overrightarrow{AB}$ عندما یکون للشّعاعین $ec{u}$ و $ec{v}$ و المبدأ نفسه a ویکون و \overrightarrow{AC} حيث \overrightarrow{d} حيث $\overrightarrow{u}+\overrightarrow{v}$ عندئذ $\overrightarrow{v}=\overrightarrow{AD}$ و من المستوي التي تجعل المضلّع ABCD متوازي الأضلاع.

کر م شعاعین





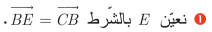
 \vec{u} نحصل على حاصل طرح الشّعاع \vec{v} من \vec{v} بجمع الشّعاع المّعام على حاصل طرح الشّعاع \vec{v} الشّعاع المعاكس للشّعاع أي نكتب \vec{v} أي نكتب في الشّكل .



ليكن ABCD مستطيلاً مركزه O. أنشئ على شكلين مختلفين:

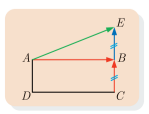
- $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CB}$ النّقطة E التي تحقّق Φ
- $\overrightarrow{OF} = \overrightarrow{AC} \overrightarrow{DB}$ النّقطة F التي تحقّق 2

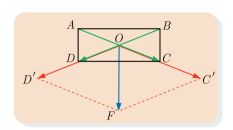
بالحل



عندها يكون لدينا استناداً إلى علاقة شال:

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BE} = \overrightarrow{AE}$$





هنا لدينا عملية طرح، ولنتذكّر أنّ $\overrightarrow{DB} = \overrightarrow{BD}$ ، إذن تؤول المسألة إلى تعيين النّقطة F التي تحقّق:

$$\overrightarrow{OF} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD}$$

ننشئ من $\overrightarrow{OD'} = \overrightarrow{BD}$ و $\overrightarrow{OC'} = \overrightarrow{AC}$ فیکون

$$\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{DB} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{OC'} + \overrightarrow{OD'}$$

ثُم ننشئ F باستعمال طريقة متوازي الأضلاع.

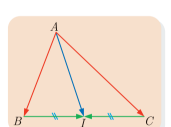


- $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} \overrightarrow{OA}$ فإنّ فإنّ النّقاط O و A و B و A و أثبت أنّه أيّاً كانت النّقاط O
- اثبت [BC] المستقيمة [BC] المستقيمة [BC] المستقيمة [BC] المستقيمة [BC] المستقيمة [BC] المستقيمة [BC]

الجل

0 لنلاحظ أنّ:

$$\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OB} + \left(-\overrightarrow{OA} \right) = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{AO} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{AB}$$



للتّعبير عن الشّعاع \overrightarrow{AI} بدلالة الشّعاعين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} ، سنحلّل الشّعاع \overrightarrow{AB} بأسلوب يُظهر كلاً من الشّعاعين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} .

أولاً. $\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BI}$ ، وهكذا نحصل على علاقة فيها الشّعاع \overrightarrow{AB} .

 \overrightarrow{AC} الشّعاع ، $\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CI}$. ثانياً

بجمع العلاقتين السّابقتين طرفاً مع طرف نجد:

$$2\overrightarrow{AI}=\overrightarrow{AB}+\overrightarrow{AC}+\overrightarrow{BI}+\overrightarrow{CI}$$
 ولكنّ النّقطة $\overrightarrow{BI}+\overrightarrow{CI}=\overrightarrow{0}$ ولكنّ النّقطة $\overrightarrow{BI}+\overrightarrow{CI}=\overrightarrow{0}$ والشّعاعان \overrightarrow{BI} و \overrightarrow{BI} متعاكسان أي \overrightarrow{BC} إذن $\overrightarrow{BI}+\overrightarrow{CI}=\overrightarrow{AB}+\overrightarrow{AC}$



لتكن A و B و G و G و G التى نقاط ليست على استقامة واحدة. نضع G النقاط G و G و G التى تُحقّق

$$\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}, \quad \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{u} - \overrightarrow{v}, \quad \overrightarrow{AG} = -\overrightarrow{u} - \overrightarrow{v}, \quad \overrightarrow{AH} = -\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}$$

🛂 ضرب شعاع بعدد حقيقي



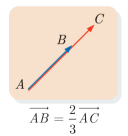
ليكن \vec{u} شعاعاً غير معدوم وليكن k عدداً حقيقيّاً غير معدوم، عندئذ

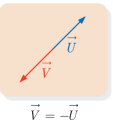
- جداء ضرب الشُّعاع \vec{u} بالعدد الحقيقيّ الموجب k>0 هو الشُّعاع \vec{u} المعرّف بالخواصّ =الآتية:
 - الشّعاعين \vec{u} و المنحى نفسه.
 - للشعاعين \vec{u} و $k\vec{u}$ الجهة نفسها.
 - $k\vec{u}$ يساوي جداء ضرب طول الشّعاع $k\vec{u}$ بالعدد $k\vec{u}$
- جداء ضرب الشّعاع \vec{u} بالعدد الحقيقيّ السالب k < 0 هو الشّعاع \vec{u} المعرّف بالخواصّ \vec{u} الآتية:
 - الشّعاعين \vec{u} و المنحى نفسه.
 - للشّعاعين \vec{u} و \vec{k} جهتان متعاكستان.
 - $k\vec{u}$ الشّعاع $k\vec{u}$ یساوي جداء ضرب طول الشّعاع $k\vec{u}$ بالعدد 3
- جرت العادة أن نرمز والحي طول شعاع $ec{u}$ بالرمز $ec{u}$ ، وعليه يمكن تلخيص العلاقة بين طولي -الشُّعاعين \vec{u} و \vec{u} بالقول إنّ طول الشُّعاع $k \vec{u}$ يساوي طول الشُّعاع مضروباً بالقيمة المطلقة $|k\vec{u}| = |k| \cdot |\vec{u}|$ للعدد k ، أي

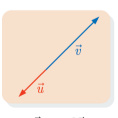


 $k = ec{u}$ عندما یکون $ec{u} = ec{0}$ أو k = 0 ، یکون









حماسما عدامة



يمكن إجراء العديد من الحسابات على الأشعة بأسلوب يشبه ما نفعله مع الأعداد. وبهدف تثبيت هذه العمليات نلخصها فيما يأتي:



لیکن v و v عددین حقیقیّین، ولیکن v و معاعین. عندئذ

- $\vec{u}=ec{0}$ أو $\vec{k}=0$ أو فقط إذا كان $\vec{ku}=ec{0}$
 - $\cdot k(\vec{u} + \vec{v}) = k\vec{u} + k\vec{v}$
 - $\cdot (k+k')\vec{u} = k\vec{u} + k'\vec{u}$
 - $\cdot k(k'\vec{u}) = (kk')\vec{u}$
 - $\cdot 1\vec{u} = \vec{u}$

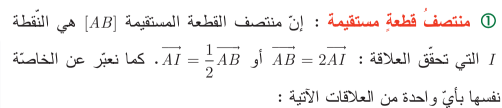


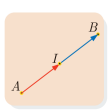
- $2\overrightarrow{AB} 5\overrightarrow{AB} = (2-5)\overrightarrow{AB} = -3\overrightarrow{AB}$: وفق القاعدة الثَّالثة :
 - $-3\overrightarrow{AB}=3ig(-\overrightarrow{AB}ig)=3\overrightarrow{BA}$: ثُمّ من القاعدة الرّابعة
 - بتطبيق القاعدة الثّانية ثُمّ علاقة شال نجد :

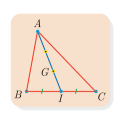
$$\overrightarrow{u} = 3\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{BC} = 3(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}) = 3\overrightarrow{AC}$$

- $-5 imes \left(\frac{2}{5}\vec{v}\right) = \left(-5 imes \frac{2}{5}\right) \vec{v} = -2\vec{v}$: من القاعدة الرّابعة نجد
- الي القاعدة الأولى. M=A وذلك استناداً إلى القاعدة الأولى. $\overrightarrow{AM}=\overrightarrow{0}$
 - $-5(\vec{i}+\vec{j})=-5\vec{i}-5\vec{j}$: يمكننا أن نكتب وفق القاعدة الثّانية
 - تعطينا القاعدة الثّالثة الخاصة الآتية: أيّاً كان العدد الحقيقي «، كان $(x+2)\vec{i} = x\vec{i} + 2\vec{i}$

تطبيقات مندسية







مركزُ ثقل مثلّث : مركز ثقل مثلّث ABC هو نقطة تلاقي متوسطاته، فهو إذن النقطة G التي تحقّق :

$$\overrightarrow{GA} = -2\overrightarrow{GI}$$
 $\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AI}$

عندما يكون [AI] المتوسيّط المرسوم من الرأس A . ونعبّر عن الخاصيّة نفسها بالعلاقتين :

$$\overrightarrow{GI} = -rac{1}{2}\overrightarrow{GA}$$
 أو $\overrightarrow{IG} = rac{1}{3}\overrightarrow{IA}$

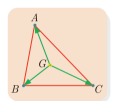
ومن جهة أخرى، نلاحظ باستعمال علاقة شال أنّ

$$\overrightarrow{GI} = \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{CI}$$
 $\overrightarrow{GI} = \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{BI}$

إذن بجمع هاتين العلاقتين نجد

$$2\overrightarrow{GI} = \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{CI} + \overrightarrow{BI}$$

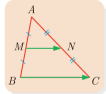
ولكن الشّعاعين \overrightarrow{CI} و \overrightarrow{BI} متعاكسان لأنّ I منتصف [BC]، إذن \overrightarrow{CI} وعليه



$$2\overrightarrow{GI}=\overrightarrow{GB}+\overrightarrow{GC}$$
فإذا تذكّرنا أنّ $\overrightarrow{GA}=-2\overrightarrow{GI}$ وصلنا إلى المساواة

$$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$$

(AC] وكانت N منتصف الضلع (AB) وكانت N منتصف الضلع (AB) وكانت (AB) وكانت (AB) كان (AB)



: في الحقيقة، يمكننا أن نبر هن صحة هذه النتيجة باستعمال الأشعة كما يأتي $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} = \frac{1}{2}\Big(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC}\Big) = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$



ليكن \vec{i} و \vec{j} شعاعَيْن. في كلً من الحالات الآتية اكتب الشّعاع \vec{u} بالشّكل \vec{v} من الحالات الآتية اكتب الشّعاع \vec{v} و \vec{v} عددان حقيقيّان.

$$\cdot \vec{u} = \vec{i} - 2(\vec{i} + \vec{j}) + \frac{1}{2}\vec{j}$$

$$\cdot \vec{u} = -\frac{2}{5}\vec{i} + \vec{j} - \frac{1}{4}(\vec{i} - \vec{j})$$
 2

$$\boldsymbol{\cdot}\,\vec{u} = \frac{1}{2}\big(\vec{i}\,-\vec{j}\,\big) - \frac{1}{4}\big(\vec{i}\,+\vec{j}\,\big) \quad \textbf{3}$$

يقودنا استعمال القواعد الثّانية والثّالثة والرّابعة مباشرة إلى النتائج الآتية:

$$\vec{u} = \vec{i} - 2(\vec{i} + \vec{j}) + \frac{1}{2}\vec{j} = \vec{i} - 2\vec{i} - 2\vec{j} + \frac{1}{2}\vec{j}$$
$$= (1 - 2)\vec{i} + (-2 + \frac{1}{2})\vec{j} = -\vec{i} - \frac{3}{2}\vec{j}$$

2

$$\vec{u} = -\frac{2}{5}\vec{i} + \vec{j} - \frac{1}{4}(\vec{i} - \vec{j}) = -\frac{2}{5}\vec{i} + \vec{j} - \frac{1}{4}\vec{i} + \frac{1}{4}\vec{j}$$

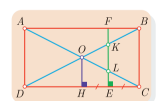
$$= -\frac{2}{5}\vec{i} - \frac{1}{4}\vec{i} + \vec{j} + \frac{1}{4}\vec{j} = \left(-\frac{2}{5} - \frac{1}{4}\right)\vec{i} + \left(1 + \frac{1}{4}\right)\vec{j}$$

$$= -\frac{13}{20}\vec{i} + \frac{5}{4}\vec{j}$$

$$\begin{split} \vec{u} &= \frac{1}{2} \left(\vec{i} - \vec{j} \right) - \frac{1}{4} \left(\vec{i} + \vec{j} \right) = \frac{1}{2} \vec{i} - \frac{1}{2} \vec{j} - \frac{1}{4} \vec{i} - \frac{1}{4} \vec{j} \\ &= \frac{1}{2} \vec{i} - \frac{1}{4} \vec{i} - \frac{1}{2} \vec{j} - \frac{1}{4} \vec{j} = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) \vec{i} + \left(-\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) \vec{j} \\ &= \frac{1}{4} \vec{i} - \frac{3}{4} \vec{j} \end{split}$$





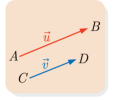


① تأمّل الشّكل المجاور، ثُمّ املاً الفراغات فيما يأتي بالأعداد المناسبة

- $\overrightarrow{HD} = \cdots \overrightarrow{DC} \quad \textbf{3} \quad \overrightarrow{AB} = \cdots \overrightarrow{FB} \quad \textbf{2} \quad \overrightarrow{AC} = \cdots \overrightarrow{DC} \quad \textbf{0}$ $\overrightarrow{CB} = \cdots \overrightarrow{KE} \quad \textbf{6} \quad \overrightarrow{FB} = \cdots \overrightarrow{ED} \quad \textbf{5} \quad \overrightarrow{AB} = \cdots \overrightarrow{HE} \quad \textbf{4}$
 - - ② بيّن الصواب من الخطأ في العبارات الآتية مُعلِّلاً إجابتك:
 - $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$ إذا كان \overrightarrow{ABC} مثلثًا متساوى السّاقين كان \overrightarrow{ABC}
 - $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BD}$ إذا كان ABCD متوازي الأضلاع كان ABCD
 - $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \right)$: کان ABC متوسطاً في المثلّث ABC کان [AI] متوسطاً
 - $\overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{BA}$ کان $\overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AB}$ لذا کان
- $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$ كان (BD) كان (BD) نظيرة (BD) بالنّسبة إلى منتصف

5 الارتباط الخطيّ لشعاعين

جن تعریف



نقول إنّ الشّعاعين غير المعدومين $ec{u} = \overrightarrow{AB}$ و $ec{v} = \overrightarrow{CD}$ مرتبطان خطيّاً إذا وفقط إذا وُجد عددٌ حقيقيٌّ k يُحقّق المساواة $ec{v}=kec{u}$. وهذا يُكافئ القول إنّ لهما المنحى ذاته، أو إنّ المستقيمين (AB) و (CD) متو ازيان أو طبوقان.

ونصطلح أنّ الشّعاع الصّقريّ $\vec{0}$ مرتبط خطّياً بأي شعاع \vec{u} ، لأنّ $\vec{0}=0$ ، وذلك مع أنّه لا معنى للحديث عن منحى الشّعاع الصفريّ إذ لا منحى له.

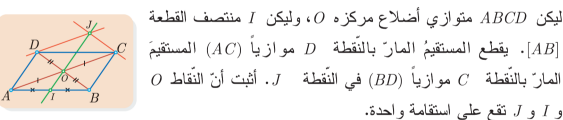


تتمثُّل أهمّية خاصّة الارتباط الخطّيّ لشعاعين في كونها تعبر عن خواص هندسيّة مهمّة:

- $\overrightarrow{CD} = k\overrightarrow{AB}$: المستقيمان (AB) و (CD) متوازيان إذا وفقط إذا وُجدَ عددٌ حقيقيٌ k يُحقّق (CD)
- تقع النقاط A و B و C على استقامة واحدة إذا وفقط إذا وُجدَ عددٌ حقيقيٌّ k يُحقُّق: $^{\bullet}$ $\overrightarrow{AC} = k\overrightarrow{AB}$



مثال إثبات وقوع ثلاث نقاط على استقامة واحدة

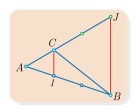




يبدو من الشّكل أنّه يمكن التّعبير عن الشّعاع \overrightarrow{OI} بدلالة الشّعاع \overrightarrow{BC} . في الواقع إذا تأمّلنا المثلّث : وأن (1) وأن (1) منتصف (1) نستنتج إذن العلاقة (1) الآتية (1) $\cdot \overrightarrow{OI} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$

لنحاول الآن كتابة \overrightarrow{OJ} بدلالة \overrightarrow{BC} . ينتج من معطيات المسألة أنّ المضلّع \overrightarrow{OCJD} متوازي الأضلاع ومنه $\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{BO}$. لمّا كانت النّقطة O منتصف [BD] استنتجنا أنّ $\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OD} + \overrightarrow{OC}$ ومنه نجد العلاقة (2) الآتية $\overrightarrow{OJ} = \overrightarrow{BO} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{BC}$ يمكننا أن نكتب (3) الآتية العلاقة و I و I و استقامة و احدة. $\overrightarrow{OI} = -rac{1}{2}\overrightarrow{OJ}$

إثبات توازي مستقيمين



 $\overrightarrow{AI}=rac{1}{3}\overrightarrow{AB}$ نتأمّل المثلّث ABC ، ولتكن I النّقطة المحقّقة للعلاقة \overrightarrow{ABC} ، ولتكن $\overrightarrow{AJ}=3\overrightarrow{AC}$ ، النّقطة المحقّقة للعلاقة $\overrightarrow{AJ}=3\overrightarrow{AC}$

- \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AB} بدلالة \overrightarrow{BJ} و \overrightarrow{IC} و \overrightarrow{IC}
- استنتج أنّ المستقيمين (IC) و (BJ) متو ازيان $\mathbf{2}$

الحل

انطلاقاً من علاقة شال يمكننا أن نكتب $\overrightarrow{AI}=\frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$. ومن الفرْض لدينا $\overrightarrow{AI}=\frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$ فنحصل على العلاقة الآتية $\overrightarrow{IC}=-\frac{1}{3}\overrightarrow{AB}+\overrightarrow{AC}$ ومنها

$$3\overrightarrow{IC} = -\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC} \tag{1}$$

نكتب بأسلوب مماثل انطلاقاً من علاقة شال : $\overrightarrow{BJ} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AJ}$ ومنه العلاقة $\overrightarrow{BJ} = -\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC}$ (2) : الآتية

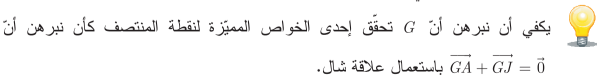
بمقارنة العلاقتين (1) و (2) نجد : $\overrightarrow{BJ}=3\overrightarrow{IC}$. نستنتج إذن أنّ الشّعاعين \overrightarrow{BJ} و \overrightarrow{IC} مرتبطان خطياً فالمستقيمان (IC) و (BJ) متوازيان.



نتأمّل متوازي أضلاع ABCD. ونعرّف النّقطتين M و N بالعلاقتين \Box

$$\overrightarrow{CN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AD}$$
 $\overrightarrow{OM} = 2\overrightarrow{AB}$

- ارسم شكلاً مناسباً.
- . استنتج أنّ المستقيمين (AM) و (DN) متو ازيان 2
- $\overrightarrow{CJ}=rac{1}{3}\overrightarrow{CB}$ مثلَّتاً. لتكن ABC مثلَّتاً. لتكن I منتصف I منتصف I و ليكن I ليكن I مثلَّتاً. لتكن I النّقطة التي تجعل الرّباعي I متوازي الأضلاع.
 - $oldsymbol{\cdot}[AJ]$ هي منتصف $oldsymbol{G}$ اثبت أنّ النّقطة



ACI أثبت أنّ النقطة G هي مركز ثقل المثلّث O

مقدّمة في الهندسة التّحليليّة



اختیار مَعْلم علی مستقیم Δ ، یعنی اختیار نقطتین O و I من هذا المستقیم بهذا التّرتيب. نسمّى O المبدأ ونعرّف الشّعاع $\overrightarrow{i}=\overrightarrow{OI}$ ، الّذي نسمّيه شّعاع الأساس ونرمز إلى المَعْلَم بالرّمز $(O; \vec{i})$. وتكون فاصلة النّقطة M من $\overrightarrow{OM}=x\, \overrightarrow{i}$: المستقيم Δ في المَعْلَم $O(\vec{i})$ هي العدد الحقيقيّ الوحيد الذي يحقّق

تعيين نقطة في المستوي



اختيارُ مَعْلَم في المستوى يعنى إعطاء ثلاث نقاط، ليست على استقامة واحدة، O و I و J بهذا التّرتيب. نسمّى O المبدأ ونعرّف الشّعاعين غير المرتبطين خطّياً $ec{i}=ec{OI}$ و $ec{j}=ec{OJ}$ نسمّيهما شعاعَي الأساس. نرمز إلى المعلم بالرمز $(O;\vec{i},\vec{j})$. ونسمي المستقيم (OI) محور الفواصل والمستقيم (OJ) محور التراتيب.

في المستوي هناك ثلاثة أنواع من المعالم، المَعْلُم الكيفي والمَعْلُم المتعامد والمَعْلُم المتجانس كما هو موضح في الشَّكل الآتي:

مَعْلَم متجانس	مَعْلَم متعامد	مَعْلَم كيفي
$OI = OJ$ و $(OI) \perp (OJ)$	$(OI)\perp(OJ)$	

لنتأمّل معلما $(O; \vec{i}, \vec{j})$ في المستوي ولتكن M نقطة من المستوي.

M إذا لم تكن M واقعة على أحد محورَي المَعْلُم، أنشأنا من M(OJ) فيقطع محور التراتيب (OJ) فيقطع محور الفواصل في وموازياً لمحور الفواصل (OI) فيقطع محور التّراتيب في Qنستنج أنّ الرّباعي OPMQ متوازى الأضلاع وأنّ

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OQ}$$

ينتج مما سبق أنّه يوجد عددان حقيقيّان x و y بحيث يكون $\overrightarrow{OQ}=y\overrightarrow{j}$ و من ثُمّ وحيدة. $\overrightarrow{OM} = x\vec{i} + y\vec{j}$ ونقبل أنّ الثّنائيّة (x,y) التي تحقّق العلاقة $\overrightarrow{OM} = x\vec{i} + y\vec{j}$ وحيدة.

إذا كانت M على محور الفواصل فثمّة عدد حقيقيّ x يحقّق $\overrightarrow{OM}=x\overrightarrow{i}$ وإذا كانت M على $\overline{OM}=x\overrightarrow{i}$ $\overrightarrow{OM} = y\vec{j}$ محور التراتيب فثمّة عدد حقيقي y يحقّق

ومنه التّعريف الآتى:



نقول إنّ (x,y) هما إحداثيتا النّقطة M في مَعْلُم $O(\vec{i},\vec{j})$ إذا وفقط إذا تحقّقت المساواة: M(x,y) ونكتن $\overrightarrow{OM} = x\overrightarrow{i} + y\overrightarrow{j}$

نسمّى x فاصلة النّقطة M ونسمّى y ترتيبها.



ويد اختيار معلّم في المستوي في معالجة المسائل الهندسيّة بطرائق حسابيّة إذ نستعيض عن M النَّه الله الله المُعداد الحقيقيّة هو الثنائيّة (x,y) التي تمثّل إحداثيّتي النَّقطة M



 $\cdot (O; \vec{i}, \vec{j})$ لنتأمّل مَعْلَماً متعامداً

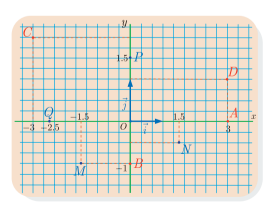
• مثّل في المستوى النّقاط الآتية

$$Qig(-2.5,0ig)$$
 و $Pig(0,1.5ig)$ و $Nig(1.5,-0.5ig)$ و $Mig(-1.5,-1ig)$

مثل في المستوى نفسه النقاط A و B و C و D التي تُحقَّق

$$\overrightarrow{OD}=3\vec{i}+\vec{j}$$
 و $\overrightarrow{OC}=-3\vec{i}+2\vec{j}$ و $\overrightarrow{OB}=-\vec{j}$ و $\overrightarrow{OA}=3\vec{i}$

الحل



- لنتذكّر أو لا أنّ الإحداثيّة الأولى تمثّل فاصلة النّقطة في حين أنّ الإحداثيّة الثّانية تمثّل ترتيب النّقطة. لمّا كانت فاصلة النّقطة P معدومة استنتجنا أنّها واقعة على محور التّراتيب. ولمّا كان ترتيب النّقطة Q معدوماً استنتجنا أنَّها واقعة على محور الفواصل. أخيراً يبيّن الشَّكل جانباً N و M و M
- $\overrightarrow{A}(3,0)$ استنتجنا أنّ $\overrightarrow{OA}=3\overrightarrow{i}$ انبحث أو \overrightarrow{V} عن إحداثيّات النّقاط A و B و C و C و Aوأنّ A تقع على محور الفواصل. ولمّا كان $\vec{j}=-\vec{j}$ استنتجنا أنّ B(0,-1) وأنّ B تقع على C(-3,2) و C(-3,2) و محور التراتيب. ونجد بأسلوب مماثل أنّ

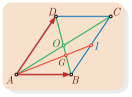


ليكن ABCD متوازي أضلاع مركزه O. وليكن G مركز ثقل المثلّث ABC عيّن إحداثيات $\cdot (A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$ النّقاط A و B و D و D و B و A



لتعبين إحداثيتي نقطة M في معْلُم $(A; ec{u}, ec{v})$ يجب التعبير عن الشّعاع \overline{AM} بدلالة شعاعي \vec{v} و \vec{u} الأساس

الحل



النّقطة A هي مبدأ المَعْلُم إذن A(0,0). والنّقطة B هي نهاية شعاع الأساس D(0,1) . وبالأسلوب نفسه نجد أنّ B(1,0) على محور الفواصل إذن

ولمّا كان $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = 1 \cdot \overrightarrow{AB} + 1 \cdot \overrightarrow{AD}$ إذن متوازي أضلاع استنتجنا أنّ إذن [AC] وكذلك نتذكّر أنّ O هي منتصف C(1,1)

$$\overrightarrow{AO} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}) = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AD}$$

 $O\left(\frac{1}{2},\frac{1}{2}\right)$

وأخيراً لتكن I منتصف [BC]. فيكون

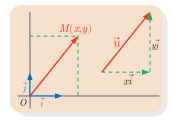
$$\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AI} = \frac{2}{3}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BI}) = \frac{2}{3}\left(\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AD}\right)$$

 $\cdot G\left(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)$ فنجد أنّ $\cdot \overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AD}$ أو

الأشعّة ومركّباتما في معلم



 $\cdot (O; \vec{i}, \vec{j})$ نثبت في هذه الفقرة معلَّماً



نتأمّل شعاعاً \vec{u} ، ولتكن M النّقطة من المستوي التي تحقّق \vec{u} ولتكن (x,y) إحداثيّتي النّقطة M. نعلم أنّ $OM = x\vec{i} + y\vec{i}$

 $\vec{u}=x\,ec{i}+y\,ec{j}$ ومن ثُمّ يُكتب أيُّ شعاع $ec{u}$ في المستوي بالصيِّغة

نسمّي (x,y) مُركّبتي الشّعاع \vec{u} في المَعْلَم $(O;\vec{i},\vec{j})$ ، ونكتب $\vec{u}(x,y)$ أو \vec{u} تعبيراً عن \vec{u} ذلك. وكما سنرى، الكتابة الشَّاقوليّة لمركّبات الأشعة مريحة جدّاً عند إجراء العمليّات على الأشعة.

$$oldsymbol{\cdot} y=y'$$
 و $x=x'$ و وقط إذا كان $ec{v}egin{bmatrix} x' \ y' \end{bmatrix}$ و $ec{u}egin{bmatrix} x' \ y' \end{bmatrix}$ و $ec{u}egin{bmatrix} x' \ y' \end{bmatrix}$

$$\cdot ec{w}igg|_{y+y'}^{x+x'}$$
 کان $ec{v}igg|_{y'}^{x'}$ و کان $ec{u}igg|_{y}^{x}$ و کان $ec{w}=ec{u}+ec{v}$ کان

استناداً إلى الفرْض لدينا
$$ec{v}=x'ec{i}+y'ec{j}$$
 و عليه $ec{u}=xec{i}+yec{j}$ وعليه

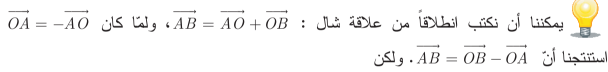
$$\vec{w} = \vec{u} + \vec{v} = x\vec{i} + y\vec{j} + x'\vec{i} + y'\vec{j}$$

= $(x + x')\vec{i} + (y + y')\vec{j}$

$$\vec{w} \begin{bmatrix} kx \\ ky \end{bmatrix}$$
 کان $\vec{u} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ کان عددٌ حقیقي، وکان $\vec{w} = k \vec{u}$ کان $\vec{w} = k \vec{u}$

حساب مركبات شعاع بدلالة إحداثيات بدايته ونهايته.

لتكن النّقطتان
$$A(x_a,y_a)$$
 و $B(x_b,y_b)$ عندئذ يكون



$$\overrightarrow{OA} = x_a \overrightarrow{i} + y_a \overrightarrow{j}$$
 $\overrightarrow{OB} = x_b \overrightarrow{i} + y_b \overrightarrow{j}$

ومنه (x_b-x_a,y_b-y_a) وعليه تكون $\overrightarrow{OA}(x_a,y_a)$ هي مركّبات الشّعاع $\overrightarrow{OB}(x_b,y_b)$ $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}$



 $A(x_a,y_a)$ النّقطتان النّقطتان عملتقيمة والمحاثثيات منتصف عملية مستقيمة المحاثثيات منتصف المحاثث ا [AB] عندئذ تعطى إحداثيّتا النّقطة I منتصف القطعة . $B(x_b,y_b)$ بالعلاقتين:

$$y_I = \frac{y_a + y_b}{2} \quad \text{o} \quad x_I = \frac{x_a + x_b}{2}$$

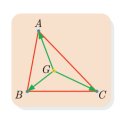


في الحقيقة، تُكتب المساواة $\overrightarrow{IA}+\overrightarrow{IB}=\overrightarrow{0}$ التي تعرّف النّقطة I، بواسطة المركّبات،

بالشكل

$$\begin{bmatrix} x_a - x_I \\ y_a - y_I \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x_b - x_I \\ y_b - y_I \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$oldsymbol{\cdot} y_I$$
 و منه نحسب x_I و x_I و $x_a + y_b - 2y_I = 0$ و $x_a + x_b - 2x_I = 0$



 $B(x_b,y_b)$ و $A(x_a,y_a)$ و $A(x_a,y_a)$

$$y_G = rac{y_a + y_b + y_c}{3}$$
 o $x_G = rac{x_a + x_b + x_c}{3}$

بواسطة $\overrightarrow{GA}+\overrightarrow{GB}+\overrightarrow{GC}=\overrightarrow{0}$ التي تعرّف النّقطة G، بواسطة المركّبات، بالشّكل

$$\begin{bmatrix} x_a - x_G \\ y_a - y_G \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x_b - x_G \\ y_b - y_G \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x_c - x_G \\ y_c - y_G \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

أو

$$oldsymbol{\cdot} y_a + y_b + y_c - 3y_G = 0$$
 و $x_a + x_b + x_c - 3x_G = 0$

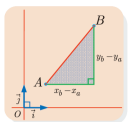
 $\cdot y_G$ و منه نحسب x_G

قوط إذا وفقط إذا وفقط إذا $\vec{v}\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix}$ و $\vec{u}\begin{bmatrix} x \\ y' \end{bmatrix}$ مرتبطين خطّياً إذا وفقط إذا xy'-y

لنفترض أنّ $x \neq 0$ و $x \neq 0$ و $x \neq 0$ الشّعاعان $x \neq 0$ و مرتبطين خطّياً إذا وفقط إذا وُجِدَ عدد $x \neq 0$ النفترض أنّ $x \neq 0$ و $x \neq 0$ أو $x \neq 0$ النفية $x \neq 0$ أو $x \neq 0$ أو التحقق للقار ئ.



ليكن الشّعاعان $\vec{v}\left(\sqrt{2},\sqrt{3}+1\right)$ و $\vec{u}\left(\sqrt{3}-1,\sqrt{2}\right)$ عندئذ نلاحظ أن $xy'-x'y=\left(\sqrt{3}-1\right)\!\left(\sqrt{3}+1\right)-\sqrt{2}\times\sqrt{2}=2-2=0$ فالشّعاعان \vec{v} و \vec{v} مرتبطان خطياً.



$$AB = \sqrt{(x_b - x_a)^2 + (y_b - y_a)^2}$$

و ذلك بالاستفادة من مبر هنة فيتاغورث.

 $|ec{u}| = \sqrt{x^2 + y^2}$ وبوجه خاص إذا كان $|ec{u}| = \sqrt{x^2 + y^2}$ وبوجه خاص إذا كان $|ec{u}| = \sqrt{x^2 + y^2}$ كان طول الشّعاع



لماذا لا يمكن استعمال علاقة المسافة بين نقطتين في مَعْلَم غير متجانس؟



 \vec{v} و \vec{v} الرس، في الحالات الآتية، الإرتباط الخطي للشعاعين و \vec{v}

$$\vec{v}\left(\frac{2}{5}, -\frac{3}{5}\right)$$
, $\vec{u}\left(\frac{1}{3}, -\frac{1}{2}\right)$ 2 $\vec{v}\left(-6, 9\right)$, $\vec{v}\left(2, -3\right)$

$$\cdot \vec{v}\left(-4,2
ight)$$
 و $\vec{u}\left(10,-5
ight)$ و $\cdot \vec{v}\left(6,-1
ight)$ و $\vec{u}\left(3,-2
ight)$

- .[AB] و نتأمّل في مَعْلَم النّقاط E(-2,4) و E(0,-1) و E(0
- تأمّل في مَعْلَم متجانس النّقاط A(-1,2) و B(2,1) و B(2,1) احسب أطوال أضلاع المثلّث ABC
 - $\cdot D(5,1)$ و C(0,5) و B(4,5) و A(-2,3) و النّقاط A(-2,3) و A(-2,3)
 - احسب محيط المثلّث ABC
 - AN المتوسّط CB أحسب إحداثيتي N منتصف القطعة CB ثم استنتج طول المتوسّط O
 - \overrightarrow{CD} و \overrightarrow{AB} و احسب مركّبات الشّعاعين 3
 - . أثبت أنّ المستقيمين (AB) و (CD) متقاطعان lacktriangledown

فيما يلي، نفترض k عدداً حقيقياً.

- $\overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{AB}$ اكتب، بدلالة k، إحداثيّتي النّقطة M التي تحقّق k
 - \overrightarrow{CM} احسب، بدلالة k، مركبات الشّعاع 6
- عيّن k كي يكون الشّعاعان \overrightarrow{CD} و \overrightarrow{CD} مرتبطين خطّياً. واستنتج إحداثيتي نقطة تقاطع المستقيمين (CD) و (AB)

مرينات ومسائل

المقترحة في كلّ من الحمديدة من بين الإجابات المقترحة في كلّ من الحالات الآتية:

: غندئذ
$$ABC$$
 مثلَّثاً، مركز ثقله G ، ومنتصف القطعة المركز عندئذ ABC

$$\overrightarrow{GA} - \overrightarrow{GB} = \overrightarrow{AB}$$
 3 $\overrightarrow{GJ} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{GB}$ 2 $\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BJ}$ 0

: غندئذ
$$\overrightarrow{ON}=\vec{i}-1.5\vec{j}$$
 و $\overrightarrow{OM}=-2\vec{i}+3\vec{j}$ نفترض أنّ $\left(O;\vec{i},\vec{j}\right)$ ، نفترض أنّ عندئذ ON

$$\overrightarrow{MN}=3\overrightarrow{i}-4.5\overrightarrow{j}$$
 8 مثلّث. OMN و M و M و M و O O

: عندئذ
$$C(8,3)$$
 و $B(2,1)$ و $A(4,5)$ النّقاط $O(\vec{i},\vec{j})$ عندئذ $O(8,3)$

و
$$\overrightarrow{BC}$$
 و مرتبطان. $\overrightarrow{BC} = \sqrt{2AB}$ و مرتبطان. $\overrightarrow{BC} = \sqrt{2AB}$ فائم ومتساوي السّاقين.

: عندئذ مَل في المَعْلَم
$$(0; \vec{i}, \vec{j})$$
 النّقاط $(0; \vec{i}, \vec{j})$ و و $(3,5)$ و النّقاط النّقاط عندئذ -

منحرف.
$$\overrightarrow{CD} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$$
 شبه منحرف (CD) و (AB) هبه منحرف.

لنتأمّل في المَعْلَم
$$(O;\vec{i},\vec{j})$$
 النّقطة $A(2,0)$ ، و الشّعاع $\vec{i}=0$. و لتكن النقطة $\vec{i}=0$. و لتكن النقطة $\vec{i}=0$. $\vec{i}=0$. عندئذ :

وفق الانسحاب
$$M$$
 وفق الانسحاب $x=1$ و $x=1$ و $x=1$ و $x=1$ و $x=1$ الّذي شعاعه $x=1$ الّذي شعاعه $x=1$

: المعرّفة بالعلاقات
$$ABC$$
 ليكن ABC مثلّثاً قائماً في ABC عيّن النّقاط ABC ليكن

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$$
 , $\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$
 $\overrightarrow{AP} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BA}$, $\overrightarrow{AQ} = \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}$

ا نتكن
$$A$$
 و B و D أربع نقاط في المستوي. أثبت أن : $lacksquare$

$$\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{CD} - (\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BA}) = \overrightarrow{DA}$$

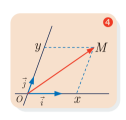
$$\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD}$$

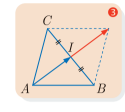
ليكن
$$\overrightarrow{OB}=\overrightarrow{i}$$
 مسدّساً منتظماً مركزه O . نضع $\overrightarrow{i}=\overrightarrow{OA}=\overrightarrow{i}$ و $\overrightarrow{OB}=\overrightarrow{i}$. اكتب الأشعّة \overrightarrow{ABCDEF} ليكن \overrightarrow{ABCDEF} مسدّساً منتظماً مركزه \overrightarrow{BB} و \overrightarrow{BB} و \overrightarrow{OB} و \overrightarrow{OB}

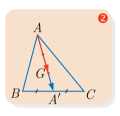
لنتملِّم البحث معاً 🌘

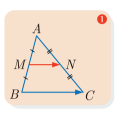


يقابل كلّ شكل من الأشكال الآتية خاصية مهمة. من المفيد إذن تمييز هذه الأشكال في رسمٍ معطى. نقول إنّ هذه الأشكال أشكالٌ مفتاحيّة. ومعرفتك بها مفيدة في حل المسائل.









$$\overrightarrow{OM} = x\overrightarrow{i} + y\overrightarrow{j}$$

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{xi} + \overrightarrow{yj} \qquad 2\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$$

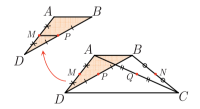
$$\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AA'}$$

$$\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$$

5 الوقوع على استقامته واحلة

N و الفراض المنتصف M منتصف M و الفراض المنتصف المنتصف المنتصف N و المنتصف الفراض المنتصف الفراض المنتصف المنتصف الفراض المنتصف المنتصف المنتصف المنتصف المنتصف [BC]، و P منتصف [BC]، وأخيراً [BC]

الطلب : إثبات أنّ النّقاط M و N و Q و و تقع على استقامة واحدة.





الله ارسم الشكل . وسمِّ النَّقاط فيه.

₩ استخلاص النتائج المباشرة.

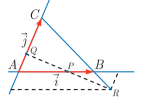
- من $\overrightarrow{DC}=3\overrightarrow{AB}$ نستنتج أنّ الرّباعيّ $\overrightarrow{DC}=3\overrightarrow{AB}$ شبه منحرف، لماذا ؟
- النّقطة ABD الشّكل المفتاحي [BD]، و P منتصف المثلّث ABD الشّكل المفتاحي المقاحي ما العلاقة التي تربط الشّعاعين \overrightarrow{MP} و \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{B} ، ما العلاقة التي تربط الشّعاعين
 - \overline{AB} و \overline{QN} ، \overline{DC} و \overline{PN} ، \overline{DC} و \overline{MQ} و \overline{MQ} و \overline{QN} .
 - صار إثبات المطلوب يسيراً انطلاقاً مما استخلصناه أعلاه.

أنجزِ البرهان واكتبهُ بلغةٍ سليمة.

ترجمة العلاقات الشعاعية

: الفرْض : ليكن ABC مثلَّثاً. نعرّف \vec{i} نعرّف \vec{i} و \vec{i} و النّقاط \vec{i} و \vec{i} الفرْض : ليكن \vec{i} مثلَّثاً. نعرّف \vec{i} و \vec{i} الفراث عرقف \vec{i} مثلًا العلاقات : \vec{i} مثلًا ا

[QR] الطلب : إثبات أنّ النّقطة P هي منتصف القطعة المستقيمة



نحو الحلّ

الله ارسم الشكل . وسمِّ النَّقاط فيه.

₪ استخلاص النتائج المباشرة.

- نتعرّف مباشرة الشّكل المفتاحي $oldsymbol{4}$. ولدينا فرضاً عبارتا الشّعاعين \overrightarrow{AP} و \overrightarrow{AQ} بدلالة \overrightarrow{i} و \overrightarrow{i} استنتج إحداثيات كلّ من النقطتين \overrightarrow{i} و \overrightarrow{i} في المَعْلَم \overrightarrow{i} استنتج إحداثيات كلّ من النقطتين \overrightarrow{i} و \overrightarrow{i}
- في المساواة الشّعاعيّة $\overrightarrow{BR} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$ ، إحداثيّات B و C معروفة، إذن يمكننا منها استنتاج إحداثيّتي B في المَعْلَم نفسه B?
- بعد أن عينًا إحداثيّات النّقاط P و Q و R في المَعْلَم $A; \vec{i}, \vec{j}$ صار من اليسير إثبات أنّ P هي منتصف القطعة المستقيمة P

﴿ أَنْجُزِ البَّرْهَانُ وَاكْتِبُهُ بِلَغَةٍ سُلِّيمَةً.

تقاط معن فتر بعلاقات شعاعيّتر

: ليكن المثلّث ABC . أنشئ النّقطتين M و M المعرّفتين بالعلاقتين الشّعاعيّتين الآتيتين

$$\overrightarrow{MC} + \overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{AB} \tag{1}$$

$$\overrightarrow{NA} + 2\overrightarrow{NB} = \overrightarrow{AC} \tag{2}$$

محو الحلّ

- ABC أنشئ مثلّنا الهندسي. أنشئ مثلّناً
- 🛭 بحثاً عن نتائج مباشرة. في هذا التّمرين لا يعطينا الرسم أيّة معلومات إضافيّة.
 - 🖔 بحثاً عن طريق.

 \vec{u}

بوجه عام، إذا كانت النّقطة D معطاة، وكان الشّعاع \vec{u} معلوماً، أمكننا تعيين النّقطة P المحقّقة للعلاقة $\vec{DP} = \vec{u}$. ومن هنا تأتي فكرة تحويل كلّ من العلاقتين (1) و (2) إلى الحالة السّابقة أي التي تظهر فيها النّقطة المراد تعيينها مرّة واحدة ويكون الشّعاع \vec{u} معلوماً.

- في العلاقة (1) تظهر النّقطة M، المراد تعيينها، مرّة واحدة وهذا يدعونا إلى كتابة العلاقة بالصيّغة $\overrightarrow{CM} = \overrightarrow{BC} 2\overrightarrow{AB}$ وأنشئ بالصيّغة $\overrightarrow{CM} = \overrightarrow{BC} 2\overrightarrow{AB} \overrightarrow{BC}$ وأنشئ النّقطة M.
- في العلاقة (2) تظهر النّقطة المراد تعيينها مرّتين فعلينا إذن تحويل العلاقة (2) باستعمال علاقة شال. أثبت على سبيل المثال أنّ $\overrightarrow{AR} = \overrightarrow{AC}$. أنشئ الآن النّقطة \overrightarrow{N} بالطّريقة نفسها التي أنشأت بها النّقطة \overrightarrow{M} .

اثبات شعاعي (8

لنتأمّل مثلّثاً ABC مركز ثقله G، ولتكن A' منتصف القطعة المستقيمة A' و ABC نظيرة A بالنّسبة إلى النّقطة A' . أثبت شعاعيّاً أنّ A' منتصف القطعة A'

نحو الحلّ

- $\cdot D$ و G و A' النقاط ABC و عيّن بدقّة النقاط ABC و مرحلة الإنشاء الهندسي. الرسم مثلّثاً
- المُناسبة ثمّ ABC بالعلاقات الشّعاعيّة المناسبة ثمّ مركز ثقل المثلّث ABC بالعلاقات الشّعاعيّة المناسبة ثمّ عبّر عن كون D نظيرة D بالنّسبة للنقطة A' بعلاقة شعاعيّة.

🖔 بحثاً عن طريق.

لإثبات أنّ النّقطة G هي منتصف القطعة [AD] تكفي مقارنة الشّعاعين G و G. تدعونا العلاقات التي وجدناها سابقاً إلى التعبير عن كلّ من هذين الشّعاعين بدلالة الشّعاع G.

﴿ أَنْجُزِ البَّرْهَانَ وَاكْتَبُهُ بِلَغَةٍ سُلِّيمَةً.

لاثته مربعات

H و DCEF و FEGH ثلاثة مربّعات طولُ ضلع كلّ منها FEGH يساوي I. النقطة I منتصف القطعة I و I نقطة تقاطع المستقيمين I و I النقاط I مستعيناً بمَعْلَم مناسب أثبت أنّ النّقاط I و I و I و I استقامة واحدة.

محو الحلَّ محو الحلَّ

 $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{i}$ حيث النرسم أو \overrightarrow{V} الشكل رسماً دقيقاً ولنختر المَعْلَم $(A; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$ حيث النرسم أو \overrightarrow{V} الشكل رسماً دقيقاً ولنختر المَعْلَم $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{i}$ عيد هذا الاختيار إحداثيّات رؤوس المربّعات أعداداً صحيحة.

النّقطة J عيّن إذن إحداثيّات هذه النّقاط باستثناء النّقطة J النّقطة J عيّن إذن إحداثيّات هذه النّقاط باستثناء النّقطة J

🖔 بحثاً عن طريق.

نريد إثبات وقوع النّقاط I و J على استقامة واحدة، علينا إذن البحث عن إحداثيّتي النّقطة J ما العلاقة التي تربط الشّعاع J بالشّعاع J بالشّعاع J استنتج إحداثيّتي النّقطة J .

﴿ أُنجِز البرهان واكتبهُ بلغةٍ سليمة.

10 الوقوع على استقامته واحدة بطريقنين

C لنتأمّل مثلّتًا ABC قائم الزّاوية في A ، وليكن I منتصف القطعة ABC انتأمّل مثلّتًا $\overrightarrow{BK}=rac{1}{3}\overrightarrow{BC}$. وأخيراً لتكن K النّقطة المحقّقة للعلاقة $\overrightarrow{BK}=rac{1}{3}\overrightarrow{BC}$.

أثبت أنّ النّقاط I و J و K تقع على استقامة و احدة.

نحو الحلّ

- أو مرحلة الإنشاء الهندسي. ارسم المثلّث، وعيّن النّقاط بدقة، وضبع علامات على القطع المستقيمة متساوية الطول.
- ختاً عن نتائج مباشرة. يمكننا انطلاقاً من فرضيّات المسألة كتابة عدد من العلاقات الشّعاعيّة كأن عن \overrightarrow{AI} بدلالة \overrightarrow{AJ} بدلالة \overrightarrow{AJ} بدلالة \overrightarrow{AJ} بدلالة العلاقات.

🖔 بحثاً عن طريق.

نريد إثبات أنّ النّقاط I و J و K تقع على استقامة واحدة، علينا إذن إثبات ارتباط الشّعاعين \overrightarrow{IJ} و \overrightarrow{IK} . يمكن الوصول إلى هذه النّتيجة إمّا بالحساب الشّعاعي أو بطرائق الهندسة التحليليّة أي باختيار مَعْلَم مناسب. هناك إذن طريقتان.

الطريقة الأولى

لنختر المَعْلَم $(A;\vec{i},\vec{j})$ حيث $\overrightarrow{AB}=\vec{i}$ و $\overrightarrow{AB}=\vec{i}$ يجعل هذا الاختيار إحداثيّات رؤوس المثلّث ABC أعداداً صحيحة، كما يجعل من السهل تحديد إحداثيّات باقي النّقاط. ما هي إحداثيّات كلِّ من B و B و B و B استنتج ممّا سبق إحداثيّتي النّقطة B

أنجز البرهان واكتبه بلغة سليمة.

الطريقة الثانية

لإثبات ارتباط الشّعاعين \overrightarrow{IJ} و \overrightarrow{IJ} نفرّق كلاً منهما إلى مجموع شعاعيّ. تعلم أنّ $\overrightarrow{IJ}=-rac{1}{2}\overrightarrow{AB}-\overrightarrow{AC}$ استنتج من ذلك أنّ $\overrightarrow{IJ}=\overline{IA}+\overrightarrow{AJ}$

 $\overrightarrow{IK} = \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{BK}$ يتطلّب التعبير عن \overrightarrow{IK} بدلالة \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AB} بعض الجهد : تعلم أن \overrightarrow{IK} عن \overrightarrow{IK} و \overrightarrow{AC} بعض الجهد : تعلم أن \overrightarrow{IK} و \overrightarrow{AC} أثبت أوّلاً أنّ \overrightarrow{IK} و \overrightarrow{AC} مرتبطان خطياً.

﴿ أَنْجُزِ البَّرْهَانَ وَاكْتَبَهُ بِلَغَةٍ سَلَّيْمَةً.

- لنتأمّل مثلّثاً ABC، ولتكن I نظيرة A بالنّسبة إلى النّقطة B، و ABC وفق انسحاب شعاعه \overrightarrow{CA} ، و M نقطة تقاطع المستقيمين (CK) و (CK)
 - . [KC] أثبت أنّ النّقطة M هي منتصف القطعة lacktriangled
 - CKI و العلاقة التي تربط الشّعاعين \overrightarrow{BI} و \overrightarrow{BM} و استنتج أنّ B هي مركز ثقل المثلّث B
 - $\cdot [AB]$ نتأمّل مثلّناً ABC ، ونسمّي المنتصف القطعة ا
 - $\overrightarrow{AJ} = -\overrightarrow{AC}$ أنشئ النّقطة J التي تحقّق lacktriangle
 - $\overrightarrow{IJ} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} \overrightarrow{AC}$ آن $\mathbf{2}$
 - $.2\overrightarrow{KB}+\overrightarrow{KC}=\overrightarrow{0}$ لتكن النّقطة K المحقّقة للعلاقة 2
 - $\cdot K$ اكتب \overrightarrow{BK} بدلالة \overrightarrow{BC} ثمّ أنشئ النّقطة \bullet
- I استنتج أنّ $\overrightarrow{IK}=rac{1}{6}\overrightarrow{AB}+rac{1}{6}\overrightarrow{AB}+rac{1}{3}\overrightarrow{AC}$ و أن $\overrightarrow{II}=-3\overrightarrow{IK}$ و أن $\overrightarrow{IK}=rac{1}{6}\overrightarrow{AB}+rac{1}{3}\overrightarrow{AC}$ و I و I و I في هذه الحالة ؟
- ليكن متوازي الأضلاع \overrightarrow{ABCD} ، ولتكن \overrightarrow{BCD} النّقطة التي تحقّق $\overrightarrow{AE} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB}$ و \overrightarrow{B} النّقطة التي تحقّق \overrightarrow{ABCD} فيقطع المستقيم التي تحقّق $\overrightarrow{AG} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AD}$ في النّقطة \overrightarrow{AG} و ونرسم من \overrightarrow{AC} مستقيماً يوازي المستقيم (\overrightarrow{AB}) في النّقطة \overrightarrow{AC} ونرسم من \overrightarrow{AC} مستقيماً يوازي المستقيم (\overrightarrow{AB}) في النّقطة \overrightarrow{AC} ونرسم من \overrightarrow{AC} مستقيماً يوازي المستقيم (\overrightarrow{AB}) في النّقطة \overrightarrow{AC} . \overrightarrow{AC} النقطة \overrightarrow{AC} المستقيم (\overrightarrow{AC})
 - $\overrightarrow{EH} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{4}\overrightarrow{AD}$ وأن $\overrightarrow{GF} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AD}$ أثبت أن \bigcirc
 - (AC) و (EH) و (FG) متوازية.

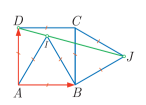
- M نزوِّد المستوي بمَعْلَم متجانس $(O;ec{i},ec{j})$. بيّن في كلَّ من الحالات التالية إذا كانت النّقاط 14و N و P تقع على استقامة واحدة.

 - M(4,-1), N(7,-3), P(-5,5) M(-2,3), N(-3,7), P(-5,14)P(-5,14)
 - $M(2,-\frac{1}{3}), N(3,-1),$ P(0,1)
- k والشّعاع $\vec{u}(2,5)$ نقرن بكلّ عدد حقيقي B(8,2) و لشّعاع $\vec{u}(2,5)$ لتكن النّقاط A(3,7) $\overrightarrow{CM} = k\vec{u}$: النَّقطة M المحقَّقة للعلاقة
 - \overrightarrow{AM} الشّعاع k واستنتج مركّبات الشّعاء \overrightarrow{AM}
- k الَّذي المتعمال الشرط التحليليّ لارتباط الشّعاعين \overline{AB} و \overline{AB} احسب العدد الحقيقي k(AB) يجعل M نقطة من المستقيم
- A(-3,0) نزوِّد المستوي بمَعْلَم متجانس $(O;ec{i},ec{j})$ ، ونتأمّل النَّقاط A(-3,0) و B(6,3)ABC نهدف إلى حساب (x,y) إحداثيّتي النقطة K مركز الدّائرة المارّة برؤوس المثلّث
- القول إنّ K مركز الدّائرة المارّة برؤوس المثلّث ABC، يكافئ القول إنّ K متساوية $\mathbb C$ KB^2 و KA=KB المعد عن رؤوس المثلَّث، إذن KA=KC و KA=KB احسب المقادير و KC^2 بدلالة x و y ثمّ اكتب العلاقات النّاتجة من الشّرط السّابق.
 - 3x + y = 6 و x + 2y = 7 استنتج أنّ
 - احسب إحداثيتي النقطة
 - المعرّفة بالعلاقات: A ليكن متوازي الأضلاع OIJK، ولتكن النّقاط A و B و B المعرّفة بالعلاقات:

$$\overrightarrow{OA} = \frac{1}{2}\overrightarrow{OI}, \quad \overrightarrow{OB} = \frac{1}{3}\overrightarrow{OK}, \quad \overrightarrow{AG} = \frac{3}{5}\overrightarrow{AB}$$

اختر مَعْلَماً مناسباً وأثبت أنّ النّقاط O و G و J على استقامة واحدة.

لتكن النّقاط A(1,2) و B(6,0) و B(6,0) احسب إحداثيّتي النّقطة G مركز ثقل المثلّث A(1,2)ABC



ليكن المربّع AIB ABCD و BJC مثلّثان متساويا الأضلاع 19ومتوضّعان كما هو مبيّن في الشّكل المجاور.

يهدف التمرين إلى إثبات أنّ النقط D و I و J تقع على استقامة واحدة بأسلوبين مختلفين.

- ① الطريقة الأولى. استعمال الزّوايا
- lacktriangle احسب قياس كلً من الزّوايا lacktriangle و lacktriangle احسب قياس كلً من الزّوايا
 - بیّن أنّ 200 = 180. ماذا تستتج؟
- \bigcirc الطربقة الثانية. اختيار مَعْلَم مناسب. اختر مَعْلَم مناسباً، ثُمّ احسب إحداثيّات النّقاط D و I و I و احدة.
- [AB] و [CA] ، [BC] الأضلاع [BC] و [BC] و [BC] و [BC] النقطة [BC] الن

$$\overrightarrow{OH} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$$

- $\overrightarrow{AH} = 2\overrightarrow{OA'}$ آثبت أنّ \bigcirc
- ABC استنتج أنّ ABC هو الارتفاع النازل من الرأس A في المثلّث (AH)
- ABC أثبت بأسلوب مماثل أنّ (BH) هو الارتفاع النازل من الرأس B في المثلث ABC ماذا تمثّل النّقطة B بالنّسبة إلى المثلّث BC ?
 - ABC لتكن النّقطة G مركز ثقل المثلّث \bigcirc
 - $.\,3\overrightarrow{MG}=\overrightarrow{MA}+\overrightarrow{MB}+\overrightarrow{MC}\,$ کانت النّقطة M من المستوي کان M
- G و O اثبت بالاستفادة من الفقرة السابقة أنّ $\overrightarrow{OG} = \overrightarrow{OH}$. ماذا تستنتج بشأن النّقاط O و O و O و O و O و O .

معادلة مستقيم وجمل المعادلات الخطيّة



يُنْظَرَ إلى محمدٍ بن موسى الخوارزمي (850-780) المولود في بغداد على أنه أوّل علماء الرّياضيّات العرب. يُعالج مؤلَّفه: «الكتاب المختصر في حساب الجبر والمقابلة» مسائل جبريّة من الحياة اليومية.

إليكم كيف كان الخوارزمي يكتب: "هذا الشيء الذي أبحث عنه، سأبدأ بإعطائه اسماً، ولكن لأنني لا أعرفه، ولأنني في الحقيقة أبحث عنه، فسأسميه ببساطة: الشيء" إنه المقدار المجهول، الذي كان يبحث عنه، والآن فقط أصبح بإمكانه العمل به. فمع أن هذا الشيء ما يزال مجهولاً ولكن صار بالإمكان استعماله في الحساب وكأنه مقدار معلوم. كانت هذه ببساطة استراتيجية الخوارزمي وتجلّي عبقريته، وأعظم اختراعاته. كان الخوارزمي يتعامل مع المجهول بأسلوب التعامل مع المقادير المعلومة نفسه، فكان يجمعه ويضربه، وكان كلّ ذلك بهدف واحد هو كشف النقاب عن قيمته الحقيقيّة، هذا هو سحر الجبر.

معادلة مستقيم وجمل المعادلات الخطية

مقدّمة عامّة

لنتذكّر أنّ المعادلة الخطّيّة بمجهولين x و y هي معادلة من الشّكل ax+by=c نقول إنّ الثنائيّة au+bv=c الثنائيّة (u,v) هي حلٌّ لهذه المعادلة إذا تحقّقت المساواة



إِنَّ المعادلة x+y=5 معادلةٌ خطّية. الثنائيّة (1,3) حلّ لهذه المعادلة لأنّ 2x+y=5 أمّا الثنائيّة (1,2) فليست حلاً لها لأنّ $2\times1+1\times2$ لا يساوي 3.

في مَعْلَم، تكوِّن مجموعة النقاط M(x,y) التي تحقّق إحداثيّاتها المعادلة 2x+y=5، مستقيماً هو الخطّ البياني الممثّل للتابع التآلفي $f:x\to -2x+5$

وتأخذ جملة معادلتين خطّيتين بمجهولين x و y الشكل الآتى:

$$(\mathcal{S}) \quad \begin{cases} a x + b y = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$$

نقول إنّ الثّنائيّة (u,v) هي حلّ لهذه الجملة (\mathcal{S}) إذا كانت هذه الثّنائيّة حلاً لكلِّ من المعادلتين الخطّيّتين الخطّيّتين a'x+b'y=c' و a'x+by=c حلولاً لهذه الجملة.



لنتأمل الجملة

$$(\mathcal{S}) \quad \begin{cases} 3x - 4y = 11 \\ 2x + 3y = 13 \end{cases}$$

تَمثّل الثّنائيّة (5,1) حلاً للجملة (8)، لأنّ

$$3 \times 5 - 4 \times 1 = 11$$

$$2 \times 5 + 3 \times 1 = 13$$

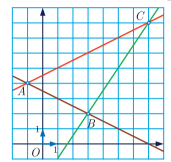
و



تأمّل المعادلة (\mathcal{E}) التالية : 3y=5 عيِّن، من بين الثنائيّات الآتية، تلك التي تمثّل \mathbb{O} حلو لاً للمعادلة (\mathcal{E}) :

$$\begin{pmatrix} -3, \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$
 6 $\begin{pmatrix} \frac{1}{3}, 2 \end{pmatrix}$ **2** $\begin{pmatrix} \frac{1}{4}, \frac{7}{4} \end{pmatrix}$ **1** $\begin{pmatrix} -2, 1 \end{pmatrix}$ **6** $\begin{pmatrix} \frac{1}{2}, 2 \end{pmatrix}$ **6** $\begin{pmatrix} 0, \frac{3}{5} \end{pmatrix}$ **4**

② مثَّلنا في مَعْلَم متجانس، التوابع التآلفيّة، (من الدّرجة الأولى) الآتية:



- النّقطة A(-1,4) إلى مستقيمين، دلّ عليهما $\mathbf{0}$
- استنتج جملة معادلتين خطيتين تكون إحداثيّات A حلاً لها.
 - C(7,8) ثُم B(3,2) أعد حلّ الطّلبين السّابقين في حالة B(3,2)

معادلةمستقيم

نَتْبَتُ في هذه الفقرة مَعْلَماً كيفيّاً $\left(O; \vec{i}, \vec{j}\right)$ في المستوي.

المستقيمات والتّوابع التّآلفيّة



f(x)=2x-3 ليكن f التابع التآلفي المعرف بالصيغة

- B(1,f(1)) و A(0,f(0)) و
 - بانتّ النّقاط A و B و A على استقامة واحدة ${\bf 2}$
- ارسم المستقيم Δ المار بالنقطتين A و B ، و اختر عليه نقطة M و احسب من الشكل الدقة.
 - v=f(u)=2u-3 أُتتحقِّق المساواة v=f(u)=2u-3
 - ③ ماذا تستتج من ① و ② ؟

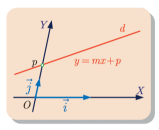
مبر منة

- lacktriangle التّمثيل البياني لتابع تآلفي، أي من الصيغة mx+p، هو مستقيم lacktriangle
 - ② كل مستقيم، لا يوازي محور التراتيب، هو التمثيل البياني لتابع تآلفي.

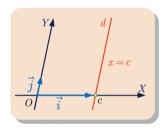
نتيبة

: كلُّ مستقيم d له معادلةٌ من أحد الشكلين التاليين $\left(0;\vec{i},\vec{j}\right)$

- يكن d موازياً لمحور التّراتيب. y=mx+p \odot
 - ياً لمحور التراتيب. x=c



d في الحقيقة، استناداً إلى المبرهنة السابقة، إذا لم يكن المستقيم y=mx+p مو ازياً لمحور التراتيب، كان d الخطّ البيانيّ لتابع تآلفي y=f(x)=mx+p و بناءً عليه، كانت y=f(x)=mx+p معادلةً للمستقيم d . d



أمّا إذا كان d موازياً لمحور التراتيب، قطع d محور الفواصل في نقطة فاصلتها c . جميع النّقاط ذات الفاصلة d تتتمي إلى d وبالعكس، لكلّ نقاط d الفاصلة d نفسها. إذن d هي معادلة للمستقيم d . d

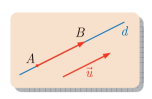


لتكن d_1 مجموعة نقاط المستوي M(x,y) التي تحقّق إحداثياتها العلاقة $y=-\frac{3}{2}$ قارن بين $y=-\frac{3}{2}$ مجموعة نقاط المستوي M(x,y) التي تحقّق إحداثياتها العلاقة $y=-\frac{3}{2}$ قارن بين ولتكن $y=-\frac{3}{2}$ ماذا تستتج بشأن معادلة مستقيم بوجه عام ؟ هل هي وحيدة ؟

الشُّعالِم الموجِّه لمستقيم وميل مستقيم







ليكن d مستقيماً، نقول إنّ الشعاع $ec{u}$ شعاعٌ موجّه للمستقيم d. إذا كان $ec{u}
eq ec{u}$ ، وكان منحى $ec{u}$ موازياً للمستقيم d أو منطبقاً عليه.

خواصّ خواصّ

- d الشّعاع \overrightarrow{AB} شعاعاً موجّهاً للمستقيم d الشّعاع d شعاعاً موجّهاً للمستقيم d
- ي إذا كان $ec{u}$ شعاعاً موجّهاً للمستقيم d وكان k عدداً حقيقيّاً غير معدوم كان $kec{u}$ أيضاً شعاعاً $ec{u}$ d موجّهاً للمستقيم d . إذْ للشعاعين \vec{u} و \vec{u} المنحى نفسه هو منحى . d
- d يكون أيُّ شعاعين موجِّهين للمستقيم نفسه d مرتبطين خطّيّاً لأنّ لهما المنحى نفسه هو منحى
 - . d معادلة للمستقيم v=mx+p شعاعاً موجّهاً للمستقيم y=mx+p

المستقيم \overrightarrow{AB} يمر بالنقطتين المختلفتين A(0,p) و A(0,p) و الشّعاع \overrightarrow{AB} شعاع موجّه المستقيم $\overrightarrow{AB}\begin{vmatrix} 1-0\\ (m+p)-p \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1\\ m \end{vmatrix}$ للمستقيم d ، ولكن

y=mx+p كان الشّكل موجّهاً لمستقيم كان للمستقيم كان الشّكل $ec{u}$ شعاعاً موجّهاً لمستقيم كان المستقيم $ec{u}$

للمستقيم d منحى الشعاع \vec{u} فهو لا يوازي محور التّراتيب، وله، من ثُمّ، معادلة من الشكل و استناداً إلى النقطة ﴿ السابقة نرى أنّ الشّعاع v = v' شعاعٌ موجّه المستقيم v = v'm=m'، فلا بُد أن يكون الشعاعان $ec{u}$ و $ec{v}$ مرتبطين خطّيّاً ومنه m=m' أي $ec{v}$

تعريف

ليكن d مستقيما d يو ازd محور التراتيب. عندئذ يقبل هذا المستقيم معادلة وحيدة من الشكل d نسمى العدد m ميل المستقيم y=mx+p



m إذن في حالة مستقيم d لا يوازي محور التراتيب. هناك تكافؤ بين القول إنّ ميله يساوي dأو إنّ $\begin{vmatrix} 1 \\ m \end{vmatrix}$ هو شعاع توجيه له.

المستقيمات المتوازية



ليكن المستقيم d' الذي معادلته y=mx+p و المستقيم y=m'x+p' إنّ m=m' تو ازى المستقيمين d و d' يُكافِئ تساوى ميليهما أى

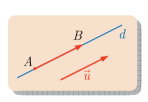
d إن $\vec{u} = 0$ أن نقول إن $\vec{v} = 0$ أن نقول إن $\vec{v} = 0$ أن نقول إن $\vec{v} = 0$ إن $\vec{v} = 0$ أن نقول إن $\vec{v} = 0$ إن $\vec{v} = 0$ أن نقول إن المستقيم أن المستقي و $ec{u}$ متوازیان یکافئ قولنا إنّ لهما المنحی نفسه، أي إنّ الشّعاعین $ec{u}$ و $ec{v}$ مرتبطان خطّیاً و هذا یکافئ m=m' if $1\times m-1\times m'=0$



- المستقيمان d و d' اللّذان معادلتاهما d' و d' و d' متو ازيان.
- أمّا المستقيمان d و d' اللذان معادلتاهما 2x+5 و y=3x+5 و فهما غير متوازيين.

مع مم ذاحشم قطم منم ملذ ميهتسم قاعامم 💟





لتكن A نقطة من مستقيم d و d شعاعاً موجّهاً له. إذا تأمّلنا النّقطة الّتي تحقّق $ec{a}=ec{u}$. لاحظنا أنّ المستقيم d هو المستقيم (AB) نفسه. Bd المستقيم d والشّعاع d المستقيم d



- لنتأمّل النّقطة A(2,3) والشّعاع $\left\| \frac{3}{-2} \right\|$ أعطِ معادلة للمستقيم d الذي يمرّ بالنّقطة D ويقبل Dشعاعاً موحّهاً. \vec{u}
- Δ أو جد معادلة للمستقيم d الذي يمرّ بالنّقطة A(-1,1) موازياً للمستقيم d الذي معادلته y = 2x - 1

 \overline{AM} لتكن M(x,y) نقطة من المستوي. تتتمى M إلى المستقيم d إذا وفقط إذا كان الشّعاعان $\mathbb O$ و u مرتبطين خطّياً. ولكنّ مركّبتي الشّعاع الشّعاع \overline{AM} هما $\begin{vmatrix} x-2\\y-3 \end{vmatrix}$ ، وشرط الارتباط الخطّيّ للشّعاعين $: |\vec{u}|_{-2}^3$ و $|\vec{AM}|$

$$(x-2)\times (-2)-(y-3)\times 3=0$$

$$y=-\frac23x+\frac{13}3:$$
 هي d هي المعادلة المختزلة للمستقيم d

m=2 من الصيغة y=mx+p ولمّا كان d و Δ متوازيين استنتجنا أنّ لهما الميل نفسه أي y = 2x + p فللمستقيم d معادلة من الشكل

ولكنّ A نقطة من d إذن يجب أن تحقّق إحداثيتاها معادلة هذا المستقيم أي d إذن يجب أن تحقّق إحداثيتاها d معادلة للمستقيم y=2x+3 معادلة للمستقيم p=3

ويمكننا بوجه عام اتباع أسلوب حل هذا المثال في إثبات المبرهنة الأتية:



A لتكن النّقطة $A(x_a,y_a)$ والشّعاع غير المعدوم $\begin{vmatrix} \alpha \\ \beta \end{vmatrix}$ ، وليكن $A(x_a,y_a)$ المستقيم المارّ بالنّقطتين ويقبل \vec{u} المعادلة الآتية :

$$\alpha(y - y_a) - \beta(x - x_a) = 0$$



في الحقيقة، تتتمي النّقطة M(x,y) إلى المستقيم d إذا وفقط إذا كان الشعاعان

$$\overrightarrow{u} \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix}$$
 o $\overrightarrow{AM} \begin{bmatrix} x - x_a \\ y - y_a \end{bmatrix}$

مرتبطين خطّيّاً، وهذا يُكافئ

$$\alpha(y - y_a) - \beta(x - x_a) = 0$$

ثُم يمكننا إصلاح هذه الصبيغة لإعطائها الشكل المألوف لمعادلة المستقيم.

معادلة مستقيم عُلم منه نقطتان

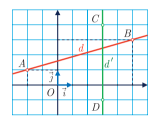


مثال

 $\cdot D(3,-1)$ و C(3,4) و B(5,3) و A(-2,1) : النقاط الأربع A(-2,1) و النقاط الأربع

- B أو جد معادلة كلمستقيم d المار بالنقطتين A
- D و C المارّ بالنقطتين d' و d

الحل



في الحقيقة، تتمي النقطة M(x,y) إلى المستقيم d إذا وفقط إذا كانت \mathbb{O} النقاط M و A و B على استقامة و احدة و هذا يُكافئ القول إنّ الشعاعين د ایکافئ: مرتبطین خطّیّاً، وهذا یُکافئ: $\overrightarrow{AB} \begin{bmatrix} 7 \\ 2 \end{bmatrix}$ و $\overrightarrow{AM} \begin{bmatrix} x+2 \\ y-1 \end{bmatrix}$

$$7(y-1) - 2(x+2) = 0$$

x=3 للنقطتين C و C الفاصلة x=3 نفسها. إذن x=3 يوازي محور التراتيب ويقبل x=3 معادلة له. يمكن تعميم أسلوب حل هذا المثال، وسنتبعه في إثبات المبرهنة الآتية:



 $(B(x_b,y_b),B(x_b,y_b))$ و $(B(x_b,y_b),B(x_a,y_a))$ و المستقيم المارّ بالنّقطتين التكن النقطة المارّ بالنّقطة المارّ بالمارّ بالما : عندئذ يقبل المستقيم d المعادلة الآتية

$$(x_b - x_a)(y - y_a) - (y_b - y_a)(x - x_a) = 0$$



في الحقيقة، تتتمي النقطة M(x,y) إلى المستقيم d إذا وفقط إذا كان الشّعاعان M(x,y)

$$\overrightarrow{AB} \begin{bmatrix} x_b - x_a \\ y_b - y_a \end{bmatrix}$$
 o $\overrightarrow{AM} \begin{bmatrix} x - x_a \\ y - y_a \end{bmatrix}$

مر تبطين خطّيّاً، وهذا يُكافئ

$$(x_b - x_a)(y - y_a) - (y_b - y_a)(x - x_a) = 0$$

ثُم يمكننا إصلاح هذه الصبيغة لإعطائها الشكل المألوف لمعادلة المستقيم.



ىأتى:	ة فىما	المقتر ح	الثلاث	الاحابات	من بين	الصححة	ن الاحابة	، بمعْلَم. بت	ِّد المستوي	نزو	①
۰۰	**			٠٠٠ -	U U	**	٠ - ١ - ١		,))	_

: هي معادلة
$$d$$
 شعاعٌ موجِّه للمستقيم $y=rac{3}{2}x-1$

$$\vec{v}egin{bmatrix} -1 \ 1.5 \end{bmatrix}$$
 3 $\vec{v}egin{bmatrix} 1 \ 1.5 \end{bmatrix}$ 2 $\vec{v}egin{bmatrix} 1 \ 3 \end{bmatrix}$ 1

هي معادلة
$$d$$
 شعاعٌ موجِّه المستقيم $y=-rac{1}{2}x+4$

$$\vec{v}egin{bmatrix}1\\-0.5\end{bmatrix}$$
 8 $\vec{v}\begin{bmatrix}2\\2\end{bmatrix}$ 2 $\vec{v}\begin{bmatrix}-0.5\\4\end{bmatrix}$ 0

هو شعاع موجّه للمستقيم الذي معادلته:
$$ec{v}igg[egin{matrix} 2 \\ 3 \end{matrix} igg]$$

$$y = \frac{3}{2}x$$
 3 $y = -\frac{3}{2}x + 1$ **2** $y = 3x + 2$

: هي y=3x-1 المار بالنّقطة Aig(2,1ig) موازياً المستقيم الذي معادلة d المار بالنّقطة المار بالنّقطة المستقيم A

$$y = 3x$$
 $y = 3x - 5$ $y = \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$

$$M(t,3)$$
 على تقع النقطة $M(t,3)$ على يكن $y=rac{3}{2}x-rac{2}{5}$ على يكن d

المار بالنّقطة A ويقبل \vec{u} شعاعاً موجّهاً في الحالتين الآتيتين: المار بالنّقطة d

$$\vec{u}igg[egin{matrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}$$
و $A(5,3)$ و $\vec{u}igg[egin{matrix} 5 \\ -3 \end{bmatrix}$ و $A(-4,3)$

: اكتب معادلة المستقيم d المار بالنّقطتين A و B في الحالتين الآتيتين d

$$B(2,-3)$$
 و $A(-5,0)$ و $A(2,1)$

 $\cdot C(-1,-1)$ و B(-3,5) و A(1,3) حيث ABC و تتأمّل المثلّث \bullet

 $\cdot [AC]$ عيّن إحداثيتي النّقطة A' منتصف B' وإحداثيتي النّقطة A' منتصف \bullet

A المتعلق بالرأس المتعلق المتعلق المتوسط و المتعلق المتوسط المتعلق المتعلق

B اكتب معادلة المستقيم Δ المار بالنقطتين A و

 Δ' اكتب معادلة المستقيم Δ' المار بالنقطتين A' و B' ماذا تقول عن المستقيمين Δ و Δ'

👊 جمل المعادلات الخطية

نهدف في هذه الفقرة إلى دراسة جملة المعادلتين (ع) دراسة بيانيّة

$$(S) \begin{cases} a x + b y = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$$

 $b' \neq 0$ و $b \neq 0$ الحالة المألوفة المألوفة المألوفة



$$(1)$$
 $y=-rac{a}{b}x+rac{c}{b}$ المعادلةُ $ax+by=c$ المعادلةُ في هذه الحالة تكافئ

(2)
$$y = -\frac{a'}{b'}x + \frac{c'}{b'}$$
 : المعادلة $a'x + b'y = c'$

لنختر مَعْلَماً في المستوي، ولنرمز بالرّمز d إلى المستقيم الذي معادلته (1)، وبالرّمز d' إلى المستقيم الذي معادلته المختزلة هي (2).

أن نقول إنّ الإحداثيّات (u,v) لنقطة M من المستوي هي حلٌّ للجملة (\mathcal{S}) يعنى أنّ

$$v = -\frac{a'}{b'}u + \frac{c'}{b'} \quad \mathbf{v} = -\frac{a}{b}u + \frac{c}{b}$$

و هذا يُكافئ انتماء النقطة M إلى المستقيمين d و d' في آن معاً.

إذن يؤول حلّ الجملة (S) إلى إيجاد النقاط المشتركة بين المستقيمين d' و d' نميز ثلاث حالات ممكنة هي:

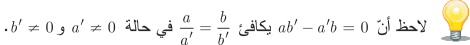
- المستقيمان d' و d' متقاطعان ومن ثُمّ، تقبل الجملة (S) حلاً وحيداً.
- د. المستقيمان d' و d' متوازيان وغير منطبقين فليس للجملة (S) أي حلّ.
- لمستقيمان d' و d' منطبقان ومن ثُمّ تقبل الجملة (\mathcal{S}) عدداً غير منته من الحلول.

ولكن يكون المستقيمان d و d' متوازبين إذا وفقط إذا كان لهما الميل نفسه أي d' و dab' - a'b = 0 : بأسلو ب مُكافئ

وعليه، يكون المستقيمان d' و d' متقاطعين إذا و فقط إذا كان

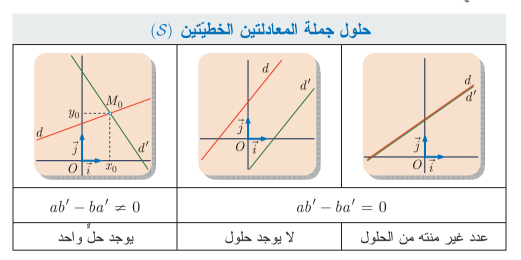
$$ab' - a'b \neq 0$$

نسمّى العدد ab' - a'b مُحدّد الجملة.





يبيّن الشكل الآتي الحالات السّابقة جميعاً:



b'=0 \$\dot\ b=0: \textbf{a} \text{align} \text{left}



في هذه الحالة، واحدٌ على الأقل من المستقيمين d و d' يوازي محور التّراتيب، فإذا كان هذه ax=c في هذه ax+by=c في هذه ax+by=c في هذه ax+by=cالحالة تسهل علينا معرفة إذا كان d و d' متقاطعين أو متوازيين وغير منطبقين أو منطبقين.

مثال حلّ جملة معادلتين خطيّتين عندما يكون المستقيمان الموافقان متقاطعين.

حلّ الجملة المعادلتين الخطيّتين (ع) الآتية

(S)
$$\begin{cases} 4x - 3y = 6 & (1) \\ x + 5y = 13 & (2) \end{cases}$$

بالحل

في هذه الحالة لدينا

$$ab' - a'b = 4 \times 5 - 1 \times (-3) = 23 \neq 0$$

فللجملة حلِّ وحيد. سنعرض فيما يأتي طريقتين الإيجاد هذا الحل.

• طريقة الحذف بالتعويض

(1) تعتمد هذه الطّريقة على حساب أحد المجهولين x أو y بدلالة الآخر . بالنّظر إلى المعادلتين و x فيمة x في نجد أنّ حساب x من المعادلة x أبسط، إذ نجد x أبسط، إذ نجد أنّ حساب x من المعادلة xy=2 المعادلة -23y=46 ومنه -23y+52=6 أي $4\left(-5y+13\right)-3y=6$ أي (1) فنجد x=3 فنجد x=3 فنجد x=-5 المحلة هو x=-5 فنجد ويتمتها في x=-5

طريقة العبارات الخطّبة

نضرب طرفيّ المعادلة (2) بالعدد -4، فتأخذ الجملة (3) الشكل المُكافئ الآتى:

$$\begin{cases} 4x - 3y = 6 & (1) \\ -4x - 20y = -52 & (2) \end{cases}$$

نجمع المعادلتين طرفاً مع طرف فنجد y=23 ومنه y=23 ومنه و y=3 نعوّض الآن قيمة و إحدى المعادلتين ولتكن المعادلة (1) مثلاً فنجد $3 = 2 \times 3 \times 4$ ومنه x = 3 فالحلّ الوحيد للجملة هو $\cdot (3,2)$

مثال حلّ جملة معادلتين خطيّتين عندما يكون المستقيمان الموافقان متوازيين.

حلّ جملة المعادلتين الخطيّتين (S) الآتية:

(S)
$$\begin{cases} 4x + 6y = 5 & (1) \\ 6x + 9y = 7 & (2) \end{cases}$$

$$(\mathcal{S}')$$
 الآتية (\mathcal{S}') الآتية (\mathcal{S}') الآتية (\mathcal{S}') $\begin{cases} 4x+6y=2 & (1) \\ 6x+9y=3 & (2) \end{cases}$

الحل

لدينا في هذه الحالة $\frac{a}{b} = \frac{a'}{b'} = \frac{2}{a}$ فإمّا أن يكون للجملة عددٌ غير منته من الحلول، وإمّا لا يكون \bullet لها أي حلّ. لمعرفة في أيّ الحالتين نحن نعيد صياغة الجملة (ع) بالصيغة المُكافئة التالية:

$$\begin{cases} y = -\frac{2}{3}x + \frac{5}{6} & (1') \\ y = -\frac{2}{3}x + \frac{7}{6} & (2') \end{cases}$$

تمثُّل المعادلتان (1') و (2') معادلتي مستقيمين لهما الميل نفسه $\frac{2}{3}$ -، ولكنَّهما يقطعان محور النّراتيب في نقطتين مختلفتين $\left(0,\frac{7}{6}\right) \neq \left(0,\frac{5}{6}\right)$ ، فهذان المستقيمان متوازيان وغير طبوقين. نستنتج أن ليس للجملة (ح) أي حل.

: المُكافئة الآتية ، $\frac{a}{b}=\frac{a'}{b'}=\frac{2}{3}$ المُكافئة الآتية ؛ 2

$$\begin{cases} y = -\frac{2}{3}x + \frac{1}{3} & (1') \\ y = -\frac{2}{3}x + \frac{1}{3} & (2') \end{cases}$$

تمثل المعادلتان (2') و (2') المستقيم d نفسه، إذن للجملة مجموعة غير منتهية من الحلول هي إحداثيّات نقاط المستقيم

غرينات ومسائل

- وجد C(-1,6) و B(11,0) و A(5,-2) و النّقاط A(5,-2) و و المستوي بمَعْلَم C(-1,6) و A(5,-2) و المثلّث ABC
- نزود المستوي بمَعْلَم C(5,2). ونتأمّل النّقاط A(1,5) و ونعرّف A(1,5) و ونعرّف A(1,5) و ونعرّف النقاط I منتصف القطعة المستقيمة I النقاط I منتصف القطعة المستقيمة I أوجد معادلة لكلّ من المستقيمات I و I و I و I
 - ك حلّ جمل المعادلات الآتية، واشرح النتيجة هندسيّاً.

لنتملّم البحث معاً

إبجاد معادلته مستقيم

d' نزوِّد المستوي بمَعْلُم $(O;\vec{i},\vec{j})$. ليكن d المستقيم الذي معادلته y=-2x+9 وليكن y=x+3 المستقيم الذي معادلته y=x+3 يتقاطع المستقيمان y=x+3 محور النواصل في y=x+3 منتصف y=x+3 ولتكن y=x+3 التراتيب في y=x+3 محور الفواصل في y=x+3 منتصف y=x+3 ولتكن y=x+3 نظيرة النّقطة y=x+3 منتصف y=x+3 ولتكن y=x+3 محور الفواصل في y=x+3 منتصف y=x+3 ولتكن y=

نحو الحلّ

- $m{F}$ و E ارسم الشّكل. ارسم d و d' ، عيّن d ووضيّع النقطتين d
- ختاً عن نتائج مباشرة. كما في الهندسة، نتفحص الشكل الذي أنشأناه. النقطة E هي منتصف قطعتين مستقيمتين عينهما، ماذا يمكنك القول بوجه خاصّ عن الشعاعين \overrightarrow{BA} و \overrightarrow{IF} ?
- الله بحثاً عن طريق. لإيجاد معادلة للمستقيم (IF)، هناك بوجه عام طريقتان: إمّا أن نحسب إحداثيّات نقطتين من هذا المستقيم، أو أن نحسب إحداثيتي نقطة منه ونعيّن شعاعاً موجّهاً له. يمكن في حالتنا التفكير قبل البدء بالحساب لاختيار الطريق الأنسب.
 - يتطلّب حساب إحداثيتي النّقطة I حلّ جملة معادلتين خطيّتين، اشرح لماذا ؟
 - بین لماذا لا نستطیع تجنب حساب إحداثیّتی النقطة ۱.
 - هل يمكننا الإجابة عن السؤال المطروح دون حساب إحداثيات النقطتين E و F و المسب إحداثيات النقاط E و E ، ثُمّ أوجد معادلة E المسب إحداثيات النقاط E و E ، ثُمّ أوجد معادلة E .

﴿ أَنْجُزِ الْحُلُّ وَاكْتَبُهُ بِلَغَةٍ سَلَيْمَةً.

معادلته مسئقيم والوقوع على استقامته واحدة.

ليكن ABCD شبه منحرف فيه $\overline{DC} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AB}$ ولتكن E نقطة تقاطع E فيه قطري شبه المنحرف، و E نقطة تقاطع المستقيمين E و E المستقيم المستقيم المستقيم المستقيم المستقيم المستقيم E في المستقيم المستقيم E في المستقيم المستقيم E في المستقيم E المستقيم المستقيم E في المستقيم E المستقيم E المستقيم E المستقيم المستقيم E المستقيم E



- B و A رسم الشكل. لا تواجهنا أية صعوبة برسم الشكل، يمكن إنشاء جميع النّقاط انطلاقاً من A و B و A
- المَعْلَم الذي اخترناه. ثُم احسب B و B و B المَعْلَم الذي اخترناه. ثُم احسب بالاستفادة من الفرْض $\overrightarrow{DC} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$ ، إحداثيتي النقطة C
- بعثاً عن طريق. نهدف إلى إثبات أنّ المستقيم (EF)، يمرّ بالنّقطتين I و I. لتحقيق ذلك يمكننا إيجاد معادلة للمستقيم (EF) ثُمّ نتوثّق أنّ إحداثيّات كلّ من I و I تُحقّق هذه المعادلة.
 - أنجزِ الحلُّ واكتبهُ بلغةٍ سليمة.

معادلت مسنتيم والناظ بالنسبت إلى نقطت

نزوِّد المستوي بمَعْلَم $y=\frac{3}{2}x+6$ المستقيم الذي معادلته $y=\frac{3}{2}x+6$ النقطة $y=\frac{3}{2}x+6$ النقطة $y=\frac{3}{2}x+6$ النسبة إلى النّطة المستقيم $y=\frac{3}{2}x+6$ المستقيم $y=\frac{3}{2}x+6$

نحو الحلّ

- d' وأنشئ المستقيم d ، ثُمّ وضيّع النقطة d وأنشئ المستقيم d'
- هُ بحثاً عن نتائج مباشرة. استناداً إلى الفرْض d' نظير المستقيم d بالنسبة إلى النقطة A عيِّن مَيل المستقيم d.
- بعثاً عن طريق. نهدف إلى إيجاد معادلة للمستقيم d'، بيِّن لماذا يمكننا أن نأخذها من الشّكل y=mx+p، العدد m معلوم. يكفي إذن أن نعيِّن إحداثيتي نقطة ما من d'، ولكنّ نقاط هذا المستقيم هي نظائر نقاط المستقيم d بالنسبة إلى d. اختر نقطة مناسبة من d واحسب إحداثيتي نظيرتها بالنّسبة إلى النقطة d.

المُجزِ الحلُّ واكتبهُ بلغةٍ سليمة.

7 مساحات السطوح، وحل المعادلات

مساحة المستطيل في الشكل المجاور 60 سنتيمتراً مربّعاً، ومجموع مساحتي المربّعين 169 سنتيمتراً مربّعاً. أوجد بُعدي المستطيل.

محو الحلّ

- ولا رسم الشكل. ارسم الشكل بعناية، وضع العلامات المعتادة التي تدل على القطع المستقيمة المتساوية الطول.
- x التعبير عن الفرضيّات. «مساحة المستطيل 60 سنتيمتراً مربّعاً». للتعبير عن هذه الخاصيّة نضع للدلالة على طول المستطيل، ونضع y للدلالة على عرضه. فيكون x عبِّر بأسلوب للدلالة على طول المستطيل، ونضع x للدلالة على عرضه. فيكون x عبِّر بأسلوب مماثل عن الخاصيّة : «مجموع مساحتي المربّعين x المربّعين x المربّعين x الخاصيّة : «مجموع مساحتي المربّعين x المربّعين x المربّعين x الخاصيّة : «مجموع مساحتي المربّعين x المربّع
- ختاً عن طريق. بالنظر إلى نتائج الفقرة السابقة نرى أنّ المطلوب تعيين عدين عُرف جداء ضربهما ومجموع مربعيهما. يمكننا مثلاً أن نفكّر بتعويض $y=\frac{60}{x}$ في المعادلة الثانية. هل تستطيع حلّ المعادلة الناتجة؟ ويمكننا أيضاً أن نتبع طريقة أخرى، إذا لاحظنا أن الحدّين x+y و x+y و x+y و x+y عند نشر x+y احسب x+y و كذلك x+y
 - أنجزِ الحلُّ واكتبهُ بلغةٍ سليمة.

المستقيمات المئلاقيتر

I نزوِّد المستوي بمَعْلَم C(0,i,j). ونتأمّل النّقاط O(0,i,j) و O(0,i,j) ثُمّ نعرّف O(0,i,j) منتصف القطعة المستقيمة O(0,i,j) و O(0,i,j) و O(0,i,j) اثبت أنّ المستقيمات منتصف القطعة المستقيمة O(0,i,j) و O(0,i

نحو الحلّ

- 🖢 رسم الشّكل. ارسم الشّكل بعناية، موضّعاً النّقاط A و B و C ثُمّ آ و J
 - M بحثاً عن نتائج مباشرة. أعطِ إحداثيّات I و M
- الثّلاثة. المستقيمين منها، ثُمّ نبر هن أنّ المستقيم الثّالث يمرّ بهذه النّقطة. اكتب معادلة لكلّ من المستقيمات الثّلاثة.

أنجزِ الحلُّ واكتبهُ بلغةٍ سليمة.

حلُّ آخر

لا يجب أن يمنعنا وجود معلم مفروض في نص المسألة من التفكير بحلِّ هندسي بسيطٍ يريحنا من إجراء حسابات طويلة.

- لأنّ I و [BI] و [BI] بصفتهما متوسطين في مثلّث. عيِّن هذا المثلّث، وارمز بالرّمز G إلى نقطة تقاطع هذين المتوسطين.
 - . كي نثبت أنّ (AC) يمرّ بالنقطة G يكفي أن نثبت أنّه المتوسط الثالث.

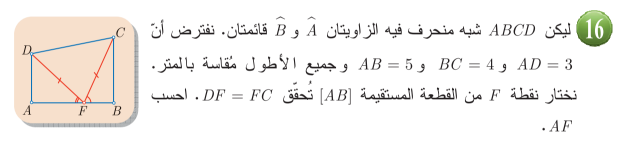
أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة

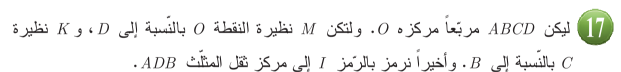
- الفرق بين عددين x و y يساوي x الفرق بين مربّعيهما فيساوي x الحددين.
- را الفرق بين مقلوبيهما 6، والفرق بين مربّعي مقلوبيهما يساوي x احسب x هذين العددين.
- الفرق بين عددين x و y يساوي a، أمّا جداء ضربهما فيساوي a. احسب هذين العددين.
 - احسب بُعدَي حقل مستطيل مساحته 120 متراً مربّعاً، ومحيطه 44 متراً.

- وطول المستوراً، وطول المستوراً، وطول المستوراً، وطول المستوراً، وطول المستوراً، وطول المستوراً. ABC المستوراً المستوراً المستوراً المستوراً المستوراً المستوراً.
 - نزوِّد المستوي بمَعْلَم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. تأمّل الشّكل المجاور ثُمّ أجب عمّا يأتي :
 - $\cdot d$ أوجد معادلة للمستقيم \bullet



- d_2 أوجد معادلة للمستقيم d_2 نظير المستقيم d بالنسبة إلى محور التراتيب.
 - $\cdot O$ أوجد معادلة للمستقيم d_3 نظير المستقيم d بالنسبة إلى المبدأ
- 15 سأل رجلٌ صديقه عن عمره فأجابه: «عمري بقدر ضعفي عمرك الذي كنت فيه عندما كان عمري بقدر عمري بقدر عمرك، وعندما يصبح عمرك بقدر عمري يصبح مجموع عمرينا 63 سنة». فكم عمر كلً من الصديقين؟



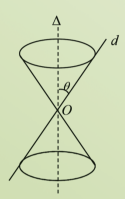


- A ليكن $\overrightarrow{AD}=4\overrightarrow{j}$ المَعْلَم المتجانس الذي فيه $\overrightarrow{AB}=4\overrightarrow{i}$ و $\overrightarrow{AB}=4\overrightarrow{i}$. أوجد إحداثيّات النقاط O و
- (AD) في المستقيمُ (MI) المستقيمُ (AB) في (AB) و يقطع المستقيمُ (MI) المستقيمُ (AD) في (AD) في (AD) المستقيمُ المستقيمُ (AD) المستقيمُ (AD) المستقيمُ المستقيمُ المستقيمُ المستقيمُ (AD) المستقيمُ المستقيمُ المستقيمُ (AD) المستقيمُ المس
 - . Q اكتب معادلة للمستقيم (MI) واستنتج إحداثيّتي النقطة
 - . P اكتب معادلة للمستقيم (MC) واستنتج إحداثيّتي النقطة
 - أثبت أنّ النقاط K و Q و P تقع على استقامة واحدة.

القطوع المخروطية

الدّائرة - القطع المكافئ - القطع النّاقص - القطع الزّائد

مقدّمة

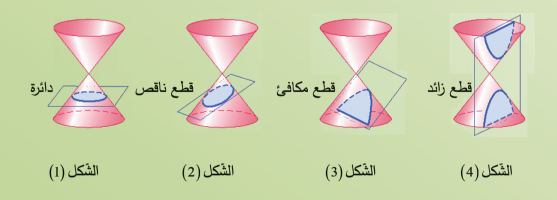


heta نتأمّل في الفراغ مستقيمين Δ و d متقاطعين في O، يحصران بينهما زاوية θ حيث $\theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ حيث

إنّ دوران d حول d دورة كاملة مع بقاء d ثابتة يولّد سطحاً مخروطيّاً دورانيّاً رأسه d0، وهو عبارة عن فرعين يشتركان بالرّأس d0 نرمّزه d1. نسمّي المستقيم الثّابت d1 محور السّطح المخروطيّ الدّورانيّ، والمستقيم d3 مولّداً له كما في الشّكل المجاور:

ومن تقاطع السّطح المخروطيّ الدّوراني (C) مع مستو P (لا يمر برأسه O) يمكن أن نحصل على دائرة أو قطع مخروطيّ (مكافئ، ناقص، زائد) وذلك وفق الحالات الآتية:

- المستوي P يعامد Δ محور السّطح المخروطي ، عندئذٍ يكون المقطع دائرة. الشّكل (1) .
- المستوي P يقطع جميع مولّدات السّطح المخروطيّ ولا يوازي المحور △، عندئذٍ يكون المقطع قطعاً ناقصاً. الشّكل (2).
 - المستوي P يوازي أحد مولّدات السّطح المخروطيّ، عندئذٍ يكون المقطع قطعاً مكافئاً. الشّكل (3).
 - المستوى P يوازي المحور △، عندئذٍ يكون المقطع قطعاً زائداً. الشّكل (4).



1 الدّائرة

تعريف

r لتكن O نقطة من المستوي، وليكن r عدداً حقيقياً موجب تماماً. إنّ الدائرة التي مركزها O ونصف قطرها O ونصف O مسافة تساوي O مسافة الدّائرة بالرّمز O من المستوي التي تبعد عن O مسافة تساوي O بنُرمّز هذه الدّائرة بالرّمز O ونصف قطرها O.

 $\cdot OM = r$ يكافئ $M \in C(O,r)$ عندئذٍ أيًا كانت النقطة M ، فإنّ الشرط

إذن: تتعيَّن الدّائرة إذا علم مركزها ونصف قطرها.

معادلة دائرة عُلمَ مركزها ونصف قطرها:

.r في مستو منسوب إلى مَعْلَم مُتجانِس $(O,ec{i},ec{j})$ نتأمّل نقطة $\Omega(x_0,y_0)$ ونتأمّل عدداً حقيقياً موجباً

تتتمي النقطة M(x,y) إلى الدائرة $C(\Omega,r)$ إذا وفقط إذا تحقّق الشرط $\Omega M^2=r^2$ و $\Omega M=r$ المسافة بين نقطتين وجدنا:

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2$$

① تحقق العلاقة M(x,y) تحقق العلاقة $C(\Omega,r)$ تعلى الدّائرة الدّائرة والعكس على الدّائرة ال

نُسمِّي المعادلة 1 الشّكل النّموذجيّ (الصيغة المختزلة) لمعادلة دائرة مركزها $\Omega\left(x_0,y_0\right)$ ونصف قطرها



r=4 المعادلة للدائرة التي مركزها $\Omegaig(-2,5ig)$ و نصف قطرها

الجل

 $(x+2)^2 + (y-5)^2 = 16$ المعادلة هي:



جدْ إحداثيّات المركز، ونصف قطر الدّائرة التي تقبل $\left(x-1
ight)^2+\left(y-4
ight)^2=25$ معادلة لها.

الجل

المعادلة لها الشكل $\Omega(1,4)$ ونصف قطرها $(x-x_0)^2+(y-y_0)^2=r^2$ وبالتّالي نجد أنّ مركزها $\cdot r=5$

 $x^2 + y^2 = r^2$: هي: $x^2 + y^2 = r^2$ و نصف قطرها $x^2 + y^2 = r^2$ هي: والله خاصّة عادلة دائرة مركزها مبدأ الإحداثيات

مثال

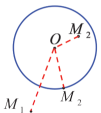
 $.\,r=\sqrt{3}$ اکتب معادلة دائرة مرکزها O(0,0) و نصف قطرها

 $x^2 + y^2 = 3$ المعادلة

 $.\,r=\sqrt{12}=2\sqrt{3}\,$ المعادلة O(0,0) ونصف قطرها $x^2+y^2=12$

وضع نقطة بالنسبة إلى دائرة:

لتكن الدّائرة C(O,r) دائرة في المستوى \mathcal{P} ، ولتكن M نقطة من هذا المستوى. لتعيين وضع M بالنّسبة إلى الدّائرة نميّز الحالات الآتية:



 $OM_1 > r$ نقطة خارج الدّائرة، إذا وفقط إذا $M_1 - 1$

 $OM_2=r$ تتتمي إلى الدّائرة، إذا وفقط إذا $M_2=-2$

 $OM_3 < r$ نقطة داخل الدّائرة، إذا وفقط إذا $M_3 = 3$

 $x^{2} + y^{2} = 9$ المُعيّنة بالمعادلة: C المُعيّنة بالمعادلة:

A و B A A و النَّسبة إلى الدّائرة A و النَّسبة إلى الدّائرة A

الحل

لمعرفة وضع نقطة بالنسبة لدائرة نحسب بُعد هذه النقطة عن مركز الدائرة فنحصل على إحدى الحالات السابقة. r=3 من معادلة الدّائرة C نستنتج أنَّ مركز الدّائرة هو $O\left(0,0\right)$ ونصف قطرها يساوي

بُعد A عن مرکز الدّائرة يساوي: OA < r أي إنّ $OA = \sqrt{(1-0)^2 + (1-0)^2} = \sqrt{2} < 3$ إذن A تقع داخل الدّائرة.

كذلك نجد أنّ: OB > r والنقطة B تقع خارج $OB = \sqrt{(2-0)^2 + (-3-0)^2} = \sqrt{13} > 3$ والنقطة B تقع خارج الدّائرة.

الصّيغة العامّة لمعادلة دائرة:

نتأمّل الصّيغة القياسيّة لمعادلة دائرة مركزها $\Omega\left(x_{0},y_{0}
ight)$ ونصف قطرها r ، وهي:

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2$$

إذا نشرنا الأقواس وأصلحنا نجد:

$$\begin{aligned} x^2-2x_0x+x_0^2+y^2-2y_0y+y_0^2&=r^2\\ x^2+y^2-2x_0x-2y_0y+x_0^2+y_0^2-r^2&=0\\ x^2+y^2+ax+by+c&=0$$
والصّيغة الأخيرة لها الشكل الآتي

حيث a,b,c ثوابت حقيقية، وتسمّى هذه الصّيغة بالصّيغة العامّة لمعادلة دائرة،



ما الشرط الذي يجب أن تحقّقه الأعداد a,b,c كي تمثّل الصيغة العامة أعلاه معادلة دائرة؟



اكتب بالصّيغة العامّة معادلة دائرة مركزها $\Omegaig(-1,2ig)$ وتمرّ بالنّقطة A(2,-2) وارسمها.

الحل

نعلم أنّ معادلة الدائرة المطلوبة هي

$$(x+1)^2 + (y-2)^2 = 25$$

وهي تؤول بعد النّشر والإصلاح إلى الصّيغة:

$$x^2 + y^2 + 2x - 4y - 20 = 0$$

الرّسم:



إذا كانت معادلة الدّائرة مكتوبة بالصّيغة العامّة وأردنا

إيجاد إحداثيّات مركزها ونصف قطرها، فإنه بالإتمام إلى

مربّعين كاملين بالنّسبة إلى x و y ، تُردّ المعادلة إلى الشّكل القياسيّ x=x=0 ويمكننا من ثمّ استنتاج المطلوب.



 $\cdot C$ هي معادلة لدائرة $x^2 + y^2 - 2x + 6y + 6 = 0$

- a) اكتب المعادلة بالصّيغة القياسيّة.
- استنتج إحداثيّات مركز الدّائرة C ونصف قطرها.

الجل

$$x^2-2x+y^2+6y+6=0$$
 $(x^2-2x+1)-1+(y^2+6y+9)-9+6=0$ بالإتمام إلى مربّعين كاملين نجد: (a $(x-1)^2+(y+3)^2-4=0$

$$(x-1)^2 + (y+3)^2 = 4$$
 ومنه نجد الصّيغة المختزلة:

هو
$$C$$
 الدّائرة المعادلة السّابقة مع الصّيغة $r^2=r^2=r^2$ الدّائرة (b $r=2$ ونصف قطرها يساوی $\Omega(1,-3)$



.C هي معادلة لدائرة $x^2 + y^2 + 6x + 6 = 0$ لتكن

- a) اكتب المعادلة بالصيغة القياسية.
- استنتج إحداثيّات مركز الدّائرة C ونصف قطرها.

الحل

$$x^2+6x+y^2+6=0$$
 بالإتمام إلى مربّع كامل نجد: (a $x^2+6x+9-9+y^2+6=0$

 $(x+3)^2 + y^2 = 3$:ومنه نجد الصّيغة القياسيّة

C بمقارنــة المعادلــة السّــابقة مــع الصّــيغة $r^2=r^2=r^2$ نجــد أنّ مركــز الدّائرة (b $r=\sqrt{3}$ ونصف قطرها $\Omega\left(-3,0\right)$



المعادلة ذات الصّيغة a , b , c ، حيث a , b , c ثوابت حقيقيّة a المعادلة ذات الصّيغة المعادلة الصّيغة المعادلة أمّا المعادلة ذات الصّيغة المعادلة أمّا المعادلة المعادلة أمّا المعادلة أمّا المعادلة أمّا المعادلة المع

بالضّرورة دائرة، إذ بالإتمام إلى مربّعين كاملين بالنّسبة إلى x و y نردّها إلى الشّكل:

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = k$$

حيث k هو عدد حقيقيّ، وهنا نميّز ثلاث حالات:

- . \sqrt{k} ونصف قطرها (x_0,y_0) ونصف قطرها الدّائرة الّتي مركزها (x_0,y_0) ونصف قطرها
- وهذا يتحقّق في حالة واحدة $(x-x_0)^2+(y-y_0)^2=0$ الشّكل الشّكل الشّكل وهذا يتحقّق في حالة واحدة (x_0,y_0) فقط وهي عندما $x=x_0$ و $x=x_0$ أي إنها تمثّل النّقطة الوحيدة وهي عندما
 - . . . المجموعة الخالية ($(x-x_0)^2+(y-y_0)^2<0$ المجموعة الخالية k<0



عين مجموعة النّقط الّتي تمثّلها كلّ معادلة من المعادلات الآتية:

$$x^2 + y^2 + 4x - 2y - 4 = 0$$

$$2x^2 + 2y^2 - 2x + 6y + 5 = 0$$

$$x^2 + y^2 + 4x + y + 6 = 0$$

الحل

$$x^2 + y^2 + 4x - 2y - 4 = 0$$

y و x من النّسبة إلى x و y بأن نضيف ونطرح مربّع نصف أمثال كلاً من x و y

$$x^2 + 4x + 4 - 4 + y^2 - 2y + 1 - 1 - 4 = 0$$

لنحصل على متطابقات تربيعييه

$$(x+2)^{2} - 4 + (y-1)^{2} - 1 - 4 = 0$$
$$(x+2)^{2} + (y-1)^{2} = 9$$

k=9>0 حيث $(x-x_0)^2+(y-y_0)^2=k$: والمعادلة الأُخيرة لها الشَّكل $r=\sqrt{9}=3$ ونصف قطرها ونصف آلمعادلة تمثّل الدَّائرة الَّتِي مركزها I(-2,1) ونصف قطرها

$$2x^2 + 2y^2 - 2x + 6y + 5 = 0$$

 $x^2+y^2-x+3y+rac{5}{2}=0$ نقسّم طرفي المعادلة على العدد $x^2-x+y^2+3y+rac{5}{2}=0$: y و x و $x^2-x+y^2+3y+rac{5}{2}=0$: y و x و $x^2-x+y^2+3y+rac{5}{2}=0$: $x^2-x+rac{1}{4}-rac{1}{4}+y^2+3y+rac{9}{4}-rac{9}{4}+rac{5}{2}=0$: $(x-rac{1}{2})^2-rac{1}{4}+(y+rac{3}{2})^2-rac{9}{4}+rac{5}{2}=0$: $(x-rac{1}{2})^2+(y+rac{3}{2})^2=0$

$$\cdot(\frac{1}{2},-\frac{3}{2})$$
 فالمعادلة تمثّل النّقطة

$$x^2 + y^2 + 4x + y + 6 = 0$$

yو x و النّسبة إلى مربّعين كاملين بالنّسبة إلى مربّعين

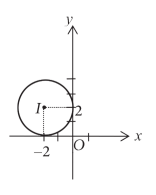
$$x^{2} + 4x + 4 - 4 + y^{2} + y + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + 6 = 0$$
$$(x+2)^{2} - 4 + (y+\frac{1}{2})^{2} - \frac{1}{4} + 6 = 0$$
$$(x+2)^{2} + (y+\frac{1}{2})^{2} = -\frac{7}{4}$$

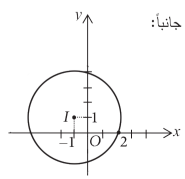
وهذا مستحيل فالمعادلة تمثّل المجموعة الخالية ٥ في هذه الحالة.



- ① جد معادلة الدّائرة في كلّ حالة ممّا يأتي:
- $oldsymbol{\cdot} r=3$ مرکزها (2,-1) ونصف قطرها 🚺
- $r = \sqrt{2}$ مرکزها (0,0) ونصف قطرها
 - **3** مركزها (0,0) وتمر بالنّقطة (4,7).
- $\cdot Q(5,9)$ و P(-1,1) و فيها، حيث [PQ] و
 - حرکزها (7, -3)وتمسّ محور الفواصل.
 - 6 مركزها (3,2) وتمسّ محور التراتيب.

②جد معادلة كل من الدّائرتين المرسومتين جانباً:





3 عين ماذا تمثّل كلّ معادلة ممّا يأتي، ثمّ ارسمها في حال كانت دائرة.

$$x^2 + y^2 - 4x + 10y + 13 = 0$$

$$x^2 + y^2 + 6y + 12 = 0$$

$$x^2 + y^2 - 6x - 4y + 13 = 0$$

$$9x^2 + 9y^2 + 18x - 6y - 26 = 0$$

$$3x^2 + 3y^2 + 6x - 2y = 0$$

 $2x^2+2y^2-4x+6y-\lambda=0$ ادرس تبعاً لقيم الوسيط الحقيقي λ ماذا تمثل المعادلة Θ

تماس دائرتین

الشّرط اللازم والكافي لتكون دائرتان $C_1(N,R_1)$ و $C_2(M,R_2)$ متماستین خارجاً (أو داخلاً) هو أن يكون البُعد المركزيّ NM مساوياً مجموع نصفي قطريهما (أو فرقهما)

فإذا كانت دائرتان معينتان بالمعادلتين الأتيتين:

$$C_1: (x-x_1)^2 + (y-y_1)^2 = R_1^2$$

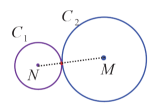
$$C_2$$
: $(x - x_2)^2 + (y - y_2)^2 = R_2^2$

ورمزنا ℓ للبعد المركزي للدائرتين ورمزنا R_2 , R_1 لنصفى قطريهما عندئذ نميّز حالتين للتّماس:

التّماس الدّاخلي والتّماس الخارجيّ كما في الشّكل:



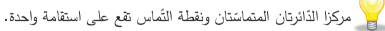
تماس داخلی



تماس خارجي

. أثبت أنّ الدّائرتين $C_{\scriptscriptstyle 2}$, $C_{\scriptscriptstyle 1}$ متماستان خارجاً

 $\ell = R_1 + R_2$:في حالة التّماس الخارجي يكون $\ell = |R_1 - R_2|$: وأمّا في حالة التّماس الدّاخلي يكون





 $: C_2, C_1$ لتكن معادلتا الدّائرتين

 C_1 : $(x-8)^2 + (y-10)^2 = 49$

 C_2 : $(x+4)^2 + (y-5)^2 = 36$



 $R_1 = \sqrt{49} = 7$ مركز الدّائرة الأوّلي: $O_1(8,10)$ ونصف قطرها

 $R_2 = \sqrt{36} = 6$ مركز الدّائرة الثّانية: $O_2(-4.5)$ ونصف قطرها

$$O_1 O_2 = \sqrt{(8+4)^2 + (10-5)^2}$$
$$= \sqrt{144 + 25}$$
$$= 13$$

لنحسب المسافة بين مركزي الدائرتين

. فالدّائرتان متماستان خارجاً فالدّائرتان متماستان خارجاً فالدّائرتان متماستان خارجاً

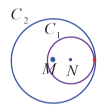


لتكن C_1 , المشترك المشترك النقط المشتركة بينهما نبحث عن الحل المشترك لجملة C_1 , C_2

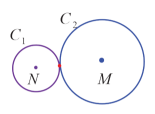
معادلتيهما ونميّز الحالات الآتية:

الحالة الأولى:

الدّائرتان متماستان أي تشتركان بنقطة وحيدة نسمّيها نقطة التّماس.

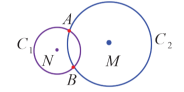


تماس داخلی



تماس خارجي

الحالة الثّانية:



الدّائرتان متقاطعتان أي تشتركان بنقطتين A , B نسمّيهما: نقطتي التّقاطع.



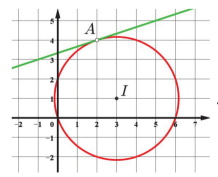


الدّائرتين ℓ مع مجموع وفرق نصفي قطريهما R_2 , R_1 ونميّز الحالات الآتية:

- . عندما يتحقق الشرط $|R_1 R_2| > \ell > |R_1 R_2|$ تكون الدّائرتان و عندما يتحقق الشرط والعكس صحيح.
- عندما يتحقق الشرط $|R_1-R_2|$ أو الشرط $|R_1-R_2|$ أو الشرط $|R_1-R_2|$ تكون الدّائرتان متباعدتين ، والعكس صحيح.
 - عندما يتحقق الشرط $\ell = R_1 + R_2$ تكون الدّائرتان متماسّتين خارجاً، والعكس صحيح.
 - عندما يتحقق الشرط $|R_1-R_2|$ تكون الدّائرتان متماسّتين داخلاً، والعكس صحيح.

تماس دائرة ومستقيم:

- $x^{2}+y^{2}-6x-2y=0$ المعادلة للدائرة (1)
 - \mathcal{C} نقطةٌ من A(2,4) أثبت أنَّ $\mathbf{0}$
- \mathcal{C} ارسم \mathcal{C} ووضِّع عليها \mathcal{C} ، ثمَّ أنشئ من \mathcal{C} المماس \mathcal{C} للدائرة
 - اكتب معادلةً للمماس



الحل نعوض النقطة A(2,4) في معادلة الدائرة O(2,4)

$$2^2 + 4^2 - 6(2) - 2(4) = 4 + 16 - 12 - 8 = 0$$

 $\mathcal C$ وبالتالي فإنّ النقطة A من الدائرة

- نتمّم إلى مربّعين كاملين بالنّسبة إلى x و y ، فنحصل على x و y ، نستنتج أنّ x و x مركزها x و نحص قطرها x و نصف قطرها x و x ، x و نصف قطرها x و نصف قطره و نصف قطره
 - $m_1 = rac{y_A y_I}{x_A x_I} = rac{4 1}{2 3} = -3$ یکون: يکون (IA) ميل المستقيم m_1 عندئذ يکون

وليكن $m_1 \times m_2 = -1$ ومنه $m_1 \times m_2 = -1$ ومنه $m_2 \times m_2 = -1$ ومنه وليكن $m_2 \times m_2 = -1$ ومنه وليكن وبالإصلاح نحصل على $m_2 = \frac{1}{3}$ ومنه وبالإصلاح نحصل على $m_2 = \frac{1}{3}$ ومنه المعادلة $m_2 = 3y + 10 = 0$



 $\cdot C_2$, C_1 عيّن مركز ونصف قطر كل من الدّوائر ، ثُمّ عيّن الوضع النّسبي للدّائرتين \cdot

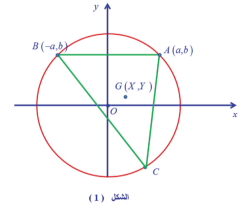
$$C_1: x^2 + y^2 - 25 = 0$$

 $C_2: x^2 + y^2 = 2$
 $C_3: 4x^2 + 4y^2 - 36 = 0$

② اكتب معادلة الدّائرة C في مستو مُحدث بمعْلَم مُتجانِس في الحالات الآتية:

$$R = 4 \qquad \qquad \bullet \quad O(0,0) \qquad \qquad (1)$$

- مرکزها وتمس محور الفواصل (2 مرکزها Q(0,1)
- A(3,0) ، O(0,0) (3



- $B\left(4,0\right),\ A\left(3,0\right)$ في مستوٍ مُحدث بمعْلَمٍ مُتجانِس نقطتان (3,0) قطراً فيها أوجد معادلة الدّائرة الّتي تقبل القطعة المستقيمة $AB\left[AB\right]$ قطراً فيها
- A, B ، R نصف قطرها A, B نقطتان بنتان ومختلفتان تنتمیان إلی هذه الدائرة تتحرك النقطة C علی هذه الدائرة، و بغرض C مركز ثقل المثلث C أثبت أن C تتحرك علی دائرة نصف قطرها C .
 - نتأمّل في معلم متجانس $(O;\vec{i},\vec{j})$ المستقيم d ذا المعادلة A(3,0) والنقطة x+y-8=0
 - وإرسم المستقيم d في شكلٍ واحد. Φ
- . لتكن H المسقط القائم للنقطة A على d و A نقطة تقاطع d مع محور الفواصل. AH قائم ومتساوى الساقين واحسب AH.
 - d التي مركزها A وتمسُّ المستقيمَ b

(Parabola) القطع المكافئ (Parabola)

سوف تتعلم:

- 1. تعاريف وخواص عامة
- 2. المعادلة المختزلة للقطع المكافئ
- 3. المعادلة العامة لقطع مكافئ محور تناظره يوازي أحد محوري الإحداثيّات
 - 4. خواص المماس لقطع مكافئ في نقطة منه

لقد درست سابقاً القطوع المكافئة بصفتها الخطوط البيانية للتوابع كثيرات الحدود من الدرجة الثانية، وقد كان محور تناظر كل منها يوازي محور التراتيب O_{y} . ولكننا لم نذكر التعريف الهندسي للقطوع المكافئة في ذلك الحين. لذلك سوف نعرّف هندسياً القطع المكافئ ونستتج المعادلات للقطوع المكافئة التي توازي محاور تناظرها أحد المحورين الإحداثيّين.

في مراجعة للدرس (كثير الحدود من الدرجة الثانية) تعلمت أنَّ

b و a حيث $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) = ax^2 + bx + c$: عين بالصيغة يكتب بالصيغة القانونيّة c و c ثلاثة أعداد حقيقية معطاة و c عند وجدنا في دراستنا السابقة أنّ c يُكتب بالصيغة القانونيّة c

$$y_0 = -rac{b^2 - 4ac}{4a}$$
 ولما كان $y = f(x)$ ولما كان $f(x) = a \left(x + rac{b}{2a}\right)^2 - rac{b^2 - 4ac}{4a}$

عندئذ يمكن كتابة المعادلة السابهة بالصيغة النموذجية

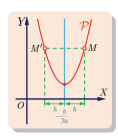
: ويوصلنا للخلاصة الآتية $\left(x-x_{0}\right)^{2}=\frac{1}{a}\big(y-y_{0}\big)$ ومنه $y=a\big(x-x_{0}\big)^{2}+y_{0}$ والمسيغة الآتية



 $(a \neq 0)$ $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) = ax^2 + bx + c$: ليكن ثلاثي الحدود من الدرجة الثانية

- . \mathcal{P} أَسُمّي الخطُّ البيانيَّ للتابع f قطعاً مُكافئاً ونرمز إليه بالرمز \bullet
- $x=-rac{b}{2a}$ في حالة a>0 ، تكون فتحة القطع من الأعلى، ويبلغ f أصغر قيمه عند
 - $x=-rac{b}{2a}$ في حالة a<0 ، تكون فتحة القطع من الأسفل، ويبلغ a<0
 - . \mathcal{P} في كلا الحالتين تكون $x=-\frac{b}{2a}$ هي فاصلة ذروة القطع
 - ويكون المستقيم المارّ بالذروة موازياً لمحور التراتيب، محور تناظر للقطع ${\cal P}$
 - الرمز p في المعادلة $(x-x_0)^2=4p(y-y_0)$ يدل على وسيط القطع المكافئ.





من أين جاءت هذه الخاصّة التناظريّة للقطع المُكافئ؟ استعمل الصيغة القانونية لثلاثي الحدود f، ثُم احسب $f\left(\frac{-b}{2a}-h\right)$ و $f\left(\frac{-b}{2a}-h\right)$ حيث f هو عدد حقيقيّ ما. ماذا تستتج؟



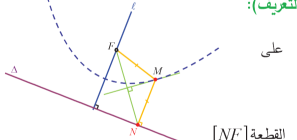
انكتب المعادلة الآتية : $y = -\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{2}x - \frac{5}{4}$ النموذجي.

بضرب طرفي المعادلة المعطاة بالعدد 4- نجد: -4 نجد: -4 نتمم إلى مربع كامل بالنسبة إلى $(x-1)^2 = -4(y+1)$ نتمم إلى مربع كامل بالنسبة إلى $(x-1)^2 = -4(y+1)$ فنجد: $-4y = (x-1)^2 + 4$ وهي تكافئ: $-4y = (x-1)^2 + 4$ وهي تكافئ: $-4y = (x-1)^2 + 4$ وهي تكافئ: $-4y = (x-1)^2 + 4$ وهي النموذجي $-4y = (x-1)^2 + 4$ وموره النموذجي $-4y = (x-1)^2 + 4$ ومحوره النموذجي $-4y = (x-1)^2 + 4$ ومحوره تناظره يوازي محور التراتيب وقيمة الوسيط $-2x = (x-1)^2 + 4$ ومحوره تناظره يوازي محور التراتيب وقيمة الوسيط $-2x = (x-1)^2 + 4$



ليكن Δ مستقيماً ما في المستوي، ولتكن F نقطة لا تنتمي إلى Δ ($F \not\in \Delta$). إنّ مجموعة النّقط M الواقعة في المستوي المعيّن ب Δ و المتساوية المسافة عن Δ و Δ تؤلّف قطعاً مُكافئاً محرقه Δ ودليله Δ .





نتأمل المحرق F والدليل Δ ، ثم نختار أي نقطة N على المستقيم Δ

- $\cdot [NF]$ نرسم محور القطعة
- نرسم من N مستقيماً يُعامد الدليل Δ فيقطع محور القطعة M في نقطة M عندئذٍ نجد M = MN (خاصة محور قطعة مستقيمة).

من أجل كل موضع للنقطة Nعلى Δ نعين بالطريقة ذاتها النقطة M الموافقة فنحصل على القطع المكافئ كما في الشكل السّابق المرسوم.

المعادلة المختزلة لمعادلة قطع مكافئ:

. \mathcal{P} مصطلحات : يُرمز للقطع المكافئ بالرمز

و بفرض M نقطة من القطع و N مسقطها القائم على Δ عندئذٍ:

 $M \in \mathcal{P} \Leftrightarrow MF = MN$

• Γ تسمى النقطة Γ محرق القطع المكافئ

- يسمى المستقيم الثابت △ دليل القطع المكافئ .
- البعد بين F وَ Δ ثابت ويسمى وسيط القطع المكافئ، و نرمز له
- بفرض D مرتسم F على Δ ، Δ نظيرة M بالنسبة إلى المستقيم D ، عندئذ نجد حسب خواص التناظر: $M_0 = M_0 = D$ ومنه $\mathcal{P} = M_0$ عندئذ (FD) محور تناظر للقطع.

بفرض M منتصف [FD] فإن \mathcal{P} وهي نقطة مشتركة بين القطع ومحوره التناظري .لذلك تُسمى . ذروة القطع المكافئ M_0



المحرق F ونرسم الدليل Δ في المستوي. -1

نرسم من F مستقيماً d على محور القطع ثم نعين عليه -2النقطة ين من المحور يكون: النقطة ين من المحور يكون: $M_{1}F = M_{2}F = 2|p|$

 M_0 نعين ذروة القطع -3

4- نرسم قوس القطع الذي يمر من النقط الثلاث M_{0}, M_{1}, M_{2} كما في الشكل

1.2. تعاريف وخصائص عامة

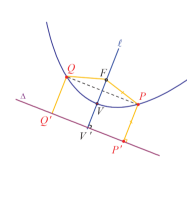
مبرمنة وتعريف

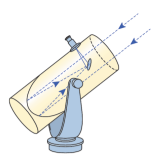


ليكن $\mathcal P$ القطع المكافئ الذي دليله Δ ومحرقه F. إنّ المستقيم ℓ المار auبالنقطة F عمودياً على Δ هو محور تناظر للقطع المكافئ $\mathcal P$. وإذا كانت هي المرتسم القائم للمحرق F على الدليل Δ كانت النقطة V'، منتصف V'القطعة المستقيمة [FV]، نقطةً من القطع المكافئ $\mathcal P$ ، نسميها ذروة القطع $\cdot \mathcal{P}$ المكافئ

فائدة:

للقطوع المكافئة خواص عديدة تجعل منها مفيدةً جداً. فمثلاً يتمتّع السطح الدوراني الذي نحصل عليه من تدوير قطع مكافئ حول محور تناظره بخاصّة مهمة: الأشعة الضوئية الصادرة من منبع موضوع في المحرق تنعكس عن السطح بشكل حزمة موازية لمحور القطع، كما في الشكل المجاور.



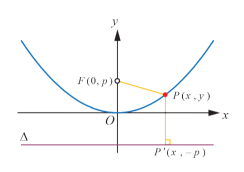


وبالمثل، الأشعة الواردة إلى السطح القطعي المكافئ موازية لمحور تناظره تنعكس لتتجمع في المحرق. تُستعمل هذه الخاصة للقطوع المكافئة في تصميم مرايا التلسكوبات، وفي صنع هوائيات الرادارات، وهوائيات استقبال البث الفضائي. انظر الشكل المجاور.

2.1. المعادلة المختزلة للقطع المكافئ

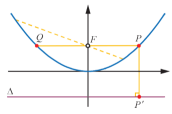
ليكن Δ مستقيماً في المستوي ولتكن F نقطة Y نقطة Y نقع على Y المكافئ الذي دليله Y ومحرقه Y النختر جملة محاور إحداثية متعامدة مبدؤها Y منطبق على ذروة القطع

المكافئ \mathcal{P} ، ومحور تراتيبها Oy منطبق على محور تناظر \mathcal{P} . وبحيث تكون إحداثيّات F هي F (الرسم المجاور يوافق حالة F).



في هذه الحالة تكون معادلة الدليل Δ هي y=-p تتتمي النقطة P(x,y) إلى القطع المكافئ \mathcal{P} إذا وفقط إذا تحقّق الشرط PF=PP' أي

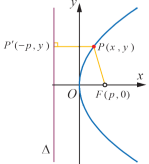
$$\sqrt{x^2 + (y - p)^2} = \sqrt{(x - x)^2 + (y + p)^2}$$



وبتربيع الطرفي والاختصار نجد
$$x^2 + (y - p)^2 = (y + p)^2$$
 $x^2 + y^2 - 2py + p^2 = y^2 + 2py + p^2$ $x^2 = 4py$

وعليه نستنتج أنّ المعادلة القياسيّة لقطع مكافئ ذروته في مبدأ الإحداثيّات ومحور تناظره هو محور p>0 التراتيب هي $x^2=4py$ عندما p>0 عندما ومفتوحاً من الأسفل (أو من جهة التراتيب السالبة) عندما p<0 .

نسمّي كل قطعة مستقيمة تمر بمحرق القطع المكافئ ويقع طرفاها على القطع وتراً محرقياً، ونسمّي وتراً محرقياً أساسياً ذلك الوتر المحرقي الذي يوازي الدليل. في الشكل المجاور الوتر المحرقي الأساسي هو [PQ] وطوله يحقّق المساواة |PQ| = 4. يغيد الوتر المحرقي الأساسي في رسم القطع المكافئ.



وبأسلوب مماثل، يمكننا إيجاد الشكل القياسي لمعادلة قطع مكافئ نتطبق Ox محور تناظر.

باختيار المحرق عند F(p,0) ومعادلة الدليل x=-p ، ثُمّ باتباع الخطوات السابقة نحصل على الشكل القياسي التالي لمعادلة القطع $y^2=4px:\mathcal{P}$

ويكون القطع مفتوحاً من اليمين (أو من جهة الفواصل الموجبة) عندما p>0 ، ومفتوحاً من اليسار (أو من جهة الفواصل السالبة) عندما p<0 .

لنلخّص فيما يلى الخواص التي أثبتناها فيما سبق:

المعادلة القياسيّة لقطع مكافئ ذروته في المبدأ

إنّ الخط البيانيّ لكلّ من المعادلات الآتية هو قطع مكافئ ذروته في مبدأ الإحداثيّات، ويحقّق الخواص المشار إليها حول محرقه ودليله ومحور تناظره:

 $v \neq 2$

- Oy المحرق (y=-p ومعادلة الدليل (y=-p ومعادلة الدليل (y=-p التناظر ($x^2=4py$
- Ox المحرق F(p,0) ومعادلة الدليل x=-p ومعادلة الدليل ومحور التناظر $y^2=4px$



عين محرق ودليل القطع المكافئ $x^2 = -8y$ وارسمه.

الحل:

- محور القطع هو محور التراتيب ·Oy.
 - محرقه (0,−2) محرقه
 - y=2 هي Δ معادلة دليله
 - مفتوح من جهة التراتيب السالبة.
- طول وتره المحرقي الأساسي p = 8 | p | 4، فالقطع يمر بالنقطتين (4,-2) و (-4,-2).

(4, -2)



اكتب معادلة القطع المكافئ المتناظر بالنسبة إلى محور التراتيب، والذي ذروته في مبدأ الإحداثيّات ويمرّ بالنقطة P(8,4).

الحل

الصيغة القياسية لهذا القطع هي $x^2=4py$ ولأنّ P تتتمي إلى هذا القطع وجب أن تحقّق إحداثيّات هذه النقطة (8,4) معادلته أي $8^2=4p(4)$ ومنه p=4 ومنه p=4 ومنه p=4 ومنه p=4 ومنه p=4 ومنه p=4 . $x^2=16y$



عيّن محرق ودليل القطع المكافئ الذي معادلته $y^2=6x$ وارسمه. أعد السؤال في حالة $y^2=-12x$

المحداثيّات وبمر بالنقطة P(-3,6) المتناظر بالنسبة إلى محور الفواصل، والذي ذروته في مبدأ الإحداثيّات وبمر بالنقطة P(-3,6).

القطع، ومحور تناظره، ومحرقه عين في كل حالة ذروة القطع، ومحور تناظره، ومحرقه ومعادلة دليله وجهة فتحته:

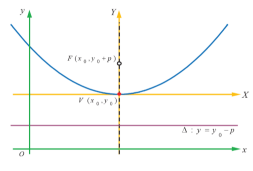
$$y^2 + 6x = 0$$
 ② $y^2 - 6x = 0$ ①

$$x^2 + 6y = 0$$
 4 $x^2 - 6y = 0$ 3

1.3.1 المعادلة العامة لقطع المكافئ محور تناظره يوازي أحد محوري الإحداثيّات

1.3.1. الحالة الأولى: المحور يوازي محور التراتيب.

لنبحث عن الصيغة العامة لمعادلة قطع مكافئ ذروته النقطة $V(x_0,y_0)$ ومحور تناظره يوازي محور التراتيب. لمّا كان محرق القطع F واقعاً على محور التناظر استنتجنا أنّ x إحداثيّي المحرق هما (x_0,y_0+p) حيث x_0 وعندئذ x_0 وعندئذ تكون معادلة الدليل x_0 و y و y و كما في الشكل التالي:



(في حالة p > 0).

معادلة القطع المكافئ في الجملة $\left(V_{,i},j\right)$ هي $\left(V_{,i},j\right)$ استناداً إلى ما رأيناه سابقاً. ولكن دساتير الانتقال من الجملة $\left(V_{,i},j\right)$ إلى الجملة $\left(V_{,i},j\right)$ هي

$$y = y_0 + Y$$
 $y = x_0 + X$

وعليه تكون معادلة القطع في الجملة $\left(O,\vec{i},\vec{j}\right)$ هي

$$(x - x_0)^2 = 4p(y - y_0)$$

إذن الصيغة القياسيّة لمعادلة القطع المكافئ الذي ذروته عند (x_0,y_0) ومحور تناظره المستقيم الذي معادلته x_0,y_0 هي $(x_0,x_0)^2=4p(y_0)^2$. فإذا كان (x_0,y_0) هي (x_0,y_0) هي الأعلى معادلته (x_0,y_0) هي الأعلى مغتوحاً من الأسفل (أو من جهة التراتيب الموجبة) وإذا كان (x_0,y_0) كان القطع مغتوحاً من الأسفل (أو من جهة التراتيب السالبة).

1.2.3.1 الحالة الثانية: المحور يوازي محور الفواصل.

بأسلوب مماثل للحالة السابقة نبرهن أنّ الصيغة القياسيّة لمعادلة القطع المكافئ الذي ذروته عند $y=y_0$ ومحور تناظره المستقيم الذي معادلته $y=y_0$ هي

$$(y - y_0)^2 = 4p(x - x_0)$$

فإذا كان p > 0 كان القطع مفتوحاً من اليمين (أو من جهة الفواصل الموجبة) وإذا كان p > 0 كان القطع مفتوحاً من اليسار (أو من جهة الفواصل السالبة).

المعادلة القياسيّة لقطع مكافئ ذروته ليست في المبدأ

إنّ الخط البياني لكل من المعادلات الآتية هو قطع مكافئ إحداثيّات ذروته (x_0, y_0) ، ويحقّق الخواص المشار إليها حول محرقه ودليله ومحور تناظره:

- ومحور ، $y=y_0-p$ للمحرق $F(x_0,y_0+p)$ ومعادلة الدليل ، $(x-x_0)^2=4p(y-y_0)$ ومحور التناظر هو المستقيم الذي معادلته $x=x_0$
- ومحور $(y-y_0)^2=4p(x-x_0)$ ومعادلة الدليل $(y-y_0)^2=4p(x-x_0)$ ومحور $(y-y_0)^2=4p(x-x_0)$ ومحور التناظر هو المستقيم الذي معادلته $(y-y_0)^2=4p(x-x_0)$



عين ذروة ومحرق ودليل القطع المكافئ الذي معادلته $y^2 + 2y - 8x + 25 = 0$ وارسمه.

الحل

نبدأ بكتابة المعادلة بالشكل 25-8x-25 نبدأ بكتابة المعادلة بالشكل أبيسر إلى مربّع كامل بإضافة 1 إلى الطرفين لنجد

$$y^2 + 2y + 1 = 8x - 24 = 8(x - 3)$$

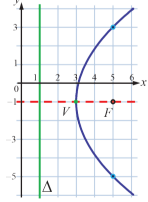
وأخيرا

$$(y+1)^2 = 4(2)(x-3)$$

فإذا قاربًا هذه المعادلة بالصيغة القياسية

$$(y - y_0)^2 = 4p(x - x_0)$$

$$p=2$$
 و $y_0=-1$ و $y_0=3$



فذروة القطع المكافئ هي (3,-1)، ومحرقه F(5,-1) ومعادلة دليله x=1. وهو مفتوح من جهة الفواصل الموجبة لأنّ p>0. أمّا طول وتره المحرقي الرئيسي فيساوي |p|=8،

وطرفاه هما النقطتان (5,3)، و (5,-5).



y=5 دليله القطع المكافئ الذي محرقه F(-4,1) ومعادلة دليله

الحل

الدليل يوازي محور الفواصل إذن للقطع معادلة من الصيغة $(x-x_0)^2=4p(y-y_0)$. الذروة تقع في p اما $y_0=3$ و $x_0=-4$ أي $x_0=4$ و أما $y_0=3$ منتصف المسافة بين المحرق والدليل إذن إحداثيّات الذروة $y_0=4$ أي $y_0=4$ و $y_0=4$ ومعادلة القطع فتحسب من الصيغة $y_0=4$ (حيث $y_0=4$ (حيث $y_0=4$ هو ترتيب المحرق) لنجد y_0+4 ومعادلة القطع المكافئ المطلوب هي

$$(x - (-4))^2 = -8(y - 3)$$

التي يمكن إصلاحها لتأخذ الصيغة:



- فيما يلي معادلات قياسية لقطوع مكافئة، عين في كل حالة ذروة القطع، ومحور تناظره، ومحرقه ومعادلة دليله وجهة فتحته، وارسمه.
 - $(x-3)^2 = 4(y-2)$ ② $(y-3)^2 = 4(x+1)$ ①
 - $(y-1)^2 = -3(x+1)$ (9) $(y-1)^2 = 2x$ (3)
 - $(x+2)^2 = -3(y+1)$ 5
 - y=-1 ومعادلة القطع المكافئ الذي محرقه F(2,5) ومعادلة دليله $\mathcal{E}(2,5)$
- ويمر Oy اكتب معادلة القطع المكافئ الذي ذروته (2,1) V، ومحور تناظره يوازي محور التراتيب Oy ويمر بالنقطة (5,-1) ، وارسمه.
 - y=-3 اكتب معادلة القطع المكافئ الذي ذروته V(-2,-2) ومعادلة دليله V(-2,-2)
- ومعادلة فيما يلي معادلات لقطوع مكافئة، عين في كل حالة ذروة القطع، ومحور تناظره، ومحرقه ومعادلة دليله وجهة فتحته، وارسمه.
 - $x^{2}-2y+8x+10=0$ ② $y^{2}+4y-4x+16=0$ ①
 - $3x^2 8y 12x = 4$ 4 $y^2 + 6y + 3x + 5 = 0$ 3
- $M_1(3,0)$ ويمر بالنقاط: $M_1(3,0)$ ويمر بالنقاط: $M_1(3,0)$ ويمر بالنقاط: $M_2(0,-5)$ و $M_3(0,-5)$ و $M_3(0,-5)$

 $M_1(2,-1)$ ويمر بالنقاط: Ox عيّن معادلة قطع مكافئ محور تناظره يوازي محور الفواصل Ox ويمر بالنقاط: $M_3(-1,2)$ و $M_3(-1,2)$ و $M_3(-1,2)$ و $M_3(-1,2)$

4.2.خصائص المماس لقطع مكافئ في نقطة منه



ليكن $\mathcal P$ قطعاً مكافئاً، ولتكن M نقطة من هذا القطع. نقول إنّ المستقيم d يمسّ القطع $\mathcal P$ في M أو إنّه مماس للقطع $\mathcal P$ في M أو إنّه مماس للقطع $\mathcal P$ في

- المستقيم d لا يوازي محور تناظر القطع. 0
- $\mathcal D$ النقطة $\mathcal D$ والمستقيم النقطة الوحيدة المشتركة بين القطع $\mathcal D$ والمستقيم $\mathcal D$

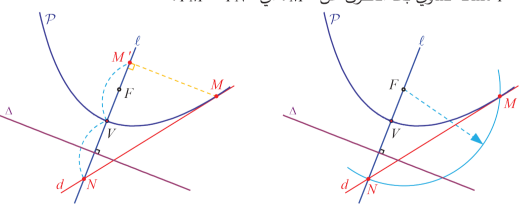


نسمّي المستقيم العمودي على المماس لقطع مُكافئ في نقطة التماس المستقيم الناظم على القطع المكافئ عند هذه النقطة.

مبرهان) مبرهان (تقبل دون ذكر البرهان)

نتأمّل قطعاً مُكافئاً $\mathcal P$ دليله المستقيم Δ ومحرقه F ومحور تناظره ℓ وذروته M. لتكن M نقطة من القطع المكافئ $\mathcal P$ مختلفة عن ذروته.

- آ إنّ المماس M للقطع المكافئ \mathcal{P} في M يقطع ℓ في نقطة M هي نظيرة ℓ المسقط القائم على ℓ للنقطة ℓ بالنسبة إلى الذروة ℓ أما المماس للقطع المكافئ ℓ في ذروة القطع فهو العمود على محور التناظر ℓ في ℓ .
- يقطع N القطع المكافئ \mathcal{P} في القطع M يقطع \mathcal{P} في المماس \mathcal{P} القطع وتبعد عن \mathcal{P} مسافة تساوى بُعد المحرق عن \mathcal{P} ، أي \mathcal{P} ، أي \mathcal{P} مسافة تساوى بُعد المحرق عن \mathcal{P} ،





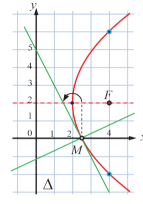
الحل

. $y^2-4y-8x+20=0$: الذي معادلته الذي القطع المكافئ ${\cal P}$

- . اكتب معادلة \mathcal{P} بالصيغة القياسية.
- وأوجد معادلتي المماس والناظم لهذا القطع في النقطة التي ترتيبها y=0 منه y=0

وارسمهما مع القطع على الشكل نفسه.





 $(y-2)^2 = 8(x-2)$ بالإتمام إلى مربّع كامل نجد أنّ معادلة القطع تُكافئ $(y-2)^2 = 8(x-2)$ وبالمقارنة مع الشكل القياسي $(y-y_0)^2 = 4p(x-x_0)$ نستتج أنّ ذروة القطع في النقطة $(y-y_0)^2 = 4p(x-x_0)$ ومحول به ومحرقه هو النقطة $(y-y_0)^2 = 4p(x-x_0)$ ومحول تناظره يوازي محول $(y-y_0)^2 = 4p(x-x_0)$ الفواصل ومعادلته $(y-y_0)^2 = 4p(x-x_0)$ ودليله منطبق على محول التراتيب الذي معادلته $(y-y_0)^2 = 4p(x-x_0)$ ودليله منطبق على محول التراتيب الذي معادلته $(y-y_0)^2 = 4p(x-x_0)$

 \mathcal{P} إنّ فاصلة النقطة التي ترتيبها y=0 من القطع هي $x=\frac{5}{2}$. إذن نرغب بتعيين المماس للقطع $x=\frac{5}{2}$ المار بالنقطة $x=\frac{5}{2}$. سنتبع طريقتين $x=\frac{5}{2}$

الطريقة الأولى : لتكن M' المسقط القائم للنقطة M على محور التناظر، من الواضح أنّ الطريقة الأولى : لتكن M' المسقط القائم للنقطة M' نظيرة M' بالنسبة إلى الذروة M' كان M' كان M' هما M' وإذا كانت $M(x_1,y_1)$ وإذا كانت M' الخاصة الهندسيّة للمماس، نعلم أنّه يمرّ بالنقطتين M' واستناداً إلى الخاصة الهندسيّة للمماس، نعلم أنّه يمرّ بالنقطتين

$$N\left(\frac{3}{2},2\right)$$
 و $M\left(\frac{5}{2},0\right)$
$$\frac{y-0}{x-\frac{5}{2}}=\frac{2-0}{\frac{3}{2}-\frac{5}{2}}=-2$$
 فمعادلة المماس في M هي $V=-2x+5$ أي $V=-2x+5$

أمّا معادلة الناظم، فتتعيّن ببساطة، إذ نتذكّر أنّ جداء ميلَيْ مستقيمين متعامدين يساوي -1، إذن ميل الناظم على القطع في M يساوي $\frac{1}{2}$ وهو يمر بالنقطة $M\left(\frac{5}{2},0\right)$ ، فمعادلته

$$y = \frac{1}{2} \left(x - \frac{5}{2} \right) = \frac{x}{2} - \frac{5}{4}$$

الطريقة الثانية : لمّا كان المماس المطلوب يمر بالنقطة M كانت معادلته من الشكل $m \neq 0$ عيث $y = m \left(x - \frac{5}{2}\right)$ المشترك $y = m \left(x - \frac{5}{2}\right)$ لجملة معادلتيهما. ولأنّ معادلة القطع تحوي حداً واحداً فيه x، نحسب x من معادلة المستقيم ثُم نعوض في معادلة القطع ،ولكن في حالة التماس يوجد حلّ واحدٌ، ومن ثمّ يجب أن يكون $y_2 = y_1$ أي $y_2 = y_1$ ومنه $y_3 = 0$ ونحصل مجدداً على معادلة المماس المطلوبة.



ليكن القطع المكافئ الذي معادلته $y = -\frac{1}{2}x^2 + x - 4$: القطع الذي معادلة المماس لهذا القطع الذي معادلة m = -1

الحل

h إنّ معادلة أي مستقيم ميله -1 هي من الشكل y=-x+h المطلوب هنا فعلياً هو تعيين قيم التي تجعل هذا المستقيم مماساً للقطع. وهذا يُكافئ أن يتقاطع مع القطع المكافئ بنقطة واحدة (لأن هذا المستقيم لا يوازي محور تناظر القطع).

 $\begin{cases} y = -\frac{1}{2}x^2 + x - 4 \\ y = -x + h \end{cases}$ (y = -x + h

 $-\frac{1}{2}x^2 + x - 4 = -x + h$ بتعويض قيمة y من المعادلة الثانية في المعادلة الأولى نجد $(x-2)^2 = -4 - 2h$ وهذه تُكافئ

نناقش الحالات الآتية:

في حالة y=-x+h مع القطع المستقيم d_h الذي معادلته y=-x+h مع القطع . y=-4 ، يشترك معه بنقطة واحدة وتكون فاصلة هذه النقطة x=2 وترتيبها x=2 أمّا في حالة x=2 فيشترك x=1 مع القطع بنقطتين وعندئذ يكون قاطعاً .

(2,-4) وهو يمس القطع عند النقطة y=-x-2 وهو يمس القطع عند النقطة



ا أوجد محرق ودليل القطع الذي معادلته:

①
$$y^2 = x$$
 ② $y = \frac{1}{4}x^2$

- ومحرقه F(3,-3) أوجد معادلة القطع المُكافِئ الذي ذروته $M_o(3,-5)$ ومحرقه F(3,-3) ثُمّ ارسمه:
 - $y=x^2+4x$ الذي معادلته: \mathcal{P} ليكن القطع المُكافِئ
 - 🕕 عين محور القطع، وسيطه، ذروته، محرقه ومعادلة دليله ثُمّ ارسمه.
 - x = -2 أوجد معادلة المماس والناظم في النّقطة التي فاصلتها 2
 - $y^2 12x + 2y + 25 = 0$ الذي معادلته: ${\cal P}$ الذي القطع المُكافِئ [4]
 - ① أوجد محور القطع، وسيطه، ذروته، محرقه ومعادلة دليله ثُمّ ارسمه.
 - y = -2 أوجد معادلة المماس في نقطة منه ترتيبها ②

(Ellipse) القطع النّاقص (Ellipse)

سوف تتعلّم:

- 1) تعريف القطع النّاقص.
- 2) رسم القطع النّاقص بخط مستمر.
 - 3) خواص القطع النّاقص.
 - 4) المعادلة المختزلة لقطع ناقص.

القطع النّاقص هو منحني بيضوي (إهليلجي) على شكل دائرة مضغوطة، وإنّ المسار الذي ترسمه الأرض في دورانها حول الشمس قطعٌ ناقص. وهو حال جميع الأجرام السماويّة التي تتحرّك بتأثير الجاذبيّة حول نجم ضخم. هذا هو أحد قوانين كبلر.



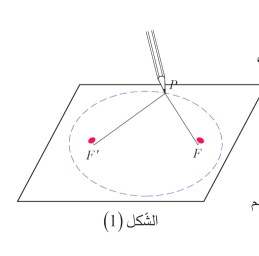


القطع النّاقص هو مجموعة نقاط المستوي الّتي مجموع بعدي كل منها عن نقطتين ثابتتين F و F' في المستوي يساوي مقداراً ثابتاً.

نسمّی F' و F' محرقی القطع النّاقص. ونرمز للقطع الناقص F' و

رسم القطع النّاقص بخط مستمر:

نستطيع رسم قطع ناقص يحقق التعريف السّابق وذلك باستعمال مسماري كبس صغيرين، وخيط غير قابل للامتطاط، وقلم رصاص، حيث نبدأ أولاً بتحديد النّقطتين F و F على قطعة من الورق المقوّى، ثمّ نثبّت المسمارين عند F و F، ونربط طرفي الخيط بالمسمارين المثبّتين، بعدها نشدّ الخيط برأس قلم الرّصاص الّذي يلامس قطعة الورق المقوّى (كما في الشّكل (1) المجاور) ، ثمّ يترك القلم بهدوء وعناية (مع إبقاء الخيط مشدوداً) دورة كاملة فترسم بذلك القطع النّاقص المنشود.

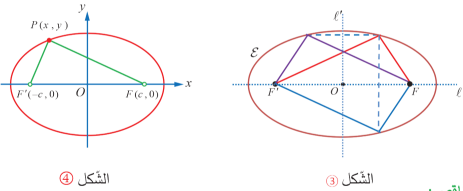


وبأشكال مختلفة المنط عدة قطوع ناقصة وبأشكال مختلفة ، FF' عن طريق تغيير المسافة بين المحرقين F و F' فإذا زادت المسافة وكان طول الخيط أكثر قليلاً منها ظهر القطع النّاقص أضيق، كما في الشكل (1) السّابق. في حين أنّ تقصير المسافة وجعلها أقلّ بكثير من طول الخيط يجعل القطع النّاقص المرسوم يقترب أكثر فأكثر من شكل الدّائرة كما في الشّكل (2) المجاور.

وعندما يكون F = F' نحصل على دائرة.

محورا تناظر القطع النّاقص:

ليكن $\mathcal E$ القطع الناقص الذي محرقاه F و F' . إنّ المستقيم ℓ المار بالمحرقين F محور تناظر للقطع النّاقص $\mathcal E$ ، ويسمّى المحور المحرقي أو المحور الرئيسي. وكذلك يكون المستقيم ℓ' ، محور القطعة المستقيمة [FF']، هو أيضاً محور تناظر للقطع النّاقص $\mathcal E$ ، ويسمّى المحور اللامحرقي أو المحور الثّانوي. ينتج من ذلك أنّ منتصف القطعة المستقيمة [FF'] ولتكن O مركز تناظر للقطع النّاقص ${\mathcal E}$ ، لأنّها نقطة تقاطع محوري التّناظر ℓ و ℓ كما في الشكل (3)، وتسمّي ℓ مركز القطع.



الشّكل (2)

المعادلة المختزلة لقطع ناقص:

ليكن القطع النّاقص ${\mathcal E}$ الذّي محرقاه F و F' ، نتأمّل جملة إحداثيّة في المستوي مبدؤها O منطبق على مركز القطع، ومحور الفواصل منطبق على المحور F'(-c,0) المحرقي للقطع، نفترض أنّ F(c,0) حيث C>0 فتكون (4) كما في الشّكل ويتكون المسافة بين المحرقين هي: FF' = 2c كما في الشّكل الشّكل ⑤ وتسمّى البعد المحرقي.

ونفترض أنّ مجموع بعدي أي نقطة من القطع عن المحرقين F و F يساوي 2a عندئذٍ أيّاً كانت النّقطة كان PF+PF'=2a كان PF+PF'=2a (تعريف) ، واعتماداً على دستور المسافة بين نقطتين تكتب العلاقة السّابقة كالأتى:

$$\sqrt{(x-c)^2 + (y-0)^2} + \sqrt{(x+c)^2 + (y-0)^2} = 2a$$

$$\sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 2a - \sqrt{(x+c)^2 + y^2}$$

$$(x-c)^2 + y^2 = \left(2a - \sqrt{(x+c)^2 + y^2}\right)^2$$

$$x^2 - 2x c + c^2 + y^2 = 4a^2 - 2(2a)\sqrt{(x+c)^2 + y^2} + (x+c)^2 + y^2$$

$$x^2 - 2cx + c^2 + y^2 = 4a^2 - 4a\sqrt{(x+c)^2 + y^2} + x^2 + 2cx + c^2 + y^2$$

$$4a\sqrt{(x+c)^2 + y^2} = 4a^2 + 4cx$$

$$a\sqrt{(x+c)^2 + y^2} = a^2 + cx$$

$$a^2((x+c)^2 + y^2) = \left(a^2 + cx\right)^2$$

$$x^2 - 2cx + c^2 + y^2 = a^2 + cx$$

$$a^2(x+c)^2 + y^2 = a^2 + cx$$

$$a^2(x+c)^2 + y^2 = a^2 + cx$$

$$a^2(x+c)^2 + y^2 = a^4 + 2cxa^2 + c^2x^2$$

$$a^2x^2 + 2cxa^2 + c^2a^2 + a^2y^2 = a^4 + 2cxa^2 + c^2x^2$$

$$a^2x^2 - c^2x^2 + a^2y^2 = a^4 - c^2a^2$$

$$a^2x^2 - c^2x^2 + a^2y^2 = a^4 - c^2a^2$$

$$a^2x^2 - c^2x^2 + a^2y^2 = a^4 - c^2a^2$$

$$a^2x^2 + \frac{y^2}{(a^2 - c^2)^2} = a^2(a^2 - c^2)$$

$$a^2x^2 + \frac{y^2}{(a^2 - c^2)^2} = a^2(a^2 - c^2)$$

$$a^2x^2 + \frac{y^2}{(a^2 - c^2)^2} = a^2(a^2 - c^2)$$

$$a^2x^2 + \frac{y^2}{(a^2 - c^2)^2} = a^2(a^2 - c^2)$$

$$a^2x^2 + \frac{y^2}{(a^2 - c^2)^2} = a^2(a^2 - c^2)$$

$$a^2x^2 + \frac{y^2}{(a^2 - c^2)^2} = a^2(a^2 - c^2)$$

 $a^2>c^2$ وبالتّالي a>c>0 ومنه a>c>0 وبالتّالي بحسب متراجحات المثلّث لدينا: a>c>0 وبالتّالي ولكن بحسب متراجحات المثلّث الدينا:

أي $a^2-c^2>0$ ونعوّضها في $a^2+\frac{y^2}{b^2}=1$ وتسمّى الصّيغة الأخيرة $b^2=a^2-c^2$ وتسمّى الصّيغة الأخيرة

a>b>0 ، a>c>0 و المعادلة المختزلة لقطع ناقص ، محرقاه على محور الفواصل ومركزه في المبدأ و a>b>0 . a>c>0 و a>c>0

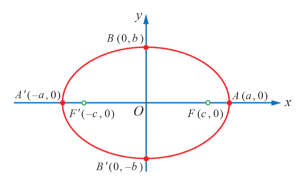
ذُرا القطع النّاقص:

الذّروة في القطع النّاقص هي كلّ نقطة مشتركة بين القطع ومحور تناظر له.

نجد: y=0 نعوّض في المعادلة المختزلة للقطع فنجد: y=0 توافق x=0 توافق x=0 الذّروتين: x=a وهذا يوافق الذّروتين: x=a أي x=a وهذا يوافق الذّروتين: x=a وهذا x=a وهذا يوافق الذّروتين: x=a وهذا يوافق الذّروتين: x=a وهذا يوافق الذّروتين: x=a وهذا يوافق الذّروتين:

.2a يساوي: [AA'] يساوي: نلاحظ أنّ طول القطعة المستقيمة

الذُّرا الواقعة على محور التّراتيب Oy توافق x=0 نعوّض في المعادلة المختزلة للقطع فنجد: y=b أي: $y=b^2$ أي: $y=b^2$ وهذا يوافق الذّروتين: y=b أي: $y=b^2$ أي: $y=b^2$ أي: y=b أن الدّروتين: y=b أ



وبما أنّ a>b نجد أن a>b أي AA'>BB'

- القطر الرّئيسي A(a,0) تسمّى القطعة المستقيمة A(a,0) القطر الرّئيسي x

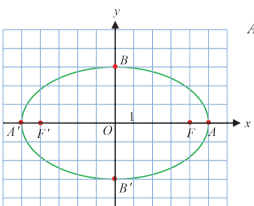


قطع ناقص معادلته 225 $y^2 = 25$ عين محرقيه وذراه وارسمه.

الجل

 $\frac{9x^2}{225} + \frac{25y^2}{225} = 1$: نرد المعادلة إلى الصّيغة المختزلة بأن نقسّم طرفيها على العدد 225 فنجد:

نختزل الكسور في المعادلة السّابقة فنجد: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ وهي من الشّكل $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ حيث: a = 5 , b = 3 ومنه: a = 5 , b = 3 ومنه:



كما في الشّكل الآتي: F(4,0) , F'(-4,0)

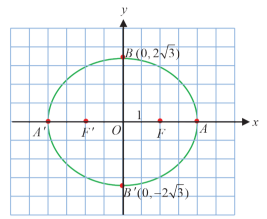


قطع ناقص محرقاه عند النّقطتين F(2,0), F'(-2,0), وله ذروتان عند النقطتين: $(\pm 4,0)$. أوجد معادلته وارسمه.

الرسم:

.a=4 فإن .a=4 في المحرقين هما أنّ المحرقين هما .a=4 في المحرقين في المحرقين في المحرقين في المحروقين في المحروق

هي معادلة القطع المنشودة.
$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1$$



القطع النّاقص الذّي محوره المحرقي ينطبق على محور التّراتيب:

نتأمّل قطعاً ناقصاً $\, \mathcal{E} \,$ الذّي محرقاه $\, F \,$ و $\, F \,$ ، نتأمّل جملة إحداثيّة في المستوي

مبدؤها О منطبق على مركز القطع، ومحور التّراتيب منطبق على المحور

المحرقي للقطع، في هذه الحالة يكون طرفا القطر الكبير هما الذّروتان

A'(-a,0) و B'(0,-b)، أمّا طرفا القطر الصّغير هما B'(0,-b)

.c>0ومحرقاه F'(0,-c) ، F(0,c) حيث

$$b^2 = a^2 + c^2$$
ويكون في هذه الحالة أنّ $b > a$ ويكون في

ولإيجاد المعادلة المختزلة للقطع النّاقص $\mathcal E$ نكتب:

PF+PF'=2b أيًا كانت $P(x\,,y\,)\in \mathcal{E}$ فإنّ هذا يكافئ تحقّق الشّرط

وبحسب دستور المسافة بين نقطتين نكتب:

$$\sqrt{(x-0)^2 + (y-c)^2} + \sqrt{(x-0)^2 + (y+c)^2} = 2b$$

حيث نحصل كما في الحالة السّابقة على الصّيغة:



A'

ومحوره المحرقي منطبق ،
$$O(0,0)$$
 عيث $a^2 + \frac{y^2}{a^2} = 1$ عيث $a^2 + \frac{y^2}{a^2} = 1$

على محور التّراتيب كما في الشّكل المجاور.

مبرهنة (تقبل دون ذكر البرهان)

b مساحة القطع النّاقص الذي نصف قطره الكبير a ونصف قطره الصّغير

 $S = \pi \cdot a \cdot b$:عطى بالعلاقة



قطع ناقص معادلته: $36 = 4y^2 + 4y^2 = 36$. عين ذراه ومحرقيه وارسمه واحسب مساحته.

الحل

 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$: نرد المعادلة إلى الصّيغة المختزلة بأن نقسّم طرفيها على العدد 36 فنجد:

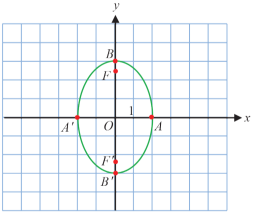
a = 2 ومنه $a^2 = 4$

$$.S = 6\pi$$
 ومناه $b = 3$ ومناه $b^2 = 9$

ذروتا القطع الموافقتان للقطر الرئيسي هما النقطتان: B(0,3) و B'(0,-3) ، أمّا ذروتاه الموافقتان للقطر الثّان $c=\sqrt{5}$ ، ويكون في هذه الحالة $c^2=b^2-a^2$ أي a=0

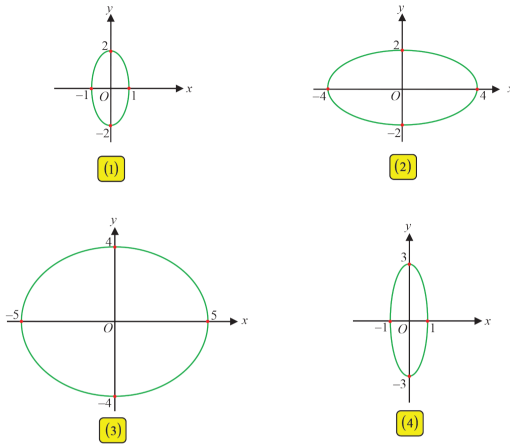
 $.F'(0,-\sqrt{5})$ ، $F(0,\sqrt{5})$ ومحرقاه

الرسم:





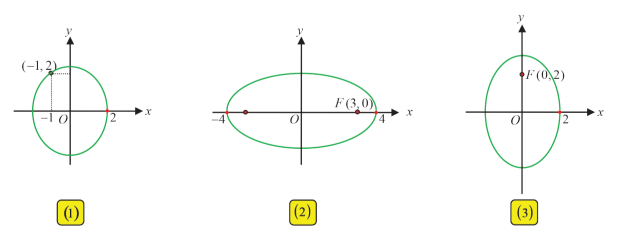
- فيما يلي معادلات لأربعة قطوع ناقصة مرسومة، أقرن كل قطع ناقص مرسوم بمعادلته مع التعليل اعتماداً
 على المحور المحرقي والذرا:
- ① $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$ ② $x^2 + \frac{y^2}{9} = 1$ ③ $4x^2 + y^2 = 4$ ④ $16x^2 + 25y^2 = 400$



② أوجد كلّاً من: المحرقين، الذّرا، طول القطر الكبير، طول القطر الصّغير، ثمّ ارسم القطع النّاقص الموافق لكلّ حالة ممّا يأتي:

①
$$4x^2 + 25y^2 = 100$$
 ② $9x^2 + 4y^2 = 36$ ③ $9x^2 + 4y^2 = 1$ ④ $x^2 + 4y^2 = 1$

③ أوجد معادلة القطع النّاقص اعتماداً على شكله المعطى في كلّ حالة ممّا يأتي:



(Hyperbola) القطع الزّائد (ط

رغم أن القطع النّاقص والقطع الزّائد يختلفان اختلافاً كليّاً في الشّكل لكنّهما يتشابهان في التّعريف وفي المعادلة والوسطاء، حيث أنّه بدلاً من مجموع البعدين لنقطة عن المحرقين في تعريف القطع النّاقص، نستعمل فرق البعدين عن المحرقين في تعريف القطع الزّائد، وأيضاً في المعادلة نستبدل إشارة – بـ + كما سنرى.

تعريب

F' و F' و القطع الزّائد هو مجموعة نقاط المستوي الّتي القيمة المطلقة لفرق بعدي كل منها عن نقطتين ثابتتين F و F' في المستوى يساوى مقداراً ثابتاً.

نسمّى F' و F' محرقى القطع الزّائد. ونرمز للقطع الناقص F

رسم القطع الزّائد بخط مستمر:

يمكن رسم قطع زائد يحقق التّعريف السّابق وذلك باستعمال: مسمارين صغيرين، خيط، مسطرة، وقلم رصاص كالآتي:

F' و F' و المقوّى عند النّقطتين F و نثبت المسمارين على قطعة من الورق المقوّى عند النّقطتين F' و نعلّق أحد طرفي المسطرة جزئيّاً عند F'، بحيث تكون المسطرة

. قابلة للدوران حول F' كما في الشّكل المجاور

ثمّ نقص قطعة من الخيط بحيث تكون أقصر من طول المسطرة،

ونثبّت أحد طرفي الخيط إلى الطّرف الحر A للمسطرة والطرف الآخر إلى المسمار عند F، ثمّ ندفع الخيط بقلم الرّصاص إلى المسطرة ليصبح مشدوداً عند النّقطة P، نحافظ على الخيط مشدوداً وندوّر المسطرة حول F فيرسم رأسُ القلم خطّاً على الورق المقوّى، وهذا الخط الّذي رُسم هو جزء من قطع زائد محرقاه F و F.

 $\cdot F$ يمكن رسم أجزاء أخرى من القطع الزّائد بجعل المسطرة تدور حول

ونعلُّ انتماء النَّقطة P إلى القطع الزَّائد كما يأتى:

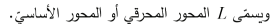
إِنَّ النَّقطتين F و F' هما المحرقان المذكوران في تعريف القطع، فإذا رمزنا r إلى طول المسطرة أي r = F' ورمزنا r = F' ورمزنا r = F' الخيط، أي r = F' وجدنا أنّ الفرق بين المسافتين r = F' وحدنا أنّ الفرق بين المسافتين r = F'

$$FP-FP=FP+PA-FP-PA$$
 وبحسب الشّكل السّابق $r-s$ الفرق يبقى ثابتاً عندما تتحرّك المسطرة حول F'

التّناظر في القطع الزّائد:

 $\cdot F'$ و F الذي محرقاه F و ليكن القطع الزّائد \mathcal{H}

إنّ المستقيم L المار بالمحرقين F و F' هو محور تناظر للقطع الزّائد (لأنّ جميع نقاط القطع متناظرة مثنى مثنى بالنّسبة إلى L).



أيضاً المستقيم L' محور القطعة المستقيمة $\lceil FF'
ceil$ هو محور

تناظر آخر للقطع الزّائد ويسمّى المحور اللامحرقي أو المحور التّانوي.

O ينتج من ذلك أنّ نقطة تقاطع محوري التّناظر L و L' ولتكن

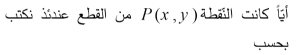
منتصف [FF'] هي مركز تناظر للقطع الزّائد، كما في الشّكل المجاور.

يسمّى طول القطعة المستقيمة $\left[FF'
ight]$ البعد المحرقي ونرمّزه:

$$FF' = 2c : c > 0$$

المعادلة المختزلة (النموذجية) لقطع زائد:

ليكن القطع الزّائد H الّذي محرقاه F و F. ولنعيّن في مستوي القطع جملة إحداثيّة مبدؤها F منطبق على مركز تناظر القطع، ومحور الفواصل منطبق على المحور المحرقي لهذا القطع، نفترض أنّ F(c,0) فتكون F'(-c,0) ، كما في الشّكل المجاور.



تعريف القطع الزّائد:

$$|PF - PF'| = 2a$$

وبحسب متراجحات المثلّث ' PFF لدينا:

:اي:
$$2c > 2a$$
 ومنها $FF' > |PF - PF'|$

 $\cdot c > a$

واعتماداً على دستور المسافة بين نقطتين نكتب:

$$\left| \sqrt{(x-c)^2 + (y-0)^2} - \sqrt{(x+c)^2 + (y-0)^2} \right| = 2a$$

$$\sqrt{(x-c)^2 + y^2} = \sqrt{(x+c)^2 + y^2} \pm 2a$$

$$\text{if}$$

وبتربيع طرفي المساواة نجد:

$$(x-c)^2 + y^2 = (x+c)^2 + y^2 \pm 4a\sqrt{(x+c)^2 + y^2} + 4a^2$$

وبعد فك الأقواس والإصلاح نصل إلى:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

وتسمّى المعادلة المختزلة (القياسيّة) لقطع زائد، حيث $c^2 + b^2 = c^2$ و محرقاه على محور الفواصل ومركز تناظره في المبدأ O.

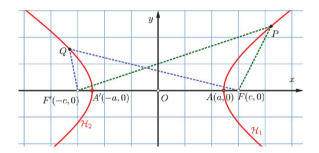


تقاطع القطع الزّائد $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ عم المحاور الإحداثيّة:

- $x^2=a^2$ ومنه $\frac{x^2}{a^2}=1$ ومنه في معادلة القطع فنجد: y=0 ومنه y=0 ومنه ومنه x=a ومنه وحلها: x=a أو x=a أو x=a وبذلك نحصل على نقطتي التّقاطع (x=a) اللتين تُسميان ذروتا x=a القطع الزّائد. كما ونسمّى القطعة المستقيمة [AA'] القطر الرّئيسي للقطع وطولها AA'=2a
 - $y^2 = -b^2$ ومنه $-\frac{y^2}{b^2} = 1$: معادلة القطع فنجد: x = 0 ومنه x = 0 ومنه وليس لهذه المعادلة جذور حقيقيّة، فالقطع الزّائد في هذه الحالة لا يتقاطع مع محور التّراتيب. $\mathcal{H} = \mathcal{H}_0 \cup \mathcal{H}_0$ أي: $\mathcal{H}_0 \cup \mathcal{H}_0$ وهو عبارة عن فرعين منفصلين $\mathcal{H}_0 \cup \mathcal{H}_0$ أي: $\mathcal{H}_0 \cup \mathcal{H}_0$

PF'-PF=2a وعندما $P\in\mathcal{H}_1$ یکون QF-QF'=2a یکون $Q\in\mathcal{H}_2$ وعندما

كما في الشّكل المجاور.



المستقيمان المقاربان لقطع زائد:

 $\mathcal{H}: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ نتأمل معادلة القطع الزّائد

 $x \in]-\infty,-a] \cup [a,+\infty[$ خيث: $y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}$:نحسب y بدلالة x فنجد:

$$y = \pm \frac{b}{a} x \sqrt{1 - \frac{a^2}{x^2}}$$

 $y = \frac{b}{a}x$ نقترب من تقترب من الصّفر، ونجد أنّ يقترب من المقدار $\frac{a^2}{x^2}$ يقترب من المقدار إx | كبيرة كفاية فإنّ المقدار

 $y = -\frac{b}{a}x$ j

نسمّي كلّاً من المستقيمين $\Delta_1: y = -\frac{b}{a}$ و $\Delta_1: y = \frac{b}{a}$ مستقيماً مقارباً للقطع الزّائد \mathcal{H} ، وهما يساعدان في رسم القطع.

رسم القطع الزّائد اعتماداً على مقاربيه:

لرسم القطع نتبع ما يلي:

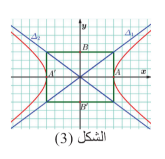
• نمثّل الذّروتين B(0,b) , B'(0,-b) ، وأيضاً نمثّل النّقطتين A(a,0) , A'(-a,0) واللتين نطلق عليهما تجاوزاً اسم الذّروتين المرافقتين .

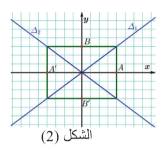
A , A' من الشّاقوليين المرسومين من B , B' من المرسومين الشّاقوليين المرسومين من B , B' مستطيلاً يُطلق عليه اسم المستطيل المركزي للقطع الزّائد \mathcal{H} ، كما في الشّكل (1) التّالى.

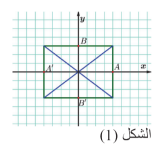
. $\mp \frac{b}{a}$ نلاحظ أنّ ميلي قطري المستطيل هما

• نمدّد قطري المستطيل فنحصل على Δ_1, Δ_2 المستقيمين المقاربين للقطع الزّائد كما في الشّكل (2).

• نرسم القطع \mathcal{H} مارًاً من ذروتيه ومقارباً للمستقيمين Δ_1, Δ_2 كما في الشّكل (3) التّالي. نلاحظ أنّ رؤوس المستطيل تبعد عن مركز القطع مسافة تساوي نصف البعد المحرقي c، لأنّ c ومنه رؤوس المستطيل تقع على الدّائرة التي مركزها مركز القطع والمارّة من $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ محرقيه $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ كما في الشّكل (3) الآتي:







مثال

قطع زائد \mathcal{H} معادلته 144 $y^2=16$ عيّن ذراه، محرقيه، ومعادلتي مقاربيه وارسم هذا القطع.

الجل

نقسّم طرفي المعادلة على العدد 144 فنحصل على $= 1 - \frac{x^2}{9}$ ، وبالمقارنة مع الصّيغة القياسيّة

. ومنه a=4 , b=3 ومحور القطع منطبق على محور الفواصل $a^2=16$, $b^2=9$ نجد أنّ $\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=1$

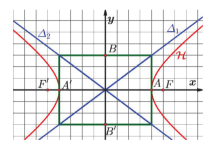
 $. B (0,3) \, , B'(0,-3)$ هما $. B (0,3) \, , A'(-4,0) \, , A'(-4,0)$ هما ذروتا القطع هما

 $\cdot c=5$ وبما أنّ $c^2=a^2+b^2$ نجد: $c^2=a^2+b^2$ وبما أنّ

محرقا القطع هما:(5,0), F'(-5,0)

 $\boldsymbol{\cdot} \, \Delta_1 : \boldsymbol{y} = \frac{3}{4} \boldsymbol{x}$, $\Delta_2 : \boldsymbol{y} = -\frac{3}{4} \boldsymbol{x}$ معادلتا المقاربين

وحتى نرسم القطع نرسم المستطيل المركزي للقطع ونمدّد قطريه فنحصل على المقاربين ونرسم القطع.





-4,0 عند القطع الزّائد الذي تقع ذروتاه عند النّقطتين -3,0 ويقع محرقاه عند

الحل

 $\cdot a=3$, c=4 حيث $\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=1$ المحور المحرقي للقطع هو محور الفواصل، فمعادلة القطع لها الصّيغة: $\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=1$ حيث $\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=1$ وبالتّالي فإنّ معادلة القطع هي $\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=1$ وبالتّالي فإنّ معادلة القطع هي $\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=1$



إذا كان محرقا القطع الزّائد الذي مركزه مبدأ الإحداثيّات على محور التّراتيب كان محرقاه: F(0,c) , F'(0,-c) وذروتاه

B(0,b) , B'(0,-b) النّقطتين

وبطريقة مشابهة للحالة السّابقة نجد أنّ معادلة القطع الزّائد تأخذ

$$a = \sqrt{c^2 - b^2}$$
 حيث $\frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$ الصّيغة:

 $\cdot A(a,0)$, A'(-a,0) هما الحالة هما في هذه الحالة هما

لرسم هذا القطع نرسم المستطيل المركزي النّاتج من تقاطع المستقيمين

الأفقيّين المارّين بالذّروتين والمستقيمين الشّاقوليين المارّين بالذّروتين المرافقتين، ثمّ نمدّد قطري المستطيل فنحصل على المستقيمين المقاربين للقطع واللذين معادلتيهما $x = \frac{b}{a}$, $\Delta_1 : y = \frac{b}{a}$, $\Delta_2 : y = \frac{-b}{a}$ الزّائد مارّاً بالذّروتين B, B محاذياً لمقاربيه كما في الشّكل الآتي:



قطع زائد \mathcal{H} معادلته $4x^2=4x^2=4$ عیّن ذراه، محرقیه، ومعادلتی مقاربیه وارسم هذا القطع.

الجل

 $\frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{1} = 1$ على العدد 4 فنحصل على المعادلة على العدد 3 فنحصل

،
$$a^2 = 1$$
 , $b^2 = 4$ نجد أنّ نجد أنّ $\frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$ وبالمقارنة مع الصّيغة القياسيّة

ومنه a = 1, b = 2 ومحور القطع منطبق على محور التّراتيب.

A(1,0) , A'(-1,0) هما (A(1,0) , B'(0,-2) هما (A(1,0) , A'(0,-2) هما (A(1,0) , A'(-1,0)) (A(1,0) , A'(-1,0)) (A(1,0)) (A

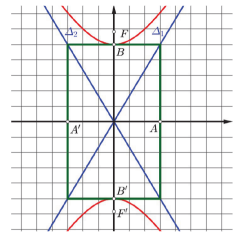
$$c = 5$$
 ومنه فإنّ $c^2 = 1 + 4 = 5$ نجد: $c^2 = a^2 + b^2$ ومنه فإنّ

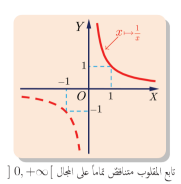
.
$$F(0,\sqrt{5})$$
 , $F'(0,-\sqrt{5})$: محرقا القطع هما

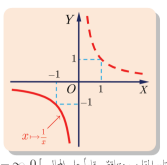
$$\boldsymbol{\cdot} \Delta_{\!\scriptscriptstyle 1} : \boldsymbol{y} = 2 \boldsymbol{x}$$
 , $\Delta_{\!\scriptscriptstyle 2} : \boldsymbol{y} = -2 \boldsymbol{x}$ معادلتا المقاربين



المعرَّف على اجتماع المجالين $]-\infty,0$ و $]-\infty,0$ الذي نرمز إليه بالرمز \mathbb{R}^*

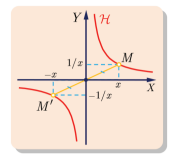






 $[-\infty,0[$ تابع المقلوب متناقصٌ تماماً على المجال

نسمّى الخطِّ البيانيِّ ٢ الممثّل للتابع f قطعاً زائداً.



في مَعْلَم متجانس يكون المبدأ O مركز تناظر للقطع الزائد \mathcal{H} ذلك لأنّه $M(x,\frac{1}{x})$ مهما كان العدد الحقيقي غير المعدوم x، كانت النقطتان $M(x,\frac{1}{x})$ مهما كان العدد الحقيقي غير المعدوم $M(x,\frac{1}{x})$ من $M(x,\frac{1}{x})$ اللتين فاصلتاهما بالترتيب x و x متناظرتين بالنِّسبة إلى المبدأ 0.

إذا كانت معادلة القطع: $x^2 - y^2 = a^2$ فه و يقع في الرّبعين الأول والثالث بالنّسبة إلى جملة المقاربين $x^2 - y^2 = a^2$ فإنّ: X, Y موجبان معاً أو سالبان معاً ومنه X Y = X ومعادلة القطع الزائد المتساوي الساقين منسوب

$$XY = \frac{a^2}{2}$$
 ... [I] الى مقاربيه:

$$XY = \frac{c^2}{4}$$
 : قبل نجد أنّ : $a^2 = \frac{c^2}{2}$ فبان فبد أنّ : ويما أنّ : ويما أنّ

وهي معادلة قطع زائد منسوب إلى مقاربيه، محوره المحرقي منصف الرّبع الأول لجملة المقاربين ومعادلته: $\cdot x'x$ وهو منطبق على المحور Y = X

إذا كانت معادلة القطع: $y^2 - x^2 = a^2$ فهو يقع في الرّبعين الثّاني والرّابع بالنّسبة لجملة المقاربين فإنّ ||x|| = -X مختلفتان ویکون ||X|| = -X فتکون معادلة القطع بالنسبة السي

$$XY = -\frac{a^2}{2}$$
 ... II :مقاربیه: $XY = -\frac{c^2}{4}$: او

$$\overline{XY = -\frac{c^2}{4}} :$$

y'y وهو منطبق على المحرقي Y=-X وهو منطبق على المحور

نقبل أنّ كل معادلة من الشّكل 0
eq 0 ثابت X Y = ثابت X Y = ثقبل أنّ كل معادلة من الشّكل و بالم

ملاحظة:

1... لتعيين ذروتي القطع نوجد الحل المشترك لمعادلة المحور المحرقي مع معادلة القطع.

2 ... لتعيين محرقي القطع نوجد الحل المشترك لمعادلة المحور المحرقي مع معادلة الدائرة التي مركزها مركز القطع ونصف قطرها . د xy = 4: M(x,y) مثال: في مستو محدّث بمعلم متجانس مجموعة من النّقاط:

- 1. بيّن أنّ مجموعة النّقاط المفروضة هي قطع زائد متساوي السّاقين.
 - .2 عين وسطاءه a,b,c وأوجد معادلة محوره المحرقي.
 - 3. أوجد إحداثيّى كل من ذِروتيه ومحرقيه .

الحل:

x'x , y'y نقاربيه المتعامدين x'x , y'y فهي تُمثِّل قطعاً زائداً منسوباً إلى مقاربيه المتعامدين x'x , y'y

$$c=a\sqrt{2}=4$$
 و $b=a=2\sqrt{2}$ عندئذٍ $a=2\sqrt{2}$ و منه $a=2\sqrt{2}$ و منه فالقطع متساوي السّاقين: فيه

إِنَّ معادلة المِحورِ المِحرقي هي y=x لأنّ القطع يقع في الرّبعين الأوّل والثالث

3) لإيجاد الذروتين نوجد الحل المشترك لمعادلة المحور المحرقي ومعادلة القطع.

$$x = y$$
 ... $\mathbf{0}$

$$x.y = 4$$
 ...2

انعوض في $\begin{cases} x=2 \\ x=-2 \end{cases}$ نعوض في العوض في الع

A(2,2), A'(-2,-2): فتكون الذِّروتان

x = y ... $\mathbf{0}$ لإيجاد المحرقين نوجد الحل المشترك لمعادلة المحور المحرقين نوجد الحل

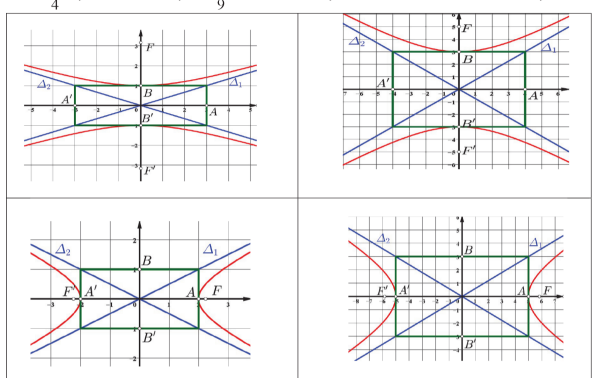
 $x^2 + y^2 = 16$ (3) ومعادلة الدائرة

 $x = -2\sqrt{2}$: فنجد: $x = 2\sqrt{2}$ ومنه $x^2 = 8$ ومنه $x = 2\sqrt{2}$ أو: $x = 2\sqrt{2}$ أو:

$$F\left(2\sqrt{2},2\sqrt{2}\right)$$
 فالمحرقان: $F'\left(-2\sqrt{2},-2\sqrt{2}\right)$



- ① فيما يلي معادلات لأربعة قطوع زائدة مرسومة، أقرن كل قطع زائد مرسوم بمعادلته اعتماداً على المحور المحرقي والذّرا:
- ① $\frac{x^2}{4} y^2 = 1$ ② $y^2 \frac{x^2}{9} = 1$ ③ $16y^2 9x^2 = 144$ ④ $9x^2 25y^2 = 225$



- ② أوجد كلاً من: ذرا ومحرقي ومقاربي القطع الزائد، ثمّ ارسمه في كل حالة ممّا يأتي:
- ① $9x^2 4y^2 = 36$ ② $x^2 y^2 + 4 = 0$ ③ $4x^2 y^2 = 1$ ④ $x^2 y^2 = 1$
 - ③ أوجد معادلة القطع الزائد في كلّ حالة ممّا يأتي:
 - $oldsymbol{0}$ محرقاه $(0,\mp2)$ وذروتاه $oldsymbol{0}$
 - $y = \pm 5x$ ذروتاه ($\pm 1,0$). ومعادلتا مقاربیه 2
 - M(4,1) ويمر من النقطة $(\mp 3,0)$ محرقاه
 - محرقاه $(0,\mp 1)$ وطول قطره الرئيسي يساوي 1.
 - عين لكل من القطوع الآتية: (المركز ، المحور المحرقي، الذرا، المحرقين) وارسم القطع.

$$y^2 - 4x^2 = 1$$
 , $9y^2 = 4(x^2 - 9)$, $x^2 - 5y^2 = 5$

المرينات ومسائل

اختر كل إجابة صحيحة فيما يأتي

معادلة القطع الزائد والذي محوره التناظري هو محور التراتيب هي	ھى	ر التراتيب	هو محور	التناظري	محوره	والذي	الزائد	القطع	معادلة	(
--------------------------------------------------------------	----	------------	---------	----------	-------	-------	--------	-------	--------	---

①
$$4y^2 - 9x^2 = 36$$
 ② $x^2 + 4 = -y^2$ ③ $4x^2 = 1 + y^2$ ④ $x^2 + y^2 = 1$

2 معادلة الدائرة هي.

①
$$9y^2 - 9x^2 = 36$$
 ② $x^2 + 4 = -y^2$ ③ $4x^2 = 1 + y^2$ ④ $x^2 + y^2 = 1$

③ معادلة القطع الناقص والذي محوره التناظري هو محور التراتيب هي:

①
$$4y^2 + x^2 = 36$$
 ② $x^2 + 4 = -y^2$ ③ $4x^2 = 1 - y^2$ ④ $x^2 + 9y^2 = 1$

جد معادلة كلاً من القطوع الآتية:

(0,0) جد معادلة القطع الناقص الذي طولى قطريه (0,0) و (0,0) و وقطره الرئيسي منطبق على محور الفواصل.

(0,0) جد معادلة القطع الناقص الذي طولي قطريه (0,0) و (0,0) و وقطره الرئيسي منطبق على محور التراتيب.

(6,0) والبعد بين محرقيه عادلة القطع الزائد الذي مركزه المبدأ وذروته (6,0) والبعد بين محرقيه

(6,0) جد معادلة القطع المكافئ الذي ذروته المبدأ ومحرقه (6,0).

موافق أو غير موافق

$$y = \sqrt{-6x + 12}$$
 ② $y^2 - x^2 = 36$ ①
$$\frac{y^2}{4} + \frac{x^2}{1} = 1$$
 ④
$$\frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{1} = 1$$
 ③
$$2y - x^2 = 8$$
 ⑤
$$y^2 - 2x = 8$$
 ⑤
$$2y^2 + 2x^2 = 36$$
 ⑧
$$y^2 + x^2 = 36$$
 ⑦

1 المعادلات (1 و (3 و (6) قطوع زائدة .

(2) المعادلتان (7) و (8) تمثل قطوع ناقصيه.

(3) المعادلتان (7) و (8) تمثل دوائر

المعادلة ② مثل معادلة لقطع مكافئ محوره يوازي محور التراتيب.

في مستوٍ منسوب لمعلم متجانس اكتب معادلة القطع النّاقص إذا علمت إنَّ

مركز القطع $O\left(0,0
ight)$ مركز القطع $c=7,\;\;b=24,\;\;O\left(0,0
ight)$ المحور المِحرقي منطبق على محور الفواصل.

لنتعلّم البحث معاً

B

Ι

C

Г

نتأمل في مستوٍ محدّث بمعلم متجانس النقاط Aig(1,2ig) و Big(-3,2ig) و المطلوب:

- أثبت أنّ النقاط A و B و C لا تقع على استقامة واحدة.
- جدْ معادلة المستقيم d_1 محور القطعة المستقيمة AB ، ثمّ معادلة المستقيم محور القطعة المستقيمة AB ، ثمّ معادلة المستقيم AB ، AB . AB
 - . d_2 و d_1 نقطة تقاطع و معادلتين بمجهولين جدُ إحداثيات النقطة I نقطة تقاطع عادلتين بمجهولين جدُ إحداثيات النقطة و عادلتين بمجهولين جدُ المحافظة و عادلتين بمجهولين عادلتين بمح
 - ABC المارة برؤوس المثلث ، IA المارة برؤوس المثلث ABC
 - $\cdot \Gamma$ مثّل النقاط A و B و C و B مثّل النقاط \bullet
- نتأمل في الشكل المرافق الدائرة Γ التي مركزها I والتي تمرُّ من النقطة ين A و B والمستقيم D مماس الدائرة D في النقطة D نهدف في هذه المسألة لحساب طول الخط الموضح باللون الأحمر .



النظر للرسم جانباً الخط هو جزء من المماس في النقطة وقوس من الدائرة والقطعة المستقيمة.

₩ بحثاً عن نتائج مباشرة.

- $\cdot I$ و B و B و انتقاط A انتقاط -1
- واستنتج الله المستقيمين (IA) و (IA) متعامدان، واستنتج المستقيمين (\widehat{AB} ربع الدائرة \widehat{AB} ان القوس
 - -3 احسب نصف قطر الدائرة Γ ، ثمّ اكتب معادلتها.
- د. الأطوال OA و \overrightarrow{AB} و OA استنتج الطول المنشود.

أنجزِ الحلّ واكتبه بلغةٍ سليمة.

إيجاد معادلة المماس لقطع مُكافِئ علم ميله

ليكن القطع المُكافِئ الذي معادلته: $y = -\frac{1}{2}x^2 + x - 4$ ، عيّن ذروته ومحرقه ومعادلة دليله ثُمّ أوجد معادلة المماس لهذا القطع الذي ميله m = -1

الحل:

چ نحو الحلّ

- 🖢 بالإتمام إلى مربّع كامل نجد أنّ معادلة القطع المكافئ تكتب على الشّكل:
- عين محوره التناظري وجهة الفتحة و ذروته M_0 واكتب معادلة دليليه $\left(x-1\right)^2=-2\left(y+\frac{7}{2}\right)$

دلیه: $M_0\left(1,-\frac{7}{2}\right)$ و $p=-\frac{1}{2}$ دلیه: $p=-\frac{1}{2}$ دلیه: $M_0\left(1,-\frac{7}{2}\right)$ دلیه: $\Delta: y=-3$

y = -x + d : ق بحثاً عن طریق. معادلة حزمة المستقیمات التي میلها m = -1 من الشّکل: y = mx + d اَي اُنَ: m = -1 من الشّکل: $\Delta = -16 - 8d$ نعوّض في معادلة القطع نجد: $\Delta = -16 - 8d$ و منه: $\Delta = -16 - 8d$ و منه: $\Delta = -16 - 8d$ شرط التّماس: $\Delta = -16 - 8d$

انجزِ الحلُّ واكتبهُ بلغةٍ سليمة.

ملاحظة: نقبل بأنّ مماس القطع المكافئ في ذروته عمود على محوره.

- هما القطع الناقص الذي طولي قطريه 6 و 0 ومركزه 0 و قطره الرئيسي منطبق على محور الفواصل.
- جد معادلة القطع الناقص الذي قطره الرئيسي منطبق على محور الفواصل وطوله 14 و البعد المحرقي 0,0).
- وطول التراتيب وذروته (9,0) وطول الكبير 20 ومركزه (0,0).
 - $(\pm 5,0)$ وذروتيه $100\,\pi\,cm^2$ وأحد معادلة القطع الناقص الذي مساحته $00\,\pi\,cm^2$ وذروتيه (
- والنسبة القطع الناقص الذي محوره الرئيسي منطبق على محور التراتيب وذروتيه $(0,\pm 5)$ والنسبة بين طولي قطريه $\frac{10}{2}$.
- جد معادلة القطع الناقص الذي طولى قطريه 10 و 16 ومحوره الرئيسي منطبق على محور الفواصل.
 - عادلة قطع ناقص. $x^2 (2\alpha 9)y^2 3 = 0$ التي تجعل المعادلة والمعادلة والمعادلة قطع ناقص.
- ويمر بالنقطة $(0,\sqrt{7})$ ويمر بالنقطة القطع الزائد محوره المحرقي منطبق على محور التراتيب ذروته $(0,\sqrt{7})$ ويمر بالنقطة (-2,3)
- 11 جدْ في كل حالة المحور الرئيسي والذرا والمحرقين والبعد المحرقي وطول القطرين الرئيسي والثانوي.

$$x^{2} - \frac{25y^{2}}{9} - 25 = 0$$

$$(x+3)^{2} - \frac{y^{2}}{16} - 6x - 10 = 0$$

$$25y^{2} - 16x^{2} = 400$$

$$9y^{2} - x^{2} - 9 = 0$$

بالتي تجعل المعادلة $y^2+\left(-\alpha+\frac{3}{5}\right)x^2+5=0$ جد قيم الوسيط α التي تجعل المعادلة قطع زائد.