

وأيضاً عوج القضبان بالسكة بسبب وجود بعض الخراب
مقفلة في زمن الصيف وهذا خطر جداً على السكة فيبادر
بتصليح العوج وفتح الخراب

الباب الثالث

قياس اتساع السكة في المنحنيات

جميع المنحنيات التي نصف قطرها مافوق ٥٠٠ متر
يكون الاتساع ١٤٣٥ سم مثل اتساع الخطوط الطوالى -
أما اذا كان المنحني أقل من ذلك أي من ٥٠٠ متر فأقل
فيكون الاتساع أكثر من ١٤٣٥ سم ولا يصح ان تكون
الزيادة أكثر من $\frac{1}{8}$ بوجهه ويمكن معرفة ذلك بالقانون الآتي

$$\frac{٥٦٢٥٤٤ \text{ ثابت}}{\text{نق بالقدم}} = \text{الوسع بالبوصة}$$

مثال - نقرض ان المنحني نصف قطرة = ٤٠٠ مترا

$$\frac{3}{7} = \frac{32 \times 5625}{10 \times 3 \times 35 \times 400} = \text{الوسع بالبوصة}$$

$$\therefore \text{الوسع بالسنتيمترات} = \frac{3}{7} \times \frac{10}{14} = \frac{5}{14} \text{ سم}$$

∴ الوسع = 1 سم

أى يجب ان يكون مقدار اتساع السكة المنحنى نصف

قطرة ٤٠٠ متر هو ١٤٤ سم

ارتفاع ظهر المنحنيات - اذا سارت عربة على منحني تنشأ
قوة طاردة تدفع العربة الى خارج المنحنى لتجعل حركة العربة
في خط مستقيم وهذه القوة تسمى القوة الطاردة المركزية
وقيمتها تتناسب تناسبا طرديا مع وزن العربة ومربع السرعة
وتتناسب تناسبا عكسيا مع نصف قطر المنحنى

فرفع القضيب الخارجى بكمية مقدارها م المسماة
بارتفاع الظهر عن البطن نتج عندنا مستوى مائل تنزلق
عليه العربة فتقاوم بذلك القوة الطاردة المركزية

فاذا كانت قيمة م (السرعة) كافية لتوازن العربة

إذا مسارت باقصى سرعة على منحني ذا نصف قطر معين سميت هذه القيمة بالقيمة النظرية لارتفاع الظهر عن البطن

م = قيمة ارتفاع الظهر عن البطن بالسنتيمتر

ع = اتساع السكة بالمتر

س = السرعة بالكيلو متر في الساعة

نق = نصف القطر بالمتر

$$م = \frac{ع \times س^2}{١٢٧٥ \times نق}$$

ومن هذه المعادلة نرى ان ارتفاع الظهر عن البطن يتناسب تناسباً طردياً مع مربع السرعة وتناسباً عكسياً مع نصف القطر فاذا كانت السرعة ٦٠ كيلو متر في الساعة كان ارتفاع الظهر عن البطن اربع امثال ما اذا كانت السرعة ٣٠ كيلو متر في الساعة

الطريقة العملية لرفع المنجنيات — يازم في المنجنيات

أن يكون ظهر القضيب مرتفعاً عن بطنه حسب المطلوب ويكون ابتداء الرفع عند اول مماس المنحني ومقدار

الارتفاع تدريجيا على الخط المستقيم الى ان يصل أكبر مقدار
مطلوب ارتفاعه عند أول مماس المنحنى

ثم يستمر هذا المقدار منتظما الى مماس المنحنى من الجهة
الآخري فنبتدي ثانيا في نقص قيمة الارتفاع على الخط المستقيم
الى أن يموت نهائيا في الطوالى

ويلزم ان تكون نقطة ابتداء الارتفاع على الخط
المستقيم على بعد يساوى ٩٠٠ مرة مقدار الارتفاع المطلوب
وذلك من ابتداء مماس المنحنى ومعنى ذلك ان ارتفاع كل
سنتيمتر يخصه ٩ متر طوليا

وأ أكبر ارتفاع مسموح به هو ١٣ سم وغير مسموح
بان تسير القطارات بسرعة تحتاج الى ارتفاع زيادة عن أكبر
مقدار وهو ١٣ سم

ومقدار ارتفاع الظهر عن البطن عمليا يساوى $\frac{7}{8}$ القيمة
النظرية لافصى سرعة الآلى حالات شاذة

ويمكن معرفة قيمة ارتفاع الظهر عن البطن بالسنتيمترات
بالقانون العملى الآتى

٤٢

ارتفاع الظهر عن البطن بالسنتيمترات =
مربع السرعة بالكيلومتر في الساعة

نصف القطر بالمتر

مثال ذلك. نصف قطر منحنى = ٦٠٠ متراً أكبر سرعة

تسير القطارات عليه هي ٦٠ كيلومتر في الساعة فما قيمة
ارتفاع الظهر بالسنتيمترات

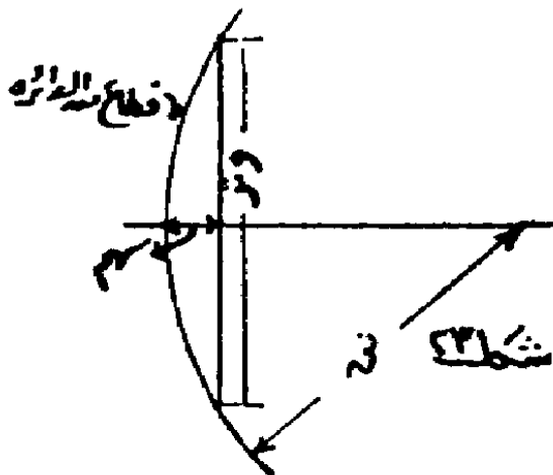
الحل — ارتفاع الظهر عن البطن بالسنتيمتر =

$$600 = \frac{60 \times 60}{6}$$

جدول يبين مقدار ارتفاع ظه القضيبي في المنحنيات عن بطنه

الارتفاع بالكيلو متر في الساعة							ارتفاع الخط بالتر
٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	
ارتفاع الظه بالمنحني							
—	—	—	١١,٥	٨	٥	٣	٢٠٠
—	—	—	٩	٦	٤	٢	٢٠٠
—	١٣,٠٠	١٠	٧	٥	٣	٢	٥٠٠
١٣	١١,٠٠	٨	٦	٤	٢,٥	٢	٦٠٠
١١	٩	٧	٥	٣,٥	٢,٥	٢	٧٠٠
٩	٨	٦	٤,٥	٣	٢	١	٨٠٠
٨	٧	٥,٥	٤,٥	٢,٥	٢	١	٩٠٠
٧	٦	٥	٤	٢,٥	٢	١	١٠٠٠
٦	٥	٤,٥	٣	٢	١,٥	١	١١٠٠
٦	٥	٤,٥	٢	٢	١,٥	١	١٢٠٠
٥	٤,٥	٣,٥	٢	١,٥	١,٥	١	١٣٠٠
٥	٤,٥	٣,٥	١,٥	١,٥	١,٥	١	١٤٠٠
٤	٣,٥	٣,٥	١,٥	١,٥	١	—	١٥٠٠
٢	٣,٥	٢,٥	١,٥	١	—	—	٢٠٠٠
٢	٣,٥	٢,٥	١,٥	١	—	—	٢٥٠٠

كيفية ايجاد نصف قطر المنحنى على الطبيعة :- لو فرض بان
مفتش الدريسة أو عاملا أو أى شخص مر على منحني
وتصادف أنه لا يعرف مقدار نصف القطر و اراد معرفته



الطريقة - افرد
شريط المقاس ونفرض
أن طوله يساوى ٣٠ متر
فضع هذا الطول من

جهة بطن الشريط ويشد جيدا ويسمي هذا وترًا ونأتي من منتصفه أي عند علامة ١٥ متر ونقيس مقدار الفراغ الذي بين الشريط وبين القضيب ويسمي هذا بالسهم ومتي علم طول الوتر والسهم كما في شكل ٢٣ أمكن معرفة نصف القطر بالقانون الآتي

$$\frac{\text{مربع الوتر بالمتر}}{٨ \times \text{نق}} = \text{السهم بالمتر}$$

ومتي علم السهم والوتر أمكن استخراج نصف القطر من هذه المعادلة البسيطة

مثال ذلك . نفرض بان السهم بالمتر = ١٥ و ٠ والوتر

$$= ٣٠ \text{ متر فما مقدار نصف القطر}$$

$$\text{الحل} - \text{السهم بالمتر} = \frac{\text{الوتر بالمتر}^2}{٨ \times \text{نق}}$$

$$\therefore \text{نق} = \frac{١٠٠ \times ٣٠ \times ٣٠}{٨ \times ١٥} = ٧٥٠ \text{ متر}$$

ويمكن بنفس هذا القانون استخراج مقدار السهم
بعمومية الوتر ونصف القطر

جدول بين مقدار نصف القطر بالمتر معلوميه الوزن والسهم									الوزن بالمتر
٩٠٠	٨٠٠	٧٠٠	٦٠٠	٥٠٠	٤٠٠	٣٠٠	٢٠٠	١٠٠	
٠٠٠٣	٠٠٠٣	٠٠٠٤	٠٠٠٥	٠٠٠٦	٠٠٠٧	٠٠١٠	٠٠١٥	٠٠٢٠	٥
٠٠١٣	٠٠١٤	٠٠١٧	٠٠٢٠	٠٠٢٥	٠٠٣١	٠٠٤١	٠٠٦٢	٠٠٨٥	١٠
٠٠٢١	٠٠٢٥	٠٠٤٠	٠٠٤٦	٠٠٥٦	٠٠٧٠	٠٠٩٣	٠١٤١	٠٢٨٢	١٥
٠٠٥٥	٠٠٦١	٠٠٧١	٠٠٨٣	٠١٠٠	٠١٢٥	٠١٦٦	٠٢٥٠	٠٥٠١	٢٠
٠٠٨٦	٠١٠٧	٠١١٢	٠١٢٩	٠١٥٦	٠١٩٥	٠٢٦٠	٠٣٩١	٠٧٨٥	٢٥
٠١٢	٠١٤	٠١٦	٠١٨	٠٢٢	٠٢٨٠	٠٣٧٠	٠٥٦٠	١١٣٠	٣٠
٠١٧	٠١٩	٠٢٢	٠٢٥	٠٣٠	٠٣٨	٠٥١	٠٧٦٠	١٥٤٠	٣٥
٠٢١	٠٢٤	٠٢٧	٠٣٢	٠٣٨	٠٥٠٠	٠٦٦	١٠٠٠	٢٠٢	٤٠
٠٢٨	٠٣١	٠٣٦	٠٤٢	٠٥٠	٠٦٣	٠٨٤	١٢٧	٢٥٦	٤٥
٠٣٥	٠٣٩	٠٤٥	٠٥٢	٠٦٢	٠٧٨	١٠٤	١٥٧	٣١٧	٥٠
٠٤٢	٠٤٧	٠٥١	٠٦٣	٠٧٦	٠٩٥	١٢٦	١٩٠	٣٨٥	٥٥
٠٥٠	٠٥٦	٠٦٢	٠٧٥	٠٩٠	١١٢	١٥٠٠	٢٢٦	٤٦٠	٦٠
٠٥٩	٠٦٦	٠٧٥	٠٨٨	١٠٥	١٣٢	١٧٦	٢٧٧	٥٢٦	٦٥
٠٦٨	٠٧٦	٠٨٧	١٠٢	١٢٢	١٥٣	٢٠٥	٣٠٩	٦٣٢	٧٠
٠٧٨	٠٨٨	١٠٠	١١٧	١٤١	١٧٦	٢٣٢	٣٥٥	٧٣٠	٧٥
٠٨٩	١٠٠	١١٤	١٣٣	١٦٠	٢٠٠	٢٦٧	٤٠٥	٨٣٤	٨٠

مثال . نفرض بان الوتر = ٣٠ متر ونصف القطر ٥٠٠ متر
نظرة واحدة في الجدول يمكننا معرفة السهم بالمتر وهو ٢٢ و ٠

$$\frac{٩ \quad ٣٠ \times ٣٠}{٤٠ \quad ٥٠٠ \times ٨} = \text{والحل بالقانون} = \text{السهم بالمتر}$$

= ٢٢ و ٠

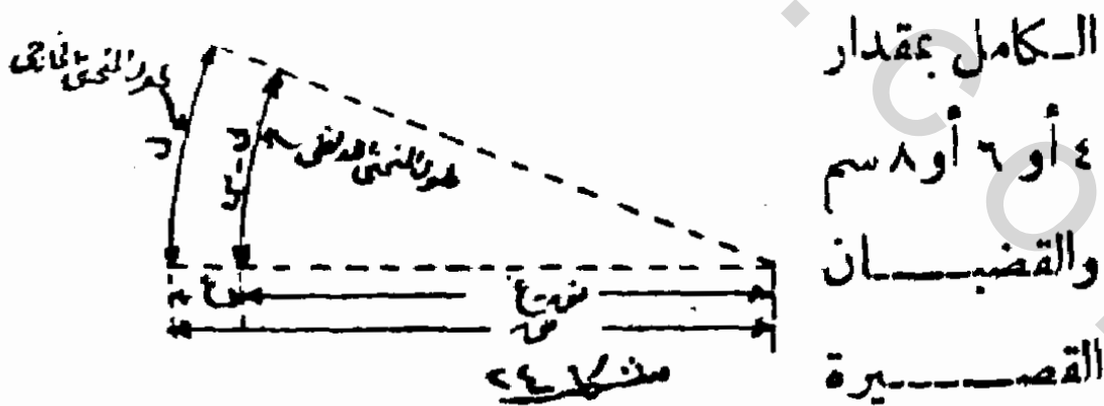
ويوجد قانون آخر يمكن به استخراج نصف القطر

$$\text{وهو} \frac{\text{مربع نصف الوتر بالمتر}}{2 \times \text{السهم بالمتر}}$$

$$\text{حل المثال السابق نق} = \frac{100 \times 10 \times 10}{10 \times 2} = 750 \text{ متر}$$

القضبان القصيرة المركبة في بطن المنحنى

الغرض من وجود قضبان قصيرة تركيبها في الشريط
الداخلي أى في بطن المنحنى ليكون القضيب الخارجى معها
على زاوية قائمة واحده والقضيب القصير ينقص عن القضيب



المستعملة بالسكة الحديد المصرية بكثرة تنقص ٤ سم ويلزم
العناية في التركيب واستعمال الزاوية الخشب القائمة بكل

دقة حتى يكون الشريطان أمام بعضها على زاوية قائمة ولكي
يمكننا معرفة عدد القضبان القصيرة في أى منحني يلزم
استعمال القانون الآتي

$$\frac{\text{نصف القطر الخارجي}}{\text{طول المنحني الخارجي}} = \frac{\text{نصف القطر الداخلي}}{\text{مس (طول المنحني الداخلي)}}$$

∴ يمكننا معرفة طول المنحني الداخلي (مس)

وبعد ذلك نطرح طول المنحني الداخلي من المنحني
الخارجي ثم نقسم الناتج على ٤ .و. ان كان القضيب الابيض
١١٠٩٦ وعلى ٦ .و. ان كان طول القضيب ١١٠٩٤ وهكذا
ويكون الناتج يساوي (عدد القضبان البيضاء المطلوبه)

مثال . نو يساوي ١٠٠٠ متر وطول المنحني الخارجي
٤٤٨ متر . اوجد عدد القضبان القصيره (البيضاء) اذا كان
طوله ١١٠٩٦ متر

نصف القطر الداخلي = ١٠٠٠ - ١٠٥ أنساع السكة = ٩٩٨٥ متر

$$\frac{٤٤٨}{\text{مس}} = \frac{١٠٠٠}{٩٩٨٥}$$

$$\text{من} = \frac{٩٩٨٥}{١٠} \times \frac{٤٤٨}{١٠٠٠} = ٣٢٨ \text{ و } ٤٤٧ \text{ متر طول المنحنى الداخلى}$$

فرق المسافه ما بين طولى المنحنى الداخلى والخارجى

$$= ٤٤٨ - ٣٢٨ \text{ و } ٤٤٧ = ١٢٠ \text{ و } ١١$$

$$١١ \text{ و } ١٢٠ \div ٠.٠٤ = ١٦٠٨ = \text{قضيب قصير طول } ٩٦ \text{ و } ١١ \text{ متر}$$

اى ١٧ قضيب ايض طول كل منها ٩٦ و ١١ متر

والترتيب هذه القضبان لوضعها فى بطن المنحنى يلزم

اتباع الآتى

المسافه المركبه من قضبان بيضه فى بطن المنحنى =

$$١٧ \times ٩٦ \text{ و } ١١ = ٢٠٣٣٢ \text{ و } ٢٠٣ \text{ متر}$$

المسافه المركبه من قضبان كامله فى بطن المنحنى =

$$٣٢٨ \text{ و } ٤٤٧ - ٢٠٣٣٢ = ٢٤٤٠٠٨ \text{ و } ٢٤٤ \text{ متر}$$

عدد القضبان الكامله فى بطن المنحنى =

$$٢٤٤٠٠٨ \div ١٢ = ٢٠٣٣٤ \text{ قضيب كامل}$$

∴ نضع قضيب احمر ثم يليه ايض مع استعمال

الزاويه القائمه عند وقت التركيب الى ان تم تركيب

المنحنى وهكذا

قانون آخر - قانون آخر يمكن معرفته إيجاد عدد
القضبان البيضاء فقط يستعمل هذا القانون اذا كان القضيب
ينقص عن الاصل أربع سنتيمترات

$$\text{عدد القضبان البيضاء} = \frac{375 \times \text{طول المنحنى بالمتر}}{\text{نصف القطر بالمتر}}$$

$$\text{حل المثال السابق} = \frac{448 \times 375}{1000} = 169.8 \text{ قضيب أبيض}$$

أى ١٧ قضيب أبيض طول ٩٦ و ١١ متر

كيفية معرفة زاوية التقاطع



الطرق العملية لمعرفة زاوية التقاطع هي

(١) نقيس من سن التقاطع الى أول التكمسيحة ب

بالسنتيمتر أى على فنحذى التقاطع وبعد ذلك نقسم هذا

المقدار على ٦ فالخارج يساوى قيمة الزاوية

مثال ذلك - تقاطع وجد البعد ما بين السن والتكسيحة

٦٠ سم براد معرفة نوع الزاوية

$$\text{الزاوية} = \frac{60}{6} = 10$$

∴ زاوية التقاطع = $\frac{1}{6}$

(٢) نقيس من سن التقاطع أعلى بعد ٩٠ سم من جهة
جأى على لسان التقاطع ثم نقيس المسافة ج د فاذا أعطت

١٠ سم تكون الزاوية $\frac{1}{6}$ وإذا أعطت ١٢ سم تكون الزاوية

$$\frac{1}{8} \text{ وإذا أعطت } ٨ \text{ سم تكون الزاوية } \frac{1}{12}$$

(٣) نقيس من أنف التقاطع أى عند الوصلة بعدا

يساوى مترا واحدا ثم نقيس المسافة أفقيا الى أول قضيب

سن التقاطع فيعطى لنا مقدار الزاوية

امتداد الأضبان :- يلم كل شخص بان البرودة والحرارة

عاملان متضادان يتأثر بها جميع الأشياء

لذلك وجب علينا ترك فراغ بين كل قضيبين منعا

من خروج الشريط عن موضعه بسبب تمدده

لذلك كان من الضروري عند تركيب سكة جديدة
وضع قطعة من الحديد على شكل زاوية تسمى بالخروبة
بين كل قضيبين وفائدتها ترك فراغ بين القضيبين وبعد
التركيب نخرجها وسمك هذه الخروبة يختلف باختلاف
حرارة الجو

سمك الخروبة بالمليمتر	درجة الحرارة في الظل
١٠	٠
٩	٥
٨	١٠
٧	١٥
٧	٢٠
٦	٢٥
٥	٣٠
٤	٣٥
٣	٤٠
٢	٤٥
١	٥٠