

الباب السادس

ارتفاع الظهر عن البطن

ومنحنيات الانتقال

ارتفاع الظهر عن البطن Superelevation :

إذا سارت عربة سكة حديد في منحن دائري فإنها تندفع إلى الخارج بقوة تسمى القوة المركزية الطاردة وتنتقل هذه القوة من العربة إلى القضيب الخارجى خلال شفة العجلات وينتج عن ضغطها العيوب الآتية :

أولاً — يتعرض القضيب الخارجى لتآكل مستمر يستلزم تغييره بين آن وآخر .

ثانياً — يصبح المنحنى عرضة لتغيير موضعه .

ثالثاً — تردد مقاومة المنحنى م .

رابعاً — قد تسبب زيادة السرعة انقلاب العربات أو خروجها عن القضبان خصوصاً إذا تآكلت شفة العجلات بشكل زاوى إذ تستند الشفة على تاج القضيب وتخرج عنه .

وللتغلب على هذه العيوب تمطى السكة ميل عرضى فيرتفع القضيب الخارجى عن القضيب الداخلى

فتميل العربة ويستمان بمركبة وزنها في اتجاه الميل على مقاومة القوة المركزية الطاردة ويسمى ارتفاع القضيب الخارجى عن الداخلى بارتفاع الظهر عن البطن .

والشكل نمرة (٧٨) يبين قطاعاً لعربة في منحن .

فإذا كانت زاوية العلو هي « α » وكان بعد محوري القضيبين « l » متراً^(١) وارتفاع الظهر عن البطن « h » متراً ووزن العربة « G » طناً وكانت القوة المركزية الطاردة « P » طناً . فلكي تحافظ العربة في المنحنى على توازنها العرضى يجب أن تكون مركبة القوة المركزية الطاردة في اتجاه مستوى ميل القضبان تساوى مركبة وزن العربة في نفس الاتجاه .

$$\text{أى أن } P \sin \alpha = G \cos \alpha$$

شكل نمرة (٧٨)

(١) يعوض عن البعد l في كثير من الأحيان باتساع السكة .

وحيث أن الزاوية α صغيرة دائماً فإن $\sin \alpha$ تساوى الوحدة تقريباً كما $\cos \alpha = \frac{v}{1}$

$$\therefore \tau = c \times \frac{v}{1}$$

$$\text{ولكن القوة المركزية الطاردة } \tau = \frac{c}{r} \times \frac{v^2}{r} \text{ طنا}$$

حيث v سرعة العربى بالمتر فى الثانية
 c عجلة الثقافل بالمتر فى الثانية فى الثانية $\frac{c}{r}$ نصف قطر المنحنى بالمتر .

$$\therefore \frac{v}{1} \times c = \frac{v^2}{r} \times \frac{c}{r}$$

$$\text{أو } v = \frac{1}{c} \cdot \frac{v^2}{r} \text{ مترا}$$

$$= \frac{1 \text{ س}^2}{\sqrt{127} \text{ مترا}}$$

حيث v السرعة بالكيلومتر فى الساعة .
 وحيث أن 1 c s $\frac{c}{r}$ ثوابت فيمكننا كتابة هذه العلاقة بالصورة الآتية :

$$v = \frac{c}{r}$$

$$\text{حيث } v = \frac{1}{c} \cdot \frac{v^2}{r}$$

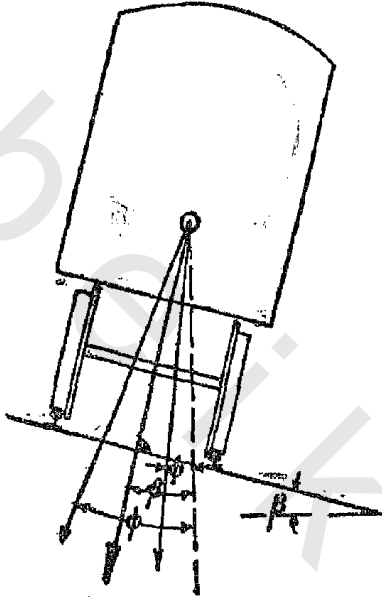
وإذن فارتفاع الظهر عن البطن لسكة تسير عليها العربات بسرعة ثابتة يتناسب تناسباً عكسياً مع نصف قطر المنحنى .

وسرعة القطارات « v » لا تكون ثابتة تقريباً إلا فى الخطوط التى تسير عليها قطارات الركاب فقط .
 خطوط الضواحي وخطوط تحت الأرض وإذن « v » تكون مناسبة للانحناء دائماً .

أما فى الخطوط ذات الحركة المزدوجة حيث يستخدم الخط للركاب والبضائع معاً فإن سرعة القطار تختلف باختلاف نوعه وينتج عن ذلك أن قطارات الركاب تحتاج إلى ارتفاع ظهر أكبر مما تحتاجه قطارات البضائع .
 فأن كانت السرعة لا تختلف عن بعضها كثيراً اختير ارتفاع متوسط . أما إذا كان الاختلاف كبيراً حسب ارتفاع الظهر عن البطن ليناسب قطارات الركاب . وهناك حالات فى أمريكا فصلت فيها حركة الركاب عن البضائع بالنسبة لشدة الحركة فاستقلت سكك كل منهما عن الأخرى .

ولا يزداد ارتفاع الظهر عن البطن فى العادة عن ١٢ أو ١٣ سنتيمتراً فإذا كانت القطارات تسير بسرعة

أكبر من تلك التي تقابل هذا الارتفاع انقصت سرعتها على هذه المنحنيات إلى السرعة المقابلة للارتفاع .



شكل نمرة (٧٩)

وإذا صمم الارتفاع في سكة ما ليقابل سرعة محددة فأن القطار إذا تجاوز هذه السرعة اندفع ناحية القضيب الخارجى وإذا ساردونها اندفع ناحية القضيب الداخلى وفي كلتا الحالتين تنشأ ضغوط على القضبان فتتأكل . والشكل نمرة (٧٩) يوضح اتجاه محصلة القوى في كل من الحالتين وكذلك يبين المحصلة العمودية في حالة سير القطار بالسرعة المحسوب عليها الارتفاع .

وتدل الزاوية ϕ على موضع المحصلة بالنسبة للرأسى . والزاوية β على ميل المحصلة في حالة السرعة المضبوطة .

فإذا كانت ϕ « أقل من β » كانت السرعة أبطأ من تلك المصمم عليها ارتفاع الظهر عن البطن وإذا كانت أكبر كانت السرعة أكبر .

وقد وجد البروفسر بيترسن نتيجة بحث احصائيات الصيانة في شبكة السكك الحديد الألمانية أنه إذا كانت :

$$\phi - \beta \geq +0.05$$

فأنه لا يحدث هناك تأكل يذكر في القضبان في المنحنيات . وهذه العلاقة تعطى موضع المحصلة في كل من الحالتين ومنها يمكن استنتاج السرعة القصوى والسرعة الصغرى لكل ارتفاع ظهر عن بطن . وينفذ الارتفاع في السكة بأحدى الطرق الآتية :

- (١) يحفظ القضيب الداخلى في نفس المستوى ويرفع القضيب الخارجى بالمقدار h .
 - (٢) يحفظ القضيب الخارجى في نفس المستوى ويخفض القضيب الداخلى بالمقدار h .
 - (٣) يرفع القضيب الخارجى بنصف مقدار الارتفاع h ويخفض القضيب الداخلى بالنصف الآخر .
- والطريقة الأولى هي المستعملة في أكثر السكك الحديدية ومن ضمنها السكك الحديد المصرية وفيها يرتفع مركز ثقل العربات عند دخولها المنحنى بمقدار نصف الارتفاع h ثم ينخفضه بعد خروجه من المنحنى . وأما الطريقة الثانية فنادرة الاستعمال وفيها ينخفض مركز ثقل العربات بنصف الارتفاع أولاً ثم يعود فيرتفعه . وأما الطريقة الثالثة فمستعملة في بعض سكك حديد أوروبا وهي أفضل الطرق الثلاثة وذلك من حيث احتفاظ العربات بمنسوب مركز ثقلها في أثناء مرورها على المنحنى فلا تكون مبعثاً لفقدان وحدات من الشغل لا مبرر لفقدانها كما في الحالتين السابقتين .

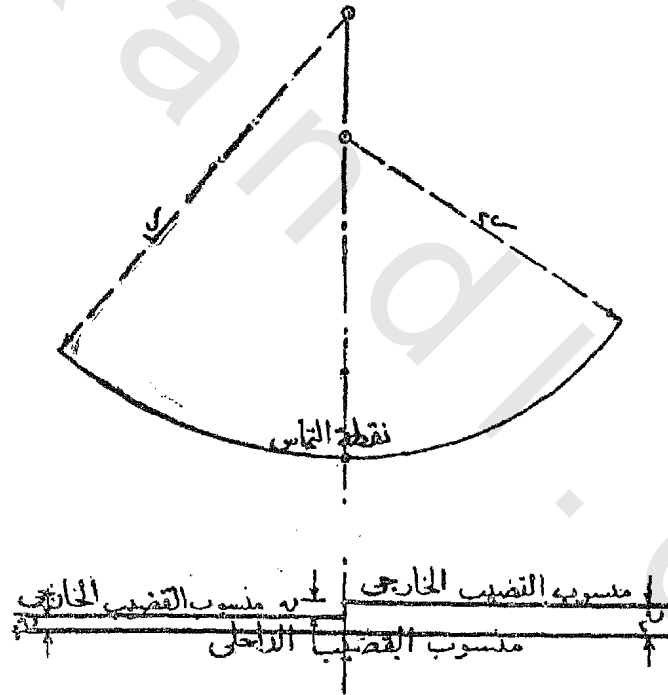
منحنيات الانتقال

Transition Curves

الحالة العامة بين منحنى وآخر :

إذا ما نظرنا إلى السقط الأفقي لأي خط حديدي وجدناه يتكون من خطوط مستقيمة تصلها ببعضها منحنيات . وإذا نظرنا إلى الموضوع نظرة رياضية لوجدنا الخط يتكون كله من منحنيات إذ الخط المستقيم ما هو إلا منحن نصف قطره ما لا نهاية . وإذا تكون الحالة العامة لمنحنيات الانتقال هي كيفية وصل هذه المنحنيات المركبة compound curves ببعضها .

ولنفرض الآن منحن مركب يتكون من جزئين أحدهما نصف قطره « r_1 » والآخر نصف قطره « r_2 » ، ولنفرض أن r_1 أكبر من r_2 . انظر شكل نمرة (٨٠) .



شكل نمرة (٨٠)

إذن يلزمنا للمرور في المنحنى r_1 أن نرفع القضيب الخارجى بمقدار الارتفاع النسبى $\frac{e}{r_1} = \frac{1}{r_1}$

ويلزمنا أيضاً عند مرورنا على المنحنى r_2 أن نرفع القضيب الخارجى بالمقدار $\frac{e}{r_2} = \frac{1}{r_2}$

(١) سنطلق على ارتفاع قضيب الظهر عن البطن لفظة الارتفاع النسبى .

وإذن فعند نقطة تماس المنحنيين يكون لدينا اختلاف في الارتفاع النسبي مقداره :

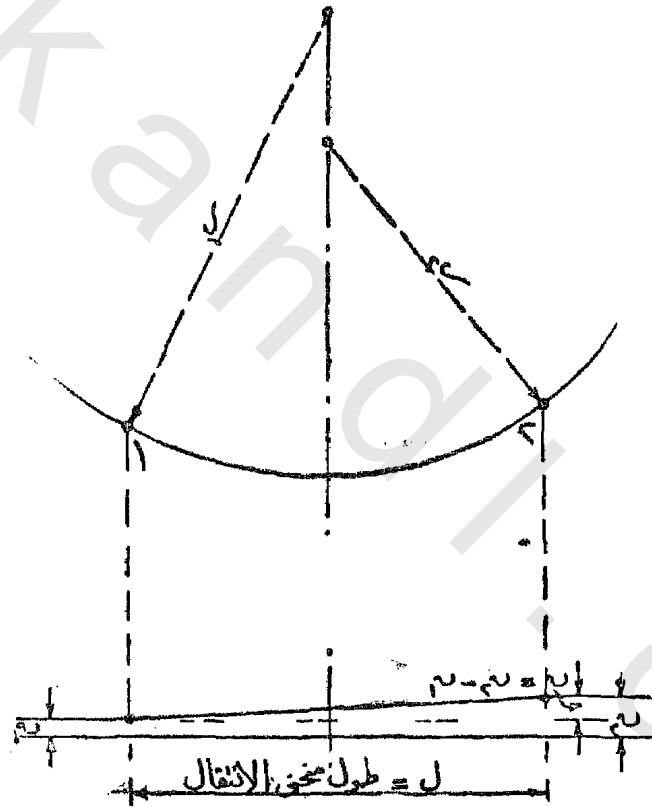
$$n = n_1 - n_2 = \frac{L}{r_1} - \frac{L}{r_2} = L \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right)$$

ولا يمكن للعجلات أن تقفز من المنسوب n_1 إلى المنسوب n_2 دفعة واحدة عند نقطة التماس بل

يستدعي الأمر أن يوزع المقدار n على مسافة في كلتا الجهتين فترتفع العجلات $\frac{n}{2}$ قبل نقطة التماس و $\frac{n}{2}$

بعدها بانحدار خطي خفيف وهذه المسافة التي يسوى فيها هذا الاختلاف في الارتفاع النسبي يطلق عليها اسم « طول منحنى الانتقال » .

والآن إذا نظرنا إلى المنحنى المركب في مسقطه الأفقي شكل نمرة (٨١) لتبين لنا أن منحنى الانتقال



شكل نمرة (٨١)

يصل بين النقطتين ١ و ٢ حيث الانحناء عند النقطة « ١ » يساوى $\frac{1}{r_1}$ وعند النقطة « ٢ » يساوى $\frac{1}{r_2}$

أى أن الانحناء يختلف من النقطة ١ إلى النقطة ٢ بالمقدار $\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2}$. وحيث أن الارتفاع النسبي

يتناسب مع هذا المقدار إذ يساوى $L \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right)$ وحيث أنه يختلف اختلافا خطيا بين النقطتين

ينتج أنه لضمان الاتزان العرضي للعربات بينهما يجب أن يتدرج الانحناء بين النقطتين تدرجا خطيا كذلك وذلك حتى يكون الارتفاع النسبي عند أى نقطة من نقط منحنى الانتقال متناسبا مع الانحناء عند تلك النقطة . ويكون كل من الارتفاع النسبي والانحناء لنقطة ما متناسبين مع بعد النقطة عن نقطة بداية المنحنى .

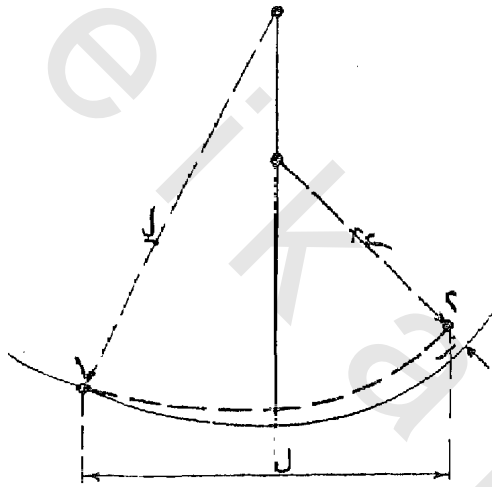
يمكننا من البحث السابق أن نعرف منحنى الانتقال بما يأتي :

« منحنى الانتقال هو ذلك المنحنى الذى يصل بين منحنين دائريين بحيث يتناسب انحناءه عند أى نقطة من نقطه مع الارتفاع النسبي لنفس النقطة » .

ولكى يغير منحنى الانتقال انحناءه من المقدار $\frac{1}{r_1}$

عند النقطة ١ إلى المقدار $\frac{1}{r_2}$ عند النقطة ٢ فإن

الانحناء بعد النقطة ١ يأخذ في الزيادة فينتجه المنحنى إلى الداخل ابتداء من النقطة ١ وعند وصوله إلى النقطة ٢ يكون قد انحرف عن المنحنى r_1 بمقدار سنسميه « الزحزحة » shift كما سنبين ذلك فيما بعد انظر شكل نمرة (٨٢) .



شكل نمرة (٨٢)

المعادلة العامة لمنحنى الانتقال :

الشكل نمرة (٨٣) يبين دائرتين نصف قطرها r_1 و r_2 حيث $r_1 < r_2$ ويوصلهما منحنى انتقال « ٢ - ١ » .

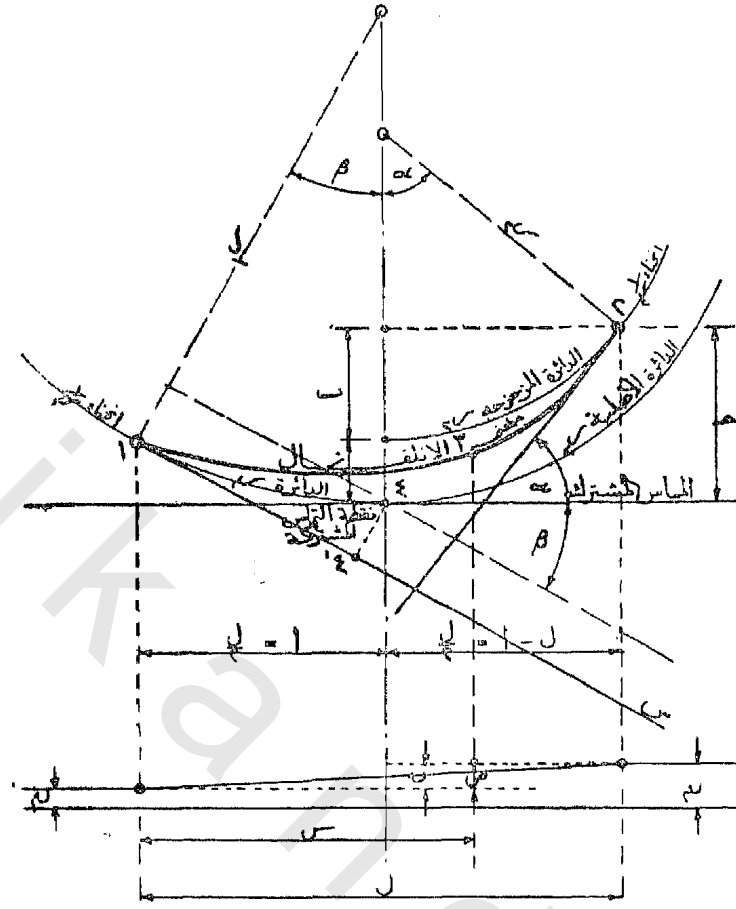
فإذا كانت النقطة « ١ » هي نقطة بداية منحنى الانتقال والنقطة « ٢ » هي نقطة نهاية المنحنى . وكان « ١ - س » هو محور سينات المنحنى .

و r_1 نصف قطر الانحناء عند أى نقطة « ٣ » مثلا تبعد بمقدار s عن نقطة بداية المنحنى « ١ » .

فإن الانحناء عند النقطة ٣ = $\frac{1}{r_1}$

$$\frac{\frac{1}{r_2}}{\frac{1}{r_1}} = \frac{1}{\frac{1}{r_1} \left[\frac{s}{L} + 1 \right]}$$

وحيث أن نسبة s إلى L صغيرة دائما في مثل هذا النوع من منحنيات الانتقال ذات الطول



شكل نمرة (١٣)

القصير وهي الأكثر شيوعاً فإن $\frac{س}{س}$ تكون صغيرة جداً ويكون مربعها $(\frac{س}{س})^2$ متناهياً في الصغر بحيث

يمكن إهماله . وعليه فالانحناء عند أى نقطة يصبح

$$\frac{س}{س} = \frac{١}{س}$$

$$\frac{١}{س} - \frac{١}{س} = \text{الكسب في الانحناء بين النقطة ١ والنقطة ٢}$$

$$\left(\frac{١}{س} - \frac{١}{س} \right) \frac{١}{ل} = \text{والكسب في وحدة الطول}$$

$$\left(\frac{١}{س} - \frac{١}{س} \right) \frac{س}{ل} = \text{والكسب في المسافة س}$$

وإذن فالانحناء عند النقطة ٣ يساوى الانحناء عند النقطة ١ مضاف إليه الكسب في الانحناء في المسافة س.

$$\text{أى} \quad \frac{1}{s} = \frac{s^2}{s^2} = \frac{s}{s} + \frac{1}{s} - \frac{1}{s} \left(\frac{1}{s} - \frac{1}{s} \right) \dots (١)$$

وهذه هي المعادلة التفاضلية لمنحنى الانتقال .

وبالتكامل ينتج أن :

$$\frac{s}{s} = \frac{s}{s} + \frac{s^2}{s^2} - \frac{1}{s} \left(\frac{1}{s} - \frac{1}{s} \right) + \dots$$

حيث $\frac{s}{s}$ ثابت يعرف مقداره بالتعويض في المعادلة بمقادير s عند النقطة ١ .

$$\text{عند النقطة ١ : } s = \frac{s}{s} = \text{صفرا} .$$

∴ الثابت $\frac{s}{s} = \text{صفرا} .$

$$\text{وتصبح المعادلة} \quad \frac{s}{s} = \frac{s}{s} + \frac{s^2}{s^2} - \frac{1}{s} \left(\frac{1}{s} - \frac{1}{s} \right) \dots (٢)$$

وبالتكامل مرة أخرى ينتج أن :

$$s = \frac{s^2}{s^2} + \frac{s^3}{s^3} - \frac{1}{s} \left(\frac{1}{s} - \frac{1}{s} \right) + \dots$$

ولمعرفة مقدار الثابت $\frac{s^2}{s^2}$ نعوض بإحداثي النقطة ١ حيث $s = \text{صفرا}$ عند $s = \text{صفرا}$ وإذن

$$\frac{s^2}{s^2} = \text{صفرا} .$$

وإذن معادلة منحنى الانتقال هي

$$s = \frac{s^3}{s^3} + \frac{s^2}{s^2} - \frac{1}{s} \left(\frac{1}{s} - \frac{1}{s} \right) \dots (٣)$$

وهذا باعتبار أن النقطة « ١ » هي نقطة الأصل « ١ - s » هو محور السينات .

وكثيرا ما يطلق على هذه المعادلة معادلة القطع المكافئ التكعبي .

طول منحنى الانتقال وأبعاده :

ذكرنا قبلا أن ميل منحنى الانتقال صغير وهذا حقيقى حتى عند نقطة نهايته وإذن يمكننا دائما أن

نعتبر طول المنحنى مساويا طول إحداثيه السيني وهذا الاعتبار يسهل من حل المعادلات التفاضلية ولا يؤثر

تأثيرا عمليا في قيمة الاحداثيات . وسنبحث كيفية استنتاج أطوال منحنيات الانتقال المختلفة فيما بعد .

اثبات أنه نقط التماس في المنحنى المركب تقسم منحنى الانتقال بالتساوى :

أو إثبات أن $\frac{L}{2} = 1$ انظر شكل نمرة (٨٣) .

حيث أن الزاويتين α و β صغيرتان ينتج أن :

$$\frac{1}{\sin \alpha} = \beta \text{ جا } \alpha$$

$$\frac{1-L}{\sin \beta} = \alpha \text{ جا } \beta$$

ولكن ظا $(\alpha + \beta) = \text{جا } (\alpha + \beta)$

$$= \text{جا } \beta \text{ جا } \alpha + \alpha \text{ جا } \beta$$

$$= \alpha \text{ جا } \beta + \beta \text{ جا } \alpha$$

باعتبار أن جتا β و جتا α يساوى كل منهما الوحدة .

$$\therefore \text{ ظا } (\alpha + \beta) = \frac{1}{\sin \alpha} + \frac{1-L}{\sin \beta}$$

ولكن معادلة ميل منحنى الانتقال هي :

$$\frac{S}{S} = \frac{S}{\sin \alpha} + \left(\frac{1}{\sin \beta} - \frac{1}{\sin \alpha} \right) \frac{L}{2}$$

وبالتعويض في هذه المعادلة عن الإحداثيات عند النقطة ٢ حيث $S = L$ ينتج أن :

$$\frac{S}{S} = \text{ ظا } (\alpha + \beta) = \frac{L}{\sin \alpha} + \left(\frac{1}{\sin \beta} - \frac{1}{\sin \alpha} \right) \frac{L}{2}$$

$$\therefore \frac{L}{\sin \alpha} + \left(\frac{1}{\sin \beta} - \frac{1}{\sin \alpha} \right) \frac{L}{2} = \frac{1-L}{\sin \beta} + \frac{1}{\sin \alpha}$$

$$\therefore \frac{L}{\sin \alpha} - \frac{L}{\sin \alpha} + \frac{L}{\sin \beta} = \frac{1}{\sin \beta} - \frac{L}{\sin \beta} + \frac{1}{\sin \alpha}$$

$$\therefore \frac{L}{\sin \beta} + \frac{L}{\sin \beta} = \frac{L}{\sin \alpha} + \left(\frac{1}{\sin \beta} - \frac{1}{\sin \alpha} \right) 1$$

$$\therefore \left(\frac{1}{\sin \beta} - \frac{1}{\sin \alpha} \right) \frac{L}{2} = \frac{L}{\sin \beta} - \frac{L}{\sin \alpha} = \left(\frac{1}{\sin \beta} - \frac{1}{\sin \alpha} \right) 1$$

$$\frac{L}{2} = 1 \quad \therefore$$

وإذن فنقطة تماس المنحنى المركب تقسم منحنى الانتقال على جانبيها بالتساوى .
وهناك طريقة أخرى لإثبات ذلك من ميل المعادلة نمرة (٤) التى سنتحصل عليها فيما بعد وهى معادلة منحنى الانتقال باعتبار أن نقطة تماس المنحنى المركب هى نقطة الأصل والمماس المشترك هو محور السينات .

$$ص = \frac{س^2}{س_٢} + \frac{1}{ل} \left(\frac{1}{س_٢} - \frac{1}{س_١} \right) (س + 1)^3 \dots \dots (٤)$$

معادلة الميل هى :

$$\frac{د ص}{د س} = \frac{س}{س_٢} - \frac{(س + 1)^2}{ل} \left(\frac{1}{س_٢} - \frac{1}{س_١} \right)$$

وبالتعويض بما تساويه س عند نقطة نهاية المنحنى أى $س = 1 - ل$ ينتج أن :

$$\frac{د ص}{د س} = \alpha = \frac{1 - ل}{س_١} + \frac{(1 + 1 - ل)^2}{ل} \left(\frac{1}{س_٢} - \frac{1}{س_١} \right)$$

$$= \frac{1 - ل}{س_١} + \frac{ل}{2} \left(\frac{1}{س_٢} - \frac{1}{س_١} \right)$$

$$\frac{1 - ل}{س_٢} = \alpha \text{ جا } \alpha = \frac{1 - ل}{س_٢}$$

$$\therefore \frac{1 - ل}{س_٢} = \frac{1 - ل}{س_١} + \frac{ل}{2} \left(\frac{1}{س_٢} - \frac{1}{س_١} \right)$$

$$\therefore \left(\frac{1}{س_١} - \frac{1}{س_٢} \right) (1 - ل) = \left(\frac{1}{س_١} - \frac{1}{س_٢} \right) \frac{ل}{2}$$

$$\therefore 1 - ل = \frac{ل}{2}$$

$$\therefore \frac{ل}{2} = 1$$

معادلة منحنى الانتقال باعتبار أنه نقطة تماس المنحنى

المركب هى نقطة الأصل والمماس المشترك هو محور السينات :

معادلة منحنى الانتقال التى تحصلنا عليها حتى الآن هى :

$$ص = \frac{س^2}{س_٢} + \frac{1}{ل} \left(\frac{1}{س_٢} - \frac{1}{س_١} \right) س^3 \dots \dots (٣)$$

ولترحلة محوري هذه المعادلة من النقطة ١ إلى النقطة ٢ ليصبح محور السينات الجديد مطابقاً للمحور المشترك لدائرتي المنحني المركب يلزم إجراء ثلاث عمليات :

الأولى — ترجمة محور السينات من الوضع « ١ » موازياً لنفسه ليمر بالنقطة « ٤ » .

الثانية — نقل نقطة الأصل من « ١ » إلى « ٤ » .

الثالثة — إدارة المحور في هذه الصورة لينطبق على المحاور المشترك عند النقطة « ٤ » .

فالمعمية الأولى تستلزم زيادة الإحداثي x بالمقدار $1 - 4 = -3$ انظر شكل نمرة (٨٣) .

والعملية الثانية تستلزم زيادة الإحداثي y بالمقدار 1 أي $y = y + 1$.

والعملية الثالثة تستلزم زيادة الإحداثي x بالمقدار y ظا $\beta = \frac{1}{10}$.

وإذن فالمعادلة تصبح :

$$\begin{aligned} & x + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} \\ & \text{أو } x = \frac{1}{10} + \frac{1}{10} - \left(\frac{1}{10} - \frac{1}{10} \right) \frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10} - \frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{1}{10} \\ & \dots \dots \dots \left(\frac{1}{10} - \frac{1}{10} \right) \frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \end{aligned}$$

وحيث قد أثبتنا أن $\frac{1}{10} = \frac{1}{10}$ فإن المعادلة تصبح

$$x = \frac{1}{10} + \frac{1}{10} - \left(\frac{1}{10} - \frac{1}{10} \right) \frac{1}{10} + \frac{1}{10} \dots \dots \dots (٥)$$

مقدار الزهزهة « ز » :

قلنا فيما سبق أن منحني الانتقال يبدأ عند النقطة « ١ » ويتجه إلى الداخل إذ يأخذ انحناءه في الازدياد عن القدر $\frac{1}{10}$ وعند ما يصل إلى النقطة « ٢ » يكون الانحناء قد بلغ $\frac{1}{10}$ ويكون المنحني قد ترجم إلى الداخل بمقدار الترجحة « ز » . وعلى ذلك فالمنحني عند النقطة « ٢ » وبعدها يسير في الدائرة المترجمة $\frac{1}{10}$.

ولمعرفة مقدار هذه الترجحة نعود إلى الشكل نمرة (٨٣) فنقول :

$$z = c - u$$

ح = الإحداثى الصادى للنقطة ٢ وتستنتج قيمته من التعميض فى المعادلة (٥) بما يساويه الإحداثى السينى أى عند ما $s = \frac{L}{2}$

$$h = \frac{L}{1.8} + \frac{L}{6} \left(\frac{1}{1.8} - \frac{1}{1.8} \right)$$

$$b = \text{إحداثى الدائرة} = \frac{L}{1.8}$$

$$\therefore z = \frac{L}{1.8} - \left(\frac{1}{1.8} - \frac{1}{1.8} \right) \frac{L}{6} + \frac{L}{1.8}$$

$$= \frac{L}{1.8} - \frac{L}{1.8} - \frac{L}{1.8} + \frac{L}{1.8}$$

$$= \frac{L}{1.8} - \frac{L}{1.8} - \frac{L}{1.8} + \frac{L}{1.8}$$

$$= \frac{L}{24} \left(\frac{1}{1.8} - \frac{1}{1.8} \right) \dots \dots (6)$$

ومقدار الزحزة هذا يسبب زحزة مركز الدائرة s فى اتجاه الخط المنصف للزاوية α بالقدر $\frac{L}{24} \left(\frac{1}{1.8} - \frac{1}{1.8} \right)$ غير أنه لصغر مقدار هذه الزحزة بالنسبة لطول نصف القطر s لا تتأثر القيم التى نرى إلى استنتاجها من أجل توقيع المنحنى على الطبيعة وعلى ذلك يترك المركز فى موضعه بدون زحزة ويحسب نصف القطر كما هو أى s .

ويمكننا من العلاقاتين (٥) و (٦) أن نكتب المعادلة (٥) على الصورة الآتية :

$$v = \frac{s}{1.8} + \frac{z}{2} \left(\frac{1}{1.8} + s \right) \dots \dots (7)$$

المنحنى يقسم الزحزة عند منتصفه الى قسمين متساويين :

إذا عوضنا فى المعادلة السابقة بمر (٧) لاستنتاج الإحداثى الصادى عند نقطة الأصل « ٤ » أى عند $s = 0$ ينتج أن :

$$v = \frac{z}{2} = \frac{z}{2}$$

أى أن المنحنى يقسم الزحزة z بالتساوى عند نقطة الأصل .

والآن وقد بحثنا منحنى الانتقال على صورته العامة يمكننا بسهولة استنتاج الحالة الخاصة وهى حالة منحنى الانتقال بين خط مستقيم ومنحنى دائرة إذ هى الأكثر شيوعاً .

صفحي الانتقال بين قط مستقيم و صفحي دائرة :

يمكننا استنتاج معادلة الانحناء ومعادلة المنحني والإحداثي النهائي والزحزة بالتعويض في المعادلات السابقة عن s بالمقدار ما لانهاية وبذلك نستنتج ما يأتي :

$$\text{معادلة الانحناء} \quad \frac{s^2}{2} = \frac{s}{L} \quad (٨)$$

$$\text{معادلة المنحني} \quad s = \frac{s^3}{6L} \quad (٩)$$

$$\text{الإحداثي النهائي} \quad h = \frac{L^2}{6s}$$

$$\text{الزحزة} \quad z = \frac{L^2}{24s} = \frac{h}{4}$$

$$\text{والإحداثي الصادي عند نقطة المنتصف} = \frac{L^2}{48s} \text{ أي نصف الزحزة كذلك}$$

طول صفحي الانتقال بين المستقيم والمنحني المرأى :

معادلة المنحني هي :

$$s = \frac{s^3}{6L} \quad (٨)$$

$$\text{والارتفاع النسبي} \quad h = \frac{L}{s} = \text{طول المنحني} \times \text{ميله} = L \times \frac{1}{s}$$

حيث ١ : s الميل الرأسى لمنحني الانتقال .

∴ $s = L = ط$ مثلا

ويمكن كتابة معادلة المنحني على الصورتين الآتيتين :

$$s = \frac{s^3}{6L} \quad \text{أو} \quad \frac{s^3}{ط} = \frac{s^3}{6L}$$

وحيث أن $ط = s$ وحيث أن L مقدار ثابت إذن تتوقف قيمة $ط$ على المقدار s أى على إحدار المنحني .

ويتراوح المقدار « s » في العادة بين العددين ٢٠٠ و ١٠٠٠ فيؤخذ ٢٠٠ في البلاد الجبلية حيث يفضل أن يكون طول المنحني قصيراً ما أمكن . ويؤخذ ٤٠٠ في سويسرا و ١٠٠٠ في البلاد المسطحة وأحياناً ٢٠٠٠ . وبمعلومية هذا العدد ومعرفة مقدار الارتفاع النسبي h يمكن استنتاج طول المنحني .

وتحدد بعض السكك الحديدية المقدار « ط » فتأخذه من ١٢٠٠٠ — ١٨٠٠٠ في البلاد الجبلية ومن ٢٠٠٠٠ إلى ٢٤٠٠٠ أو أكثر في البلاد المسطحة كعصر . وعمرفة ذلك المقدار يمكن تحديد طول المنحني

$$\text{من العلاقة ل} = \frac{\text{ط}}{\text{ص}} .$$

وقد بحث البروفسر بيترسن هذا الموضوع من ناحية راحة الركاب فقام بمدة تجارب استدل منها على أنه إذا مر القطار السريع على منحني الانتقال في ٣٦ ثانية فقلما يشعر به الركاب . ولاحظ أيضاً أنه إذا مر القطار على المنحني في زمن أقصر من ذلك طردت العربات إلى الخارج وإذا مر في زمن أطول دفعت العربات للداخل . وعلى ذلك أعطى العلاقة الآتية :

$$\begin{aligned} \text{طول المنحني ل بالمتر} &= \text{سرعة القطار بالكيلومتر في الساعة} \\ (\text{طول المنحني ل بالمتر} &= \text{سرعة القطار بالمتر في الثانية} \times \text{زمن قطع المنحني بالثانية}) \end{aligned}$$

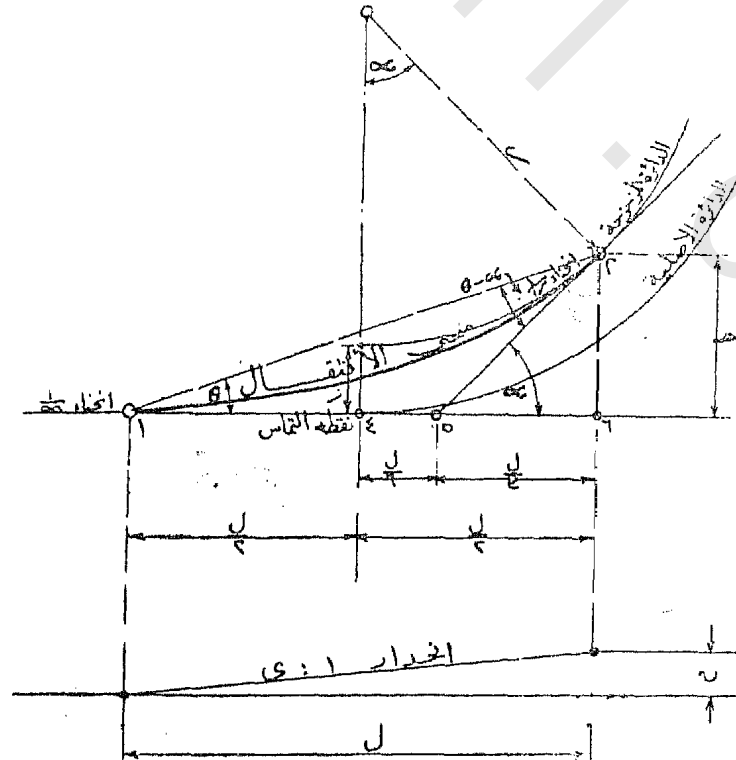
$$\text{س} = \frac{١٠٠٠ \times \text{س}}{٦٠ \times ٦٠} = ٣٦ \times \text{س}$$

حيث س السرعة بالكيلومتر في الساعة)

وتعطي هذه العلاقة أطوالاً لا بأس بها في البلاد المسطحة غير أنه يمكن تقليلها على حساب راحة المسافرين في البلاد الجبلية فيؤخذ طول المنحني ل متر = ٨٠٠ س كيلومتراً في الساعة .

نوفيع المفني :

بالرجوع إلى الشكل نمرة (٨٤) وباعتبار أن نقطة التماس « ٤ » معينة على الطبيعة نرجع في اتجاه المماس



شكل نمرة (٨٤)

مسافة $\frac{L}{4}$ لتحديد نقطة الأصل ١ . وبمعلومية نقطة الأصل والمماس الذى هو محور السينات يمكننا أن نوقع المنحنى على الطبيعة بإحدى طريقتين :

الطريقة الأولى : وهى طريقة الإحداثيات وتنحصر فى توقيع نقط المنحنى بواسطة الإحداثيات فيقاس الإحداثى السينى ويؤخذ عليه الإحداثى الصادى .

الطريقة الثانية : بواسطة الشيوذوليت وهى تنحصر فى قياس زوايا ميلها $\frac{H}{S}$ مع محور السينات على أبعاد S من نقطة الأصل .

وإذ يتعين منحنى الانتقال على الطبيعة بإحدى الصورتين السالفتين يلزم الحال تعيين الميل عند نهايته لتوقيع الدائرة المزحجة .

$$\text{ميل منحنى الانتقال عند نهايته} = \text{ظا } \alpha = \frac{H}{S - 5}$$

$$\therefore \frac{H}{S - 5} = \frac{L}{S} \cdot \frac{S^2}{L} = \frac{H}{\text{ظا } \alpha} = 6 - 5$$

فبتعيين النقطة « ٥ » التى تبعد عن « ٤ » بالمقدار $\frac{L}{4}$ وبوضع الشيوذوليت فوق النقطة « ٢ » وتوجيهه فى الاتجاه « ٥ - ٢ » يتعين موضع المماس الذى توقع منه نقط الدائرة المزحجة بالطرق المعروفة فى علم المساحة فى المنحنيات الدائرية .

وللتأكد من صحة المماس ترصد النقطة « ١ » لقياس الزاوية ١ - ٢ - ٥ التى يجب أن تساوى « ٥ - ٥ » حيث α تساوى زاوية ميل المنحنى عند نهايته θ زاوية الخط الواصل بين طرفى المنحنى ومحور السينات .

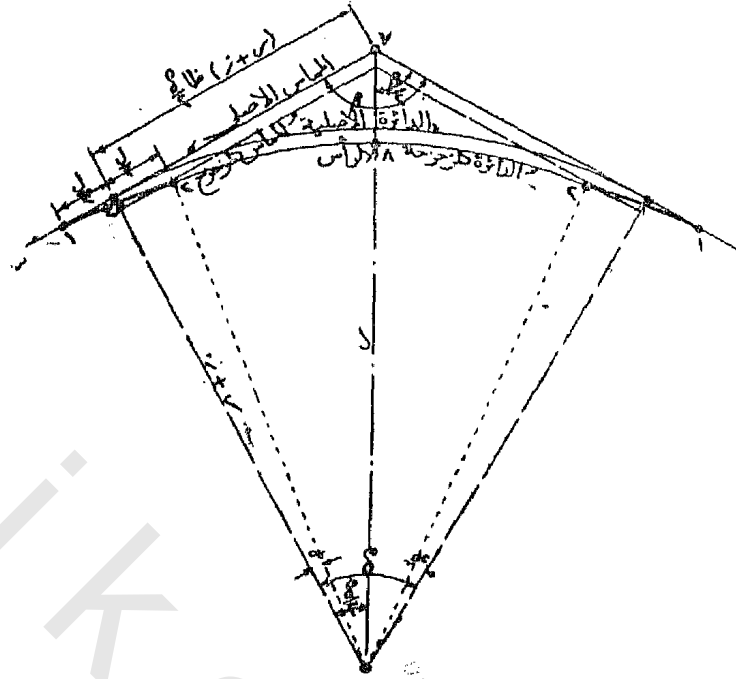
الآن وقد وقفنا المنحنى باهتبار أن نقطة التماس « ٤ » معينة يلزمنا شرح توقيع هذه النقطة من المعلومات الموجودة على الطبيعة . كلنا يعرف أن السكك الحديدية عبارة عن خطوط مستقيمة متصلة ببعضها بواسطة منحنيات دائرية وتتميز الخطوط المستقيمة فى الطبيعة بواسطة أوتاد تدق عند نهاياتها أى عند نقط تقاطع الخطوط وتحدد أطوال هذه الخطوط بقياس البعد بين الأوتاد . وبقياس زوايا الانفراج بين هذه الخطوط وتحديد أنصاف أقطار المنحنيات التى تربطها يمكن توقيع أمثال نقطة التماس « ٤ » أو نقطة أصل المنحنى « ١ » .

وبالنظر إلى الشكل نمرة (٨٥) يمكن حساب ما يأتى :

$$(١) \text{ طول المماس } \overline{V - 1}$$

$$(٢) \text{ بعد الرأس } \overline{A - V}$$

$$(٣) \text{ الطول الكلى للمنحنى } ١ - ٢ - ٨ - ٢ - ١$$



شكل نمرة (٨٥)

طول المماس ١ - ٧ :

$$\frac{ل}{٢} + \frac{\delta}{٢} \text{ ظا } (ز + س) = \frac{ل}{٢} + \sqrt{٧ - ٤} = \sqrt{٧ - ١}$$

وهناك جداول مطبوعة لسرازين وأوبريك Sarazin & Oberbeck وغيرها الجيمن in تعطى قيمة ظل أنصاف الزوايا .

البعد الرأسى ٧ - ٨ :

$$\sqrt{٨ - ٩} - \sqrt{٩ - ٧} = \sqrt{٨ - ٧}$$

$$س - \frac{\delta}{٢} \text{ قا } (ز + س) =$$

وبإضافة ز وطرح ز ينتج أن

$$ز + (١ - \frac{\delta}{٢} \text{ قا } (ز + س)) = \sqrt{٨ - ٧}$$

$$ز + (١ - \frac{\delta}{٢} \text{ قا } (ز + س)) =$$

وتعطى الجداول السابقة أيضاً مقدار ما يساويه (قا $\frac{\delta}{4} - 1$) لمختلف الزوايا δ .

الطول السطحي المنحني ١ - ٢ - ٨ - ٢ - ١ :

$$\frac{L}{2} + \frac{L}{2} + \frac{\pi \delta}{180} r = 1 - 8 - 1$$

$$L + \frac{\pi \delta}{180} r =$$

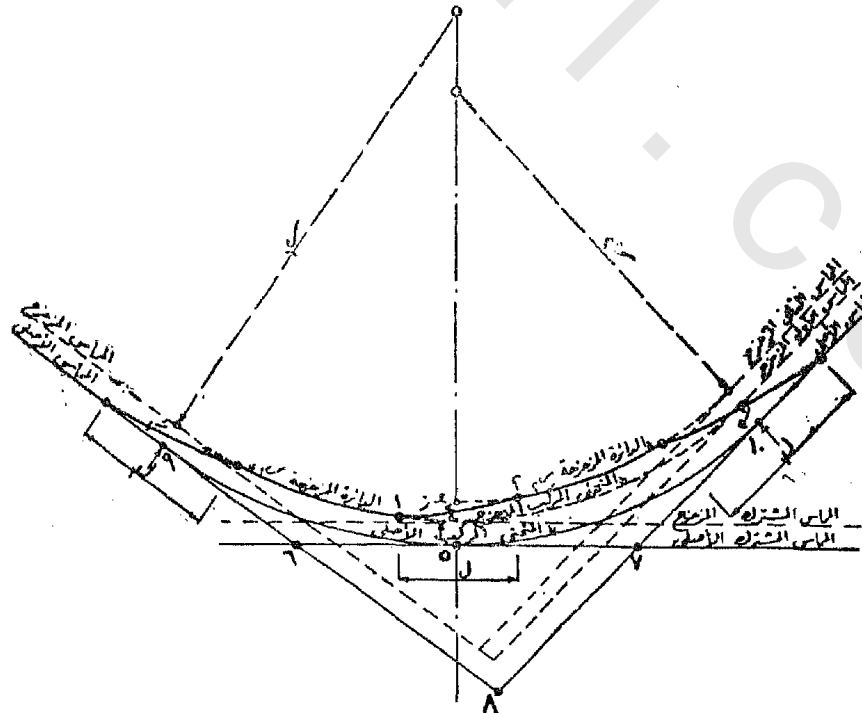
وبالرجوع في اتجاه المماس الأصلي المسافة $\sqrt{1-8}$ تتعين نقطة أصل المنحني التي يبدأ منها توقيع منحني الانتقال ثم توقع الدائرة المزحزة كما وضعنا قبلاً . أما بعد الرأس $8-7$ فيساعد على التأكد من صحة توقيع المنحني إذ بوضع الثيودوليت فوق النقطة « ٧ » وبتوجيه خط النظر في الاتجاه $9-7$ وقياس الطول $8-7$ عليه تتعين النقطة « ٨ » التي يجب أن تنطبق على النقطة « ٨ » الموقعة .

وقد يحصل بعد قياس المنحني ١ - ٨ - ١ على الطبيعة أن لا يتفق طوله مع الطول المحسوب فإذا كان الفرق ضئيلاً وزع على المنحني ٢ - ٨ - ٢ بالتساوي أما إذا كان الفرق محسوساً أعيدت عملية التوقيع من جديد .

المهارة العامة لمنحني الانتقال

باعتبار المماس المشترك للمنحني المركب محورا للمماسات ونقطة التماس نقطة الأصل :

ليس المنحني المركب الذي اعتبرناه في المعادلات السابقة بالمنحني الأصلي بل هو المنحني المزحز والذي يبعد عن المنحني المركب الأصلي بمقدار زحزحة المنحني الدائري r انظر شكل نمرة (٨٦) . والواقع



شكل نمرة (٨٦)

أن المنحنى الأصلي يتصل من طرفيه بالماسين الأصليين وإذن فملووصول من أى الماسين لدائرتة يلزمنا عمل منحنى انتقال . فمنحنى الانتقال للدائرة $س١$ يبلغ طوله $ل١$ وزحزحته «١» وتنصفه نقطة التماس «٩» . وبالمثل منحنى الانتقال للدائرة $س٢$ طوله $ل٢$ وتنصفه نقطة التماس «١٠» وزحزحته «٢» وإذن فالزحزحة النسبية بين المنحنيين المزحزين هي $ز = ز٢ - ز١$ وهي مقدار زحزحة منحنى الانتقال بين جزءى المنحنى المركب . وعلى ذلك فالمنحنى المركب يلزمه ثلاث منحنيات انتقال لنقل القطار بين طرفيه تفصلها دوائر مزحزحة فالقطار عند دخوله من المستقيم إلى الدائرة $س١$ ينتقل على منحنى الانتقال $ل١$ ثم على الدائرة المزحزحة $س١$ ثم يسير فوق منحنى الانتقال $ل٢$ ثم إلى الدائرة المزحزحة $س٢$ ثم إلى منحنى الانتقال $ل٢$ ثم إلى المستقيم الآخر .

والآن يحسن بنا أن نستنتج معادلة منحنى الانتقال بالنسبة للمماس المشترك الأصلي إذ هو المماس المعين على الطبيعة .

معادلة المنحنى بالنسبة للمماس المشترك المزحج هي :

$$ص = \frac{س٢}{س١} + \frac{ز٤}{ل٢} (س + \frac{ل}{٢}) \dots \dots (٧)$$

ولكى ننقل إلى المماس المشترك الأصلي جاعلين نقطة الأصل «٥» بدلا من «٤» يلزمنا فقط طرح مقدار الزحزحة $ز١$ من الإحداثيات الصادية للمعادلة نمرة (٧) وإذن المعادلة المطلوبة تصبح :

$$ص = \frac{س٢}{س١} + \frac{ز٤}{ل٢} (س + \frac{ل}{٢}) \dots \dots (١٠)$$

طول المنحنى :

عند تحديد طول منحنى الانتقال العام لا نكون فى حل من اختيار طوله كما فعلنا فى حالة المنحنى بين المستقيم والدائرة بل تربطنا هنا علاقة هى الزحزحة النسبية بين الدائرتين المزحزحتين . وقد ذكرنا فيما سبق أن هذه الزحزحة النسبية هى الفرق بين زحزحتى الدائرتين الأصليتين أى

$$ز = ز٢ - ز١$$

ولسلك من هذه الزحزحات علاقة تربط كل منها بطول منحنى انتقالها

$$ز = \frac{ل١}{س١} - \frac{ل٢}{س٢} \dots \dots (٦)$$

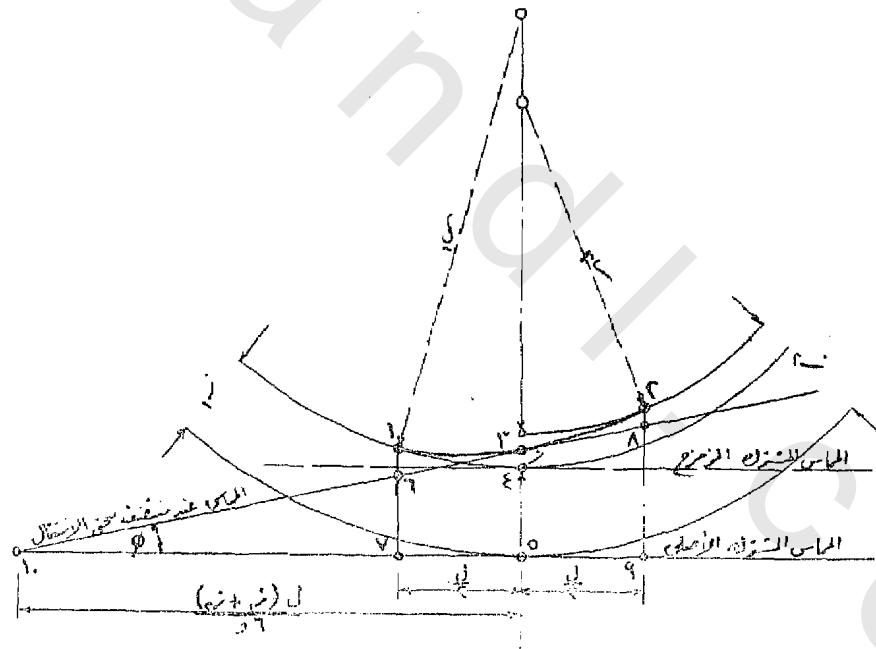
$$٦ \quad ز١ = \frac{ل١}{س١} \quad ٦ \quad ز٢ = \frac{ل٢}{س٢}$$

$$\begin{aligned} \therefore \frac{L^2}{24 s_1} - \frac{L^2}{24 s_2} &= \left(\frac{1}{s_1} - \frac{1}{s_2} \right) \frac{L^2}{24} \\ \text{أو } L^2 \times \frac{s_2 - s_1}{s_1 s_2} &= \frac{s_2 L^2 - s_1 L^2}{s_1 s_2} \\ \therefore L &= \sqrt{\frac{s_2 L^2 - s_1 L^2}{s_1 s_2}} \dots \dots (١١) \end{aligned}$$

وهي العلاقة التي تحدد طول منحنى الانتقال العام .

المعادلة العامة لمنحنى الانتقال

باعتبار نقطة منتصف المنحنى نقطة الأصل والمماس عند هذا محور السينات :
شكل نمرة (٨٧) .



شكل نمرة (٨٧)

المعادلة نمرة (٧) هي :

$$ص = \frac{s^2}{2 s_1} + \frac{L^2}{2} (s + \frac{L}{2})$$

ولاستنتاج المعادلة المطلوبة باعتبار أن نقطة الأصل هي النقطة « ٣ » أي منتصف المنحنى وباعتبار أن محور السينات هو المماس للمنحنى عند تلك النقطة يلزمنا أن نجرى الخطوات الآتية :

أولاً - إضافة المقدار $\frac{z}{2}$ على قيم الإحداثيات الصادية .

ثانياً - إضافة المقدار s ظا $\phi = \frac{s^3 z}{l}$ على الإحداثيات الصادية وذلك نتيجة ميل المحور

بالمقدار ϕ عن المماس المزعرج وبمعنى آخر نضيف معادلة الخط $8 - 3 - 6 - 10$ وهي

$$ص = 3 \frac{s z}{l} \text{ حيث ميله } \frac{s^3 z}{l} .$$

وهذا الميل ناتج من إيجاد ميل المعادلة (٧) ثم التعويض فيها بالقيمة $s = 0$ صفراً .

بفك المعادلة (٧) ينتج أن :

$$ص = \frac{s^2}{1.2} + \frac{z^4}{3l} (s^3 + \frac{s^2 l}{2} + \frac{s l^2}{4} + \frac{l^3}{8})$$

$$\therefore \frac{ص}{s} = \frac{z^4}{3l} + 0 = (\frac{z^4}{3l} + 0 + 0 + 0) \frac{z^3}{l}$$

وذلك عند النقطة $s = 0$ صفراً

وتصبح معادلة منحنى الانتقال كالآتي :

$$ص = \frac{s^2}{1.2} + \frac{z^4}{3l} (s^3 + \frac{s^2 l}{2} + \frac{s l^2}{4} + \frac{l^3}{8}) - \frac{z^3}{2} - \frac{s^3 z}{l}$$

$$= \frac{s^2}{1.2} + \frac{z^4}{3l} (s^3 + \frac{s^2 l}{2} + \frac{s l^2}{4} + \frac{l^3}{8}) - \frac{z^3}{2} - \frac{s^3 z}{l}$$

$$= \frac{s^2}{1.2} + \frac{z^4}{3l} + \frac{s^3 z}{4l} + \frac{s^2 z^3}{2l} + \frac{s z^4}{4l} + \frac{l^3 z^3}{8l} - \frac{z^3}{2} - \frac{s^3 z}{l}$$

$$= \frac{s^2}{1.2} + \frac{z^4}{3l} + \frac{s^3 z}{4l} + \frac{s^2 z^3}{2l} + \frac{s z^4}{4l} + \frac{l^3 z^3}{8l} - \frac{z^3}{2} - \frac{s^3 z}{l}$$

$$\text{ولكن } \frac{s^3 z}{4l} = \frac{s^2}{4} (\frac{1}{1.2} - \frac{1}{1.2})$$

$$\text{وذلك بالتعويض عن } z = \frac{l}{24} (\frac{1}{1.2} - \frac{1}{1.2})$$

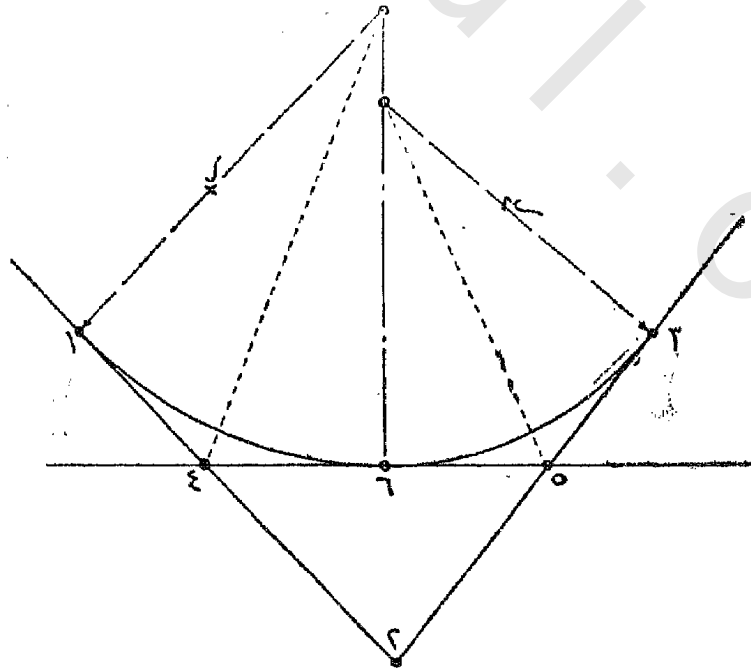
$$\therefore ص = \frac{s^2}{1.2} + \frac{z^4}{3l} + \frac{s^3 z}{4l} + \frac{s^2 z^3}{2l} + \frac{s z^4}{4l} + \frac{l^3 z^3}{8l} - \frac{z^3}{2} - \frac{s^3 z}{l}$$

$$\begin{aligned} & \frac{س^٢}{٤} + \left(\frac{١}{س١} - \frac{١}{س٢} + \frac{٢}{س٣} \right) \frac{س^٢}{٤} = \\ & \frac{س^٢}{٤} + \left(\frac{١}{س١} + \frac{١}{س٢} \right) \frac{س^٢}{٤} + \frac{٢}{س٣} \frac{س^٢}{٤} = \dots\dots (١٢) \\ & \frac{س^٢}{٤} + \left(\frac{١}{س١} + \frac{١}{س٢} \right) \frac{س^٢}{٤} + \left(\frac{١}{س٣} - \frac{١}{س٤} \right) \frac{س^٢}{٤} = \dots\dots (١٣) \end{aligned}$$

المنحنى الدائرى المركب :

خط السكة الحديدية كما ذكرنا سابقا هو خط يتكون من مستقيمت متعاقبة متصلة ببعضها بمنحنيات دائرية . وقد يحصل كثيراً أن تقع في طريق المنحنى ممتلكات ثمينة لا يمكن تفاديها حتى ولو جربنا أنصاف أقطار مختلفة . وقد تحل مثل هذه الحالات إذا بدأنا المنحنى بنصف قطر ما ثم غيرنا الانحناء لتفادى الممتلك الثمين . ومثل هذا المنحنى المكون من جزئين دائريين مختلفين في الانحناء يسمى المنحنى الدائرى المركب .

فالشكل نمرة (٨٨) يبين رسماً لخطين من هذه الخطوط المتعاقبة ١ - ٢ و ٢ - ٣ يتلاقيان في نقطة الانحراف « ٢ » . وحيث أن المطلوب هو اختيار منحني دائري مناسب لوصل الخطين بحيث يفادى الممتلكات الثمينة بينهما ولا يقل نصف قطره عن نصف القطر الأدنى .



شكل نمرة (٨٨)

وحيث يتعذر الوصول الى ذلك بمنحنى دائرى واحد نجتهد في اختيار المنحنى الدائرى المركب الذى يوفى الشروط ونسبتين في الوصول إلى ذلك باختيار عدة خطوط قاطعة مثل ٤ - ٥ واختيار نقطة عليها

مثل « ٦ » يتعين منها نصف القطرين فإذا أخذنا العمود من « ٦ » ونصفنا الزاوية عند « ٤ » النقيض في مركز الدائرة $\mathcal{M}$ وبالمثل إذا نصفنا الزاوية عند « ٥ » النقيض في مركز الدائرة $\mathcal{M}$. وبقياس $\overline{٦-٤}$ وتوقيع هذا الطول في اتجاه المماس $\overline{٢-١}$ ابتداء من النقطة « ٤ » تتمين عندنا النقطة « ١ » التي هي بدء المنحنى المركب . وإذا وقفنا الطول $\overline{٥-٦}$ على المماس $\overline{٣-٢}$ من النقطة « ٥ » تحددت عندنا النقطة « ٣ » التي هي نقطة نهاية المنحنى المركب . وبمعلومية المنحنى المركب يمكننا كما سبق شرحه عمل منحنيات الانتقال اللازمة لنقل القطار من أحد طرفي المنحنى المركب الى الطرف الآخر .

توقيع منحنى الانتقال المماس :

حصلنا فيما سبق على ثلاثة معادلات للمنحنى المركب :

أولاً — معادلة المنحنى باعتبار نقطة بدايته نقطة الأصل والمماس عندها محور السينات .
ثانياً — معادلة المنحنى باعتبار نقطة التماس المشتركة للمنحنى المركب هي نقطة الأصل والمماس المشترك هو محور السينات .

ثالثاً — معادلة المنحنى باعتبار نقطة منتصفه نقطة الأصل والمماس عندها محور السينات .
ويتوقف توقيع المنحنى باعتبار أيها على الحالة القائمة أو بالأحرى على الطبيعة نفسها فقد يكون من السهل توقيع المنحنى بالاستعانة بمصادلة دون الأخرى وذلك لعدم اعتراض شيء في طريق محاسنها . ومنشرح طريقة التوقيع في كل من الحالات الثلاثة ولو أن التبع في المادة إذا ما تساوت الاعتبارات هو أن يوقع المنحنى من المماس عند منتصفه وذلك لتلافى الأخطاء في أطوال الإحداثيات إذ هي في هذه الحالة تكون أقصرها .

توقيع المنحنى بالنقطة المماسية غير بمرآة :

العين عندنا على الطبيعة من التفرس هو المماس المشترك الأصلي ونقطة التماس المشتركة « ٣ » انظر شكل نمرة (٨٩) والمطلوب أولاً توقيع مماس المنحنى عند بدايته « ١ » .

النقطة ١ يمكن تعيينها بواسطة الإحداثيات وذلك بالرجوع في اتجاه المماس المشترك المسافة $\frac{ل}{٢}$

فتعين النقطة « ٤ » وبأخذ إحداثي عند « ٤ » مقداره $\overline{٤-١} = \overline{١-٢} + \frac{ل}{٢\sqrt{٨}}$ تتمين نقطة الأصل « ١ » .

ولتعيين المماس يكفي تعيين نقطة التقاطع مع المماس المشترك الأصلي وهي النقطة « ٥ » على الشكل .

المسافة $\overline{٥-٤} = \overline{١-٤} \times \text{الميل بين المماس عند البداية وبين المماس المشترك الأصلي}$.

$$= \left(\frac{ل}{٢\sqrt{٨}} + \overline{١-٢} \right) \times \frac{٢}{\sqrt{٢}}$$

إذن تتمين النقطة « ٥ » بالسير في اتجاه المماس المشترك الأصلي مسافة $\overline{٥-٣}$

$$\frac{J}{2} = \frac{1}{J} \left(\frac{J}{2} + 1 \right) =$$
$$\left(\frac{1}{s_1} - \frac{1}{s_2} \right) \frac{s_2^2}{s_1^2} + \frac{s_2^2}{s_1^2} = \text{جواب صحیح}$$

توزيع المنحى بالنسبة للمماس المشترك الأصلي :

$$3\left(\frac{1}{2} + s\right) \frac{z^4}{1} + \frac{s^2}{2} + 1 = 0$$

توزيع المخطوطات بالجمعية للدراسات عند منتقده :

نعود إلى الشكل غرة (٨٧) فنقول

حيث أن النقطة « ٥ » موقعة على الطبيعة نقيس البعد $\frac{ل}{٢}$ في اتجاهي المماس المشترك الأصلي لتعيين
النقطتين ٦ و ٩. ثم نوقع نقطة منتصف المنحنى بأخذ الاحداثى $٥-٣$ عند النقطة « ٥ » $\frac{ل}{٢} = \frac{١٢+٢٣}{٢}$
ثم نوقع النقطتين ٦ و ٨ وذلك بأخذ الاحداثى $٧-٦$ عند النقطة ٧ والاحداثى $٩-٨$
عند النقطة ٩.

$$\begin{aligned} \frac{ل}{٢} \times \frac{٢٣}{ل} - \frac{١٢+٢٣}{٢} &= \phi \text{ ظا } \frac{ل}{٢} - \frac{١٢+٢٣}{٢} = \overline{٧-٦} \\ \frac{ل}{٢} \times \frac{٢٣}{ل} + \frac{١٢+٢٣}{٢} &= \phi \text{ ظا } \frac{ل}{٢} + \frac{١٢+٢٣}{٢} = \overline{٩-٨} \end{aligned}$$

والآن إذ تعينت النقطتان ٦ و ٨ وجب أن تكونا في استقامة نقطة الأصل ٣ بل ووجب أن يقطع
الخط $٨-٦$ المماس المشترك الأصلي في النقطة « ١٠ » حيث

$$\frac{ل}{٢} \div \frac{١٢+٢٣}{٢} = \phi \text{ ظا } \frac{ل}{٢} = \overline{١٠-٥}$$

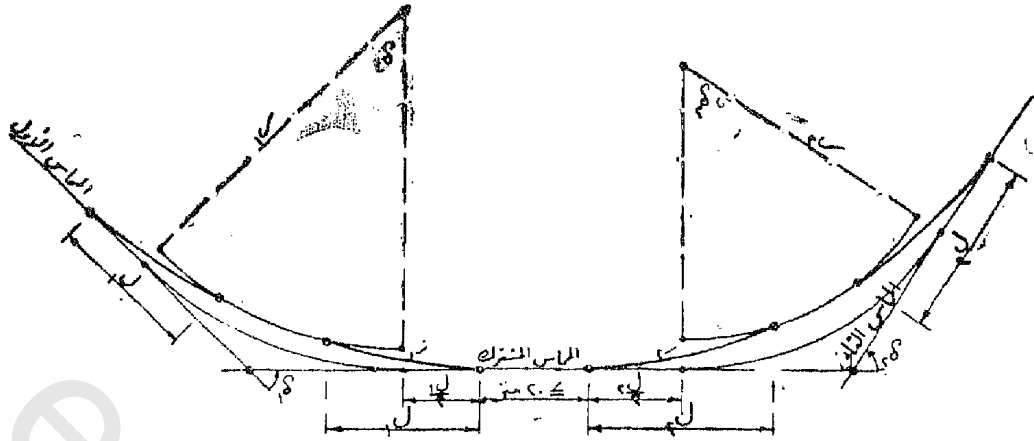
منحنى الانتقال بين دائرتين يفصلهما خط مستقيم :

المنحنى المركب هو منحنى مكون من جزئين من دائرتين متماسيتين . وإذن فالمماس المشترك بينهما عبارة
عن نقطة هي نقطة التماس . وقد يحصل أن يكون المماس المشترك ذا طول وتبعاً لهذا الطول يتوقف اعتبار
الحالة وهناك ثلاثة اعتبارات :

الاعتبار الأول : حالة المنحنيات الانتقالية البسيطة عند ما يكون المماس بين منحنيتين دائرتين نصف
قطرها ٢٠ م كسم ذا طول يسمح بعمل منحنيات انتقال بسيطة انظر شكل نمرة (٩٠) ويلجأ إلى هذا
الحل إذا كان طول المماس المشترك يساوى نصف مجموع طولى منحنى الانتقال $ل١$ ك $ل٢$ مضافاً إليه طول
عربة (حوالى ٢٠ متراً) أو زيادة . وبمعنى آخر يكون أقصر طول لخط الانحراف مساوياً

$$(ل١ + ل٢) \div ٢ + (ل١ + ل٢) \div ٢ + ٢٠ \text{ مترا}$$

وهنا يسير القطار من المماس الأول إلى منحنى الانتقال $ل١$ فالدائرة المزخرفة ٢٠ فمنحنى الانتقال

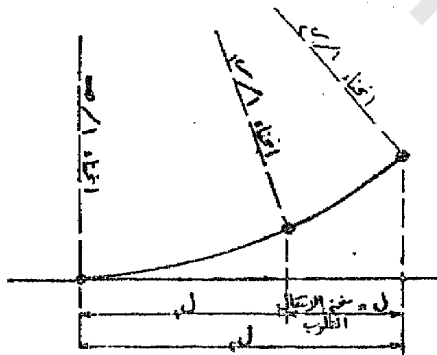


شكل نمرة (٩٠)

ل١ (الثاني) فالمماس المشترك فنحنى الانتقال ل٢ فالدائرة المزحزة س٢ فنحنى الانتقال ل٢ (الثاني) فالمماس الثاني .

وقد سبق بحث هذا النوع من منحنيات الانتقال فلا داعي لتكراره هنا .

الاعتبار الثاني : إذا قل طول المماس المشترك السابق عن الطول $\frac{1}{2}(ل١ + ل٢) + ٢٠$ مترا



شكل نمرة (٩١)

بحيث كان أقرب إلى الطول $\frac{1}{2}(ل١ - ل٢)$ يحسن زحزة التخطيط لجعل طول المماس المشترك يساوى $\frac{1}{2}(ل١ - ل٢)$ وفي هذه الحالة يمكن عمل منحني انتقال واحد يصل بين الدائرتين المزحزتين س١ و س٢ فيصل من نقطة على أحدها إلى نقطة على الآخر . ويكون البعد بين هاتين النقطتين هو طول منحني الانتقال .

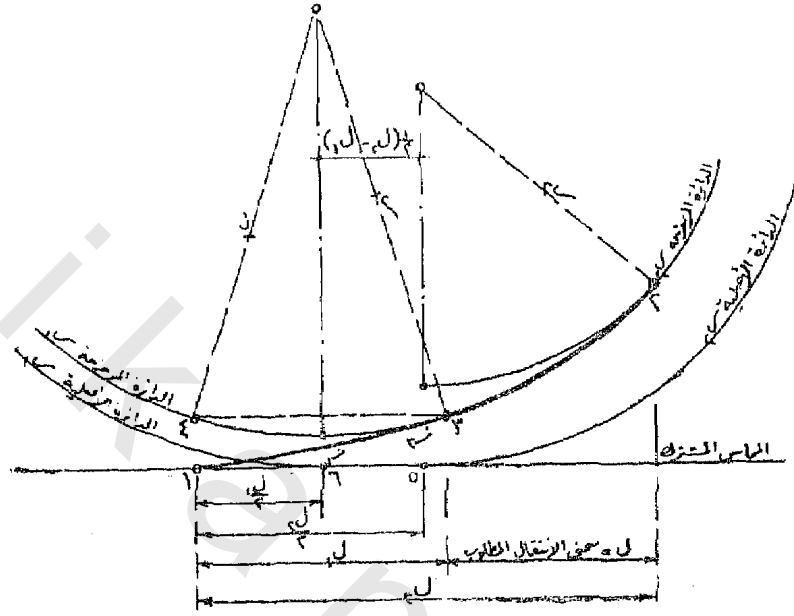
ففي الشكل نمرة (٩١) حيث أن ط مقدار ثابت

ينتج أنه يمكن رسم المعادلة $ص = \frac{س٣}{ط٦}$ وهي معادلة قطع مكافئ تكعيبي حتى الانحناء $\frac{١}{س٢}$ أى

حتى يصبح طول المنحنى يساوى ل٢ . ويختلف الانحناء على هذا المنحنى من صفر عند نقطة البداية حتى $\frac{١}{س٢}$ عند نقطة النهاية . وحيث أن س١ أكبر من س٢ ينتج أنه توجد نقطة على المنحنى تبعد بالمقدار

ل١ عن نقطة البداية انحناءها $\frac{١}{س١}$. وإذن فالطول بين هذين الانحناءين وهو $ل٢ - ل١ = ل$ هو طول منحني الانتقال المطلوب .

والآن نوضح هذه الحالة بالرسم فنرسم أولاً الدائرة مسـ_١ ونرسم منحنى الانتقال لـ_١ بأخذ البعد $\frac{L_1}{2}$ في كلا الاتجاهين من النقطة «٥» انظر شكل (٩٢).



شكل نمرة (٩٢)

وإذا رسمنا الدائرة مسـ_٢ تماس المماس المشترك في النقطة ٦ ورسمنا منحنى الانتقال لـ_٢ بأخذ البعد $\frac{L_2}{2}$ في كلا الاتجاهين من النقطة ٦ فبتقريب النقطة ٦ من النقطة ٥ حتى تقع نقطة بداية منحنى الانتقال لـ_٢ على نقطة بداية منحنى الانتقال لـ_١ ينطبق منحنى الانتقال لـ_٢ على الجزء الأول من منحنى الانتقال لـ_١ وإذن يصبح البعد بين مركزي الدائرتين في اتجاه المماس المشترك يساوي (١-٥) - (١-٦) أي $\frac{L_1}{2} - (L_1 - L_2)$ ويكون منحنى الانتقال المطاوب هو ٣-٣ وطوله $L = L_1 - L_2$ ويوقع بنفس الطريقة التي يوقع بها منحنى الانتقال البسيط ويكون احداثيه الأول على بعد L_1 واحداثيه الأخير على بعد L_2 ويبلغ طول خط الانحراف في هذه الحالة

$$(M_1 + N_1) \text{ ظا } \frac{1}{4} + (M_2 + N_2) \text{ ظا } \frac{25}{4} + \frac{1}{4} (L_1 - L_2)$$

الاعتبار الثالث : وهي الحالة البسيطة التي يقل فيها طول المماس المشترك عن البعد $\frac{L_1}{2} - (L_1 - L_2)$ وفي هذه الحالة إما أن يعدل التخطيط بحيث يصبح البعد يساوي $\frac{L_1}{2} - (L_1 - L_2)$ أو يعدل بحيث يصبح طول المماس المشترك يساوي صفراً فتؤول الحالة إلى حالة منحنى انتقال بين جزئي منحنى مركب وهي الحالة التي بسطناها قبلاً وفيها يبلغ طول خط الانحراف

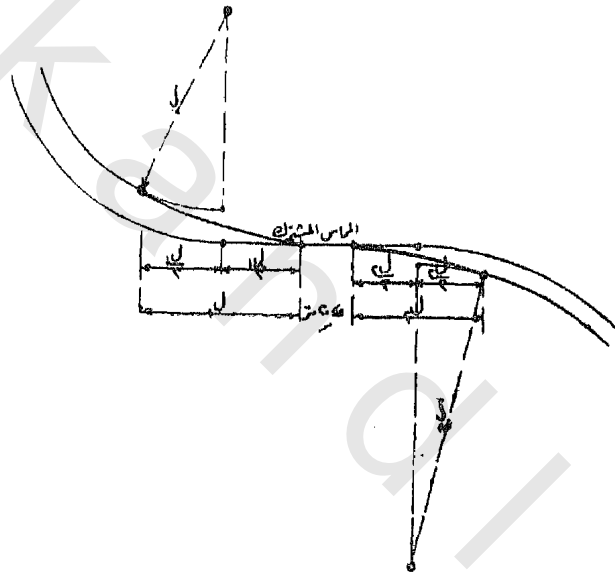
$$(M_1 + N_1) \text{ ظا } \frac{1}{4} + (M_2 + N_2) \text{ ظا } \frac{25}{4}$$

منحنيات الانتقال العكسية

المنحنى الدائرى العكسى هو منحنى متكون من دائرتين متماسكتين يقع مركزاهما على جانبي المماس المشترك . وإذن فأنحناء أحدهما عكسى بالنسبة لأنحناء الآخر .

وهناك ثلاثة اعتبارات للمنحنيات العكسية الدائرية :

أولاً : عندما تكون المسافة بين مركزى الدائرتين فى اتجاه المماس المشترك $\leq \frac{1}{2}(L_1 + L_2)$ $+$ ٢٠ متراً انظر شكل نمرة (٩٣) وهنا توصل الدائرة M_1 بالمماس المشترك بواسطة منحنى الانتقال L_1 وتوصل الدائرة M_2 بالمماس عينه بواسطة منحنى الانتقال L_2 . ويتضح من الشكل أن هذه الحالة هى حالة منحنيات انتقال بسيطة .

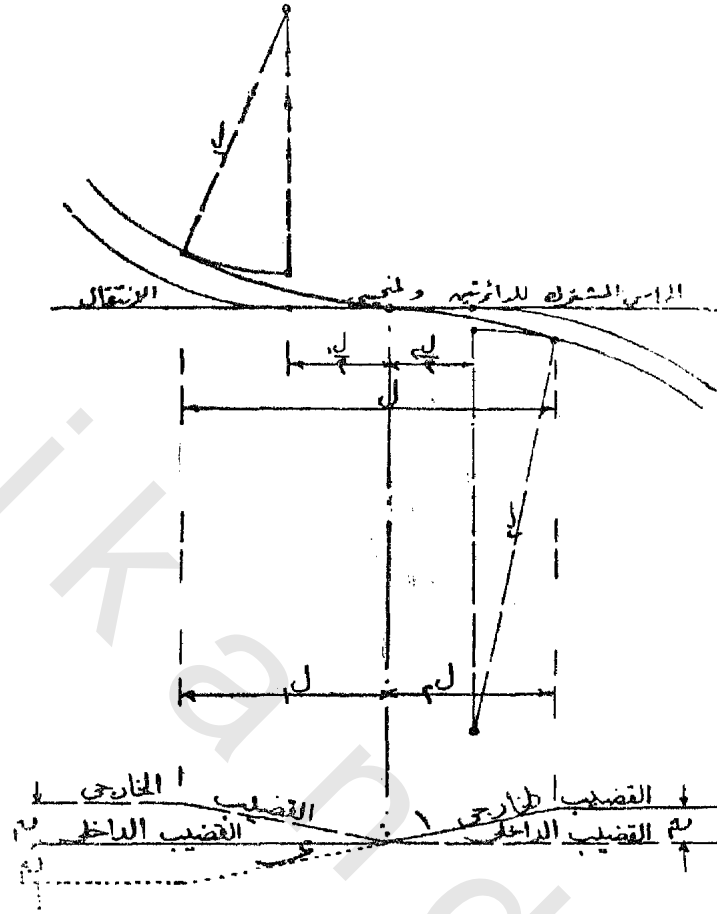


شكل نمرة (٩٣)

ثانياً : إذا صغرت المسافة بين مركزى الدائرتين فأصبحت $\frac{1}{2}(L_1 + L_2)$ وهنا تنطبق نقطة بداية منحنى الانتقال L_1 على نقطة بداية منحنى الانتقال L_2 ويصبح منحنى الانتقال العكسى $L = L_1 + L_2$ كما هو موضح فى الشكل نمرة (٩٤) وإذن فإذا عيّلنا نقطة بداية منحنى الانتقال بأخذ البعد $\frac{L}{2}$ من نقطة تماس الدائرة M_1 مع المماس المشترك فيمكننا

توقيع نقط المنحنيين كل فى ناحية وذلك بطريقة الإحداثيات كما سبق شرحه .

ثالثاً : إذا صغرت المسافة بين مركزى الدائرتين فأصبحت تساوى صفراً وهى حالة المنحنى الدائرى العكسى . وفى هذه الحالة يكون خط المركزين متعامداً مع المماس المشترك وعلى ذلك يلزم إدارة مماس منحنى الانتقال بالزاوية θ حول نقطة التماس المشتركة حتى يصبح البعد بين



شكل نمرة (٩٤)

مركزي الدائرتين في اتجاه المماس الجديد يساوي $\frac{1}{2}(L_1 + L_2)$. ويجب في هذه الحالة والحالة السابقة أن يكون الانحدار النسبي منتظما أى يجب أن تكون ١ : ٥ ثابتة وبمعنى آخر يجب أن يكون منحنى الانتقال تابعين لنفس المعادلة أى تكون ط ثابتة وذلك حتى لا يشعر الركاب بتغير الانحدار في المرور من منحنى الانتقال L_1 إلى منحنى الانتقال L_2 .

ولنفرض أن النقطة "١" في الشكل نمرة (٩٥) هي نقطة تماس المنحنيين العكسيين M_1 و M_2 . ونفرض أن $M_1 < M_2$.

فاذا أدركنا المماس المشترك للدائرتين حول النقطة "١" الزاوية θ بحيث أصبح البعد بين مركزي الدائرتين في اتجاه المماس الجديد يساوي $\frac{1}{2}(L_1 + L_2)$ فإن نقطة التماس المشتركة لمنحني الانتقال العكسيين تقع على هذا الخط. ولإيجاد موقع هذه النقطة نقول :

$$\text{حيث أن } M_1 > M_2$$

$$\therefore L_1 < L_2$$

وحيث أن $\overline{3-1} > \overline{2-1}$ ينتج أن نقطة التماس تقع على يسار النقطة "١" في الموضع

$$\frac{1}{2} \text{ ل } = \overline{3-1} \text{ "٤" مثلاً بحيث يكون}$$

$$\frac{2}{2} \text{ ل } = \overline{2-1} \text{ "٦"}$$

وينتج من تشابه المثلثات أن

$$\frac{1}{2} \text{ ل } = \frac{\overline{3-1}}{\overline{2-1}}$$

$$\frac{1}{2} \text{ ل } = \frac{2}{1} \text{ ل } = \frac{\overline{2-1}}{\overline{3-1}} \quad \text{ولكن}$$



شكل نمرة (٩٥)

$$\frac{\overline{2-1}}{\overline{3-1}} = \frac{\overline{3-1}}{\overline{2-1}}$$

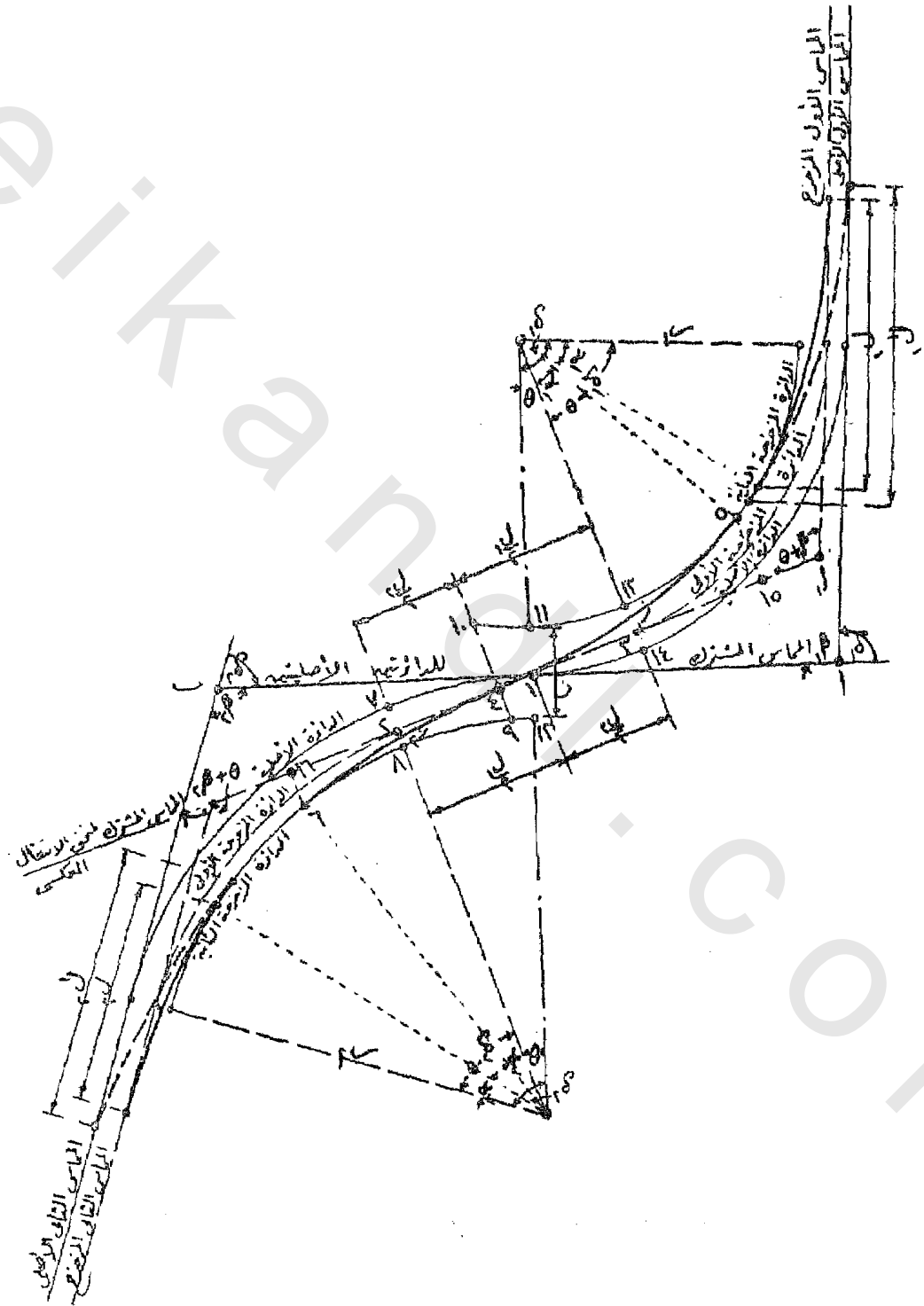
$$\overline{3-1} + \overline{2-1} = \overline{2-1} + \overline{3-1} \quad \text{ولكن}$$

$$\frac{2}{2} \text{ ل } = \overline{4-2} = \overline{3-1} \quad \therefore$$

$$\frac{1}{2} = \frac{3-2}{2} = \frac{3-1}{2}$$

$$\therefore \frac{1}{2} = \frac{2-1}{2} = \frac{3-1}{2}$$

وعلى ذلك فنقطة تماس منحنى الانتقال العكسين تقع على مماسيهما المشترك في اتجاه الدائرة الكبرى



شكل نمرة (٩٦)

وعلى بعد من نقطة التماس المشتركة يساوى نصف الفرق بين طول المنحنيين . ويصنع المماس المشترك للمنحنيين الانتقال زاوية مقدارها θ مع المماس المشترك للدائرتين جميعها

$$\frac{J_1}{\sqrt{2}} = \frac{J_2}{\sqrt{2}} \quad \text{یساوی}$$

زهرة الداريتين الأصليتين :

زحزحة الدائرتين الأصليتين واضحة في الشكل (٩٦) وهما عبارة عن البعد ١١-١٦-١٢

$$\overline{13-3} + \overline{12-3} = \overline{14-13} = \overline{11-1} = 10 \quad \text{زحزحة المنحني}$$

وبالمثل زحزحة النحني

$\frac{1}{\sqrt{8}} = \frac{1}{\sqrt{2 \cdot 2 \cdot 2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$ و لكن $\frac{1}{\sqrt{8}} = \frac{1}{\sqrt{2 \cdot 2 \cdot 2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$

$$\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{\frac{1}{24}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{24}} + \frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{24}} = \frac{1}{1-1} = \text{زحزحة النحفي}$$

$$\frac{{}^2J + {}^2J_3}{{}^2J_{24}} = \frac{{}^2J}{{}^2J_{24}} + \frac{{}^2J}{{}^2J_{18}} = \frac{1}{12-1} = 1$$

وبالمثل زحزحة المنحني 2J_3

الزمن في الكلية :

$$\frac{12}{12-1} + \frac{11}{11-1} = 2$$

$$\frac{2J}{\sqrt{24}} + \frac{2J}{\sqrt{8}} + \frac{2J}{\sqrt{24}} + \frac{2J}{\sqrt{8}} =$$

$$\frac{{}^2P_1 + {}^2P_2 + {}^2P_3 + {}^2P_4}{{}^2P_4} =$$

ولكن $l_2 = l_1 \frac{m_1}{m_2}$

$$\frac{2\sqrt{12} + 2\sqrt{\frac{12}{2}} + 2\sqrt{\frac{12}{2}} + 2\sqrt{12}}{2\sqrt{12}} = 2 \therefore$$

$$\frac{2s_2u + 3s_2s_2u + 2s_2u + 2s_1s_2u}{2s_1s_2} =$$

$$\frac{(2\text{ل} + 2\text{س} + 2\text{س} + 2\text{س} + 2\text{س})}{2\text{س} + 2\text{س} + 2\text{س} + 2\text{س} + 2\text{س}} =$$

$$2\left(\frac{2\text{س} + 2\text{س}}{2\text{س}}\right) \frac{2\text{ل}}{2\text{س} + 2\text{س}} = \frac{2(2\text{س} + 2\text{س})}{2\text{س} + 2\text{س}} =$$

$$2\left(\frac{1}{2\text{س}} + \frac{1}{2\text{س}}\right) \frac{2\text{ل}}{2\text{س}} = \left[\frac{\frac{2\text{س}}{2\text{س}} + 1}{\frac{1}{2\text{س}}}\right] \frac{2\text{ل}}{2\text{س}} =$$

$$\frac{2\text{س}}{2\text{س}} = \frac{2\text{ل}}{2\text{س}} \quad \text{وحيث أن}$$

$$\frac{\frac{1}{2\text{س}} + \frac{1}{2\text{س}}}{\frac{1}{2\text{س}}} = \frac{\frac{1}{2\text{ل}} + \frac{1}{2\text{ل}}}{\frac{1}{2\text{ل}}}$$

$$\frac{1}{2\text{ل}} \cdot \frac{\left(\frac{1}{2\text{س}} + \frac{1}{2\text{س}}\right)}{\left(\frac{1}{2\text{ل}} + \frac{1}{2\text{ل}}\right)} = \frac{1}{2\text{س}}$$

$$\frac{2\left(\frac{1}{2\text{ل}} + \frac{1}{2\text{ل}}\right)}{\left(\frac{1}{2\text{س}} + \frac{1}{2\text{س}}\right) \frac{1}{2\text{ل}}} = 2\text{س} \quad \text{أو}$$

$$\frac{2\left(\frac{1}{2\text{س}} + \frac{1}{2\text{س}}\right)}{2\left(\frac{1}{2\text{س}} + \frac{1}{2\text{س}}\right)} \times \frac{2\left(\frac{1}{2\text{ل}} + \frac{1}{2\text{ل}}\right)}{2\left(\frac{1}{2\text{ل}}\right)} \frac{2\text{ل}}{2\text{س}} =$$

$$\left(\frac{1}{2\text{س}} + \frac{1}{2\text{س}}\right) \times \left(\frac{2\text{ل} + 2\text{ل}}{2\text{ل}}\right) \times \frac{2\text{ل}}{2\text{س}} =$$

$$\left(\frac{1}{2\text{س}} + \frac{1}{2\text{س}}\right) \frac{2(2\text{ل} + 2\text{ل})}{2\text{س}} =$$

وهذه العلاقة تشبه علاقة الزحزحة في حالة المنحني المركب فبينما طول منحني الانتقال هناك يساوى

$$ل \text{ إذا به هنا } ل_١ + ل_٢ \text{ والفرق بين الانحنائين هناك يساوى } \frac{١}{س_٢} - \frac{١}{س_١} \text{ وهنا يساوى } \frac{١}{س_٢} + \frac{١}{س_١}$$

المرهزمة بين منحنى الانتقال العكسى وبين المماسين الأول والثانى :

عند خروجنا من منحني الانتقال العكسى في طريقنا إلى المماس الأول مثلا تكون الزحزحة ز مكونة من جزئين .

الجزء الأول : الزحزحة $ز_١$ وهى زحزحة منحني الانتقال الذى يربط الدائرة $س_١$ بالخط المستقيم

$$\text{وهى تساوى } \frac{ل_١^٢}{س_٢٤}$$

الجزء الثانى : الزحزحة $ز_٢ = ١٤$ وهى الناشئة من دوران المماس المشترك الزاوية θ وتساوى $\frac{ل_٢^٢}{س_٨}$

فاذا أردنا الانتقال إلى المماس الأول الأسمى فإننا ننتقل في الطول $ل$ المستنتج من العلاقة

$$ز = \frac{ل_١^٢}{س_٢٤} + \frac{ل_٢^٢}{س_٨} = \frac{ل_١^٢}{س_٢٤}$$

$$\therefore ل = \sqrt{ل_١^٢ + ل_٢^٢}$$

أى أن $ل_١$ أكبر من $ل$ وينتج من ذلك أن الميل ١ : ٢ على هذا المنحني أقل من الميل على المنحني $ل$. هذه طريقة للانتقال إلى المماس الأول وهناك طريقة أخرى تحفظ طول المنحني ثابتاً حتى يكون الميل عليه نفس الميل على سابقه وتتلخص في تعديل التخطيط بزحزحة المماس الأول إلى الداخل المسافة $٣ - ١٤$ والمماس الثانى المسافة $٢ - ٧$ فيأخذان الوضعين المبينين في الشكل (المماس الأول المزحزح والمماس الثانى المزحزح) .

نرفيع مخيمات الانتقال السالفة :

أولاً : يوضع الشيودوليت عند نقطة التماس المشتركة « ١ » وترصد به النقطة أ أو ب .

ثانياً : يدار الشيودوليت في اتجاه الدائرتين زوايا مقدارها θ جيها يساوى $\frac{ل_١}{س_٢}$ ليمين مماس

منحنى الانتقال العكسى .

ثالثاً : يقاس على هذا الاتجاه الجديد وفى اتجاه الدائرة الكبيرة المسافة $\overline{١-٤}$ تساوى $\frac{١}{٢}(ل - ل_١)$ لتعيين نقطة « ٤ » نقطة الأصل لمنحنى الانتقال العكسى .

رابعاً : تعين النقطتان $١'$ و $٢'$ اللتان تبعدان عن نقطة الأصل « ٤ » بالمقدارين

$$\frac{ل_١}{٢} + (س_١ - ز_١) ظا \frac{١-١٥}{٢}$$

$$٦' + \frac{ل_٢}{٢} + (س_٢ - ز_٢) ظا \frac{١-٢٥}{٢} \text{ على التوالي .}$$

خامساً : يوضع الشئودوليت فى النقطتين $١'$ و $٢'$ وبعد ضبطه على اتجاه المماس المشترك لمنحنى الانتقال العكسى يوجه فى اتجاه الدائرة بزواوية مقدارها $(\theta + \beta_١)$ عند $١'$ و $(\theta + \beta_٢)$ عند $٢'$ وذلك لتعيين موضعى المماسين المزحزين الأول والثانى .

سادساً : يؤول الحل إلى مسألة مزدوجة لمنحنى انتقال بسيط عبارة عن :

أولاً - وصل المماس الأول المزحزح والمماس المشترك لمنحنى الانتقال العكسى اللذان تفصلهما زاوية مقدارها $(\theta + \beta_١)$ ويوصلهما منحن نصف قطرة $س_١$.

ثانياً - وصل المماس الثانى المزحزح والمماس المشترك لمنحنى الانتقال العكسى اللذان تفصلهما الزاوية $(\theta + \beta_٢)$ ويوصلهما منحن نصف قطره $س_٢$.

عود إلى منحنى الانتقال بين منحنى الدائرة والخط المستقيم

استنتجنا فيما سبق معادلة منحنى الانتقال بين الدائرة والخط المستقيم وهى :

$$\text{معادلة نمرة (٨)} \quad \frac{س_٣}{ط_٦} = \frac{س_٢}{س_١} = ص \quad \text{و} \quad ل_٣ = س_٣$$

$$\frac{١}{ط_٦} = \text{ثابت} \quad \text{باعتبار أن } ل_٣ \text{ ثابت}$$

$$\text{ميل المنحنى هو} \quad \frac{و}{و_٣} = ل_٣$$

$$\text{والمعادلة التفاضلية للمنحنى هي} \quad \frac{و_٣}{و_٢} = ل_٦$$

$$\frac{\frac{٥٤}{٢}}{\frac{٥٤}{٢}} = \frac{١}{١} \quad \text{ولكن الانحاء}$$

$$\frac{١}{\sqrt[٣]{\left[٢ \left(\frac{٥٤}{٢} \right) + ١ \right]}}$$

$$\frac{٥٤}{\sqrt[٣]{\left[١ + ٩ \times ٥٤ \right]}} =$$

ولاستنتاج أقصى انحاء نفاضل قيمته بالنسبة للدالة ٥٤ ونساوي الناتج بصفر لتحديد قيمة ٥٤ التي تعطي أقصى انحاء .

$$\frac{٥٤}{٥٤} = \frac{١}{\sqrt[٣]{\left[١ + ٩ \times ٥٤ \right]}} \times \frac{١}{\sqrt[٣]{\left[١ + ٩ \times ٥٤ \right]}} = \frac{١}{\sqrt[٣]{\left[١ + ٩ \times ٥٤ \right]}}$$

فاذا اعتبرنا $١ + ٩ \times ٥٤ = ١$ وذلك للسهولة .

$$\frac{١}{\sqrt[٣]{١}} = \frac{١}{\sqrt[٣]{١}} = \frac{١}{١}$$

صفرًا عند أقصى انحاء

$$\frac{١}{\sqrt[٣]{١}} = \frac{١}{\sqrt[٣]{١}}$$

$$\frac{١}{٥٤} = \frac{١}{١}$$

$$\frac{١}{٥٤} = \frac{١}{٥٤} = \frac{١}{٥٤} \quad \text{وذلك بعد التعويض عن } ١ \text{ بما تساويه}$$

$$\frac{١}{٥٤} + \frac{١}{٥٤} =$$

$$\frac{١}{٥٤} = \frac{١}{٥٤}$$

$$\frac{١}{٥٤} = \frac{١}{٥٤} = \frac{١}{٥٤}$$

$$\frac{٠.٣٨٦١}{\sqrt{٤}} = \frac{١}{\sqrt{٤٥}} = \text{س} \therefore$$

$$\frac{٠.٣٨٦١}{\sqrt{\frac{١}{٩}}} = \text{س} \quad \text{وهو بعد النقطة التي تعطى أكبر انحناء على المنحنى .}$$

فإذا أردنا معرفة ميل المنحنى عند تلك النقطة عوضاً عن قيمة س هذه في معادلة الميل وإذن :

$$\text{ظا } \alpha = \frac{٠.٣٨٦١ \times \sqrt{٣}}{\sqrt{٤}} = ٠.٤٤٧٢ = ٠.٣٨٦١ \times ٣$$

وهذه تعطى زاوية مقدارها $٤١^\circ ٥' ٢٤''$. وعلى ذلك فأنحناء منحنى الانتقال يزداد من الصفر عند بدايته إلى مقدار أقصى على بعد $٠.٣٨٦١ \div \sqrt{\frac{١}{٩}}$ أى ٠.٩٤٥٩ ط ثم بعد ذلك يقل الانحناء وعلى ذلك فلا يجب أن نسمح بوجود ميل على المنحنى يزيد عن $٤١^\circ ٥' ٢٤''$.

فإذا بلغ المنحنى الطول الأقصى كانت زاوية ميله عند نهايته تساوى $٤١^\circ ٥' ٢٤''$ وإذا اتحدت نقطتا نهايتى المنحنى فى هذه الحالة أى ولم يكن بينهما جزء دائرى فإن ذلك يحدث عندما تكون الزاوية β المحصورة بين المماسين الخارجيين تساوى $(١٨٠^\circ - \alpha)$ أى $٣٨^\circ ٤٨' ١٣١''$ فإذا كانت الزاوية β أقل من هذه الزاوية ظهر بين منحنىي الانتقال جزء دائرى وإذا زادت عن هذه الزاوية تلاشى الجزء الدائرى وتقابل منحنىي الانتقال قبل نهايتيهما عند نقطة ينطبق فيها مماسهما وتكون زاوية هذين المماسين أقل من الزاوية القصوى $٤١^\circ ٥' ٢٤''$.

تأثير إهمال س في معادلة الانحناء :

إن معادلة منحنى الانتقال $\text{س} = \sqrt[٣]{٤}$ والتي تعرف بالقطع المكافئ التكميلى صالحة الاستعمال للمنحنيات القصيرة التى تسير عليها القطارات بسرعة معتدلة . أما إذا زادت السرعة كثيراً اضطربنا إلى زيادة طول منحنيات الانتقال وازدادت تبعاً لذلك قيمة زاوية الميل عند نهاية المنحنى .

وفى المنحنيات القصيرة تقل الزاوية عند نهايتها قليلاً تسمح بإهمال قيمة ميلها $\frac{\text{س}}{\sqrt[٣]{٤}}$ ولكن كلما كبرت

الزاوية واقتربت من القيمة القصوى $٤١^\circ ٥' ٢٤''$ تساءلنا هل بالإمكان إهمالها وماذا يكون تأثير ذلك .

ومعادلة منحنى الانتقال التى استنتجناها سابقاً هى :

$$\text{س} = \sqrt[٣]{٤}$$

$$\frac{\text{س}}{\sqrt[٣]{٤}} = \frac{\text{س}}{\sqrt[٣]{٤}} = \text{ظا } \alpha = \text{و} \quad \text{مثلاً}$$

$$\frac{و}{\mathcal{E}^3} = \frac{2}{س} \quad \therefore$$

$$\frac{\sqrt{و}}{\mathcal{E}^3 \sqrt{و}} = \frac{6}{س}$$

$$\frac{\sqrt{و}}{\mathcal{E}^3 \sqrt{و}} \cdot 2 = \frac{\sqrt{و}}{\mathcal{E}^3 \sqrt{و}} \cdot \mathcal{E}^6 = \frac{2}{س} = \frac{2}{س}$$

فإذا أهملنا $\frac{و}{س}$ فإن

$$\frac{1}{س} = \frac{1}{\mathcal{E}^3 \sqrt{و}} \cdot 2 = \frac{1}{س}$$

ولكن إذا اعتبرنا $\frac{و}{س}$ فإن

$$\frac{\sqrt{و}}{\mathcal{E}^3 \sqrt{و}} \cdot 2 = \frac{\sqrt{و}}{\mathcal{E}^3 \sqrt{و}} \cdot 2 = \frac{1}{س} \quad \text{الانحناء}$$

$$\frac{\sqrt{و}}{\mathcal{E}^3 \sqrt{و}} \cdot 2 = \frac{\sqrt{و}}{\mathcal{E}^3 \left[2 \left(\frac{و}{س} \right) + 1 \right]} = \frac{1}{س}$$

$$\text{فإذا فرضنا أن } \frac{1}{س} = \frac{1}{\mathcal{E}^3 \left[2 \left(\frac{و}{س} \right) + 1 \right]} = \frac{1}{\mathcal{E}^3 (2و + 1)} \quad \text{مثلا}$$

$$\frac{1}{س} = \frac{1}{\mathcal{E}^3 \sqrt{و}} \cdot 2 = \frac{1}{س} \quad \text{فإن}$$

وإذاً في حالة أهمل $\frac{و}{س}$ نكون $1 = \frac{و}{س}$ لأن $\frac{و}{س} = و = صفر$

$$\frac{1}{س} = \frac{1}{س} \quad \text{ويكون الانحناء}$$

وفي حالة اعتبار $\frac{و}{س}$ يكون

$$\frac{1}{س} \times \frac{1}{س} = \frac{1}{س} = \frac{1}{س} \quad \text{الانحناء}$$

$$\text{أو } \text{م.ه} = \text{م.ه}$$

وعلى ذلك فمعادلة المنحنى الانتقال التي هي

$$\frac{\text{م.ه}^2}{\text{م.ه.ل}} = \text{م.ه}^2 = \text{م.ه}$$

$$(١) \quad \frac{\text{م.ه}^2}{\text{م.ه.ل}} \cdot \frac{١}{\text{م.ه}} = \frac{\text{م.ه}^2}{\text{م.ه.ل}} = \text{م.ه}$$

وإذن فنصف قطر الانحناء م.ه عند نهاية المنحنى وذلك في حالة إهمال $\frac{\text{م.ه}}{\text{م.ه}}$ لا يساوى نصف

قطر الدائرة م.ه وإنما تربطه به العلاقة م.ه = م.ه . م

وقد ذكرنا أن أقصى انحناء يحصل عندما تكون

$$\text{م.ه} = \frac{١}{\sqrt[4]{٤٥٧}} = \frac{١}{\sqrt[4]{٤٥٧}} = ٠.٣٨٦١$$

فإذا عوضنا بهذه القيمة في معادلة الانحناء التي هي

$$\frac{\text{م.ه}^2}{\sqrt[4]{(١ + ٩ \text{ م.ه}^2)}} = \frac{١}{\sqrt[4]{(١ + ٩ \text{ م.ه}^2)}}$$

$$\frac{٠.٣٨٦١}{\sqrt[4]{(١ + ٩ \text{ م.ه}^2)}} = \frac{١}{\sqrt[4]{(١ + ٩ \text{ م.ه}^2)}} \quad \text{لوجدنا أن أقصى مقدار للانحناء} =$$

$$\frac{٠.٣٨٦١}{\sqrt[4]{(١ + ٩ \text{ م.ه}^2)}} = \frac{٠.٣٨٦١}{\sqrt[4]{(١ + ٩ \text{ م.ه}^2)}} = \frac{٠.٣٨٦١}{\sqrt[4]{(١ + ٩ \text{ م.ه}^2)}}$$

$$\sqrt[4]{٢.٣١٦٦} = \frac{\sqrt[4]{٢.٣١٦٦}}{\sqrt[4]{(١ + ٩ \text{ م.ه}^2)}} =$$

(١) نصف قطر الانحناء عند نقطة نهاية المنحنى في حالة إهمال قيمة $\frac{\text{م.ه}}{\text{م.ه}}$ يساوى م.ه ولا يساوى م.ه . وعندما

يقبل الفرق بين م.ه ، م.ه — وهو في حالة المنحنيات القصيرة التي تجرى عليها القطارات بسرعة معتدلة — يمكن التفاضل واعتبار م.ه = م.ه .

ومعلوم لدينا أن

$$ص = ل٢ س٢$$

$$\frac{ص}{و س} = ٣ ل٢ س٢$$

وإذن فعند ما تكون $س = ل$ فإن :

$$ظا = ٣$$

فإذا كانت الزاوية α عند نهاية المنحني $= ٤١^\circ ٥' ٢٤''$ فإن

$$ل٢ = \frac{ظا \alpha}{ل٣} = \frac{٠.٤٤٧٢}{ل٣}$$

$$\therefore ل٢ = \frac{٠.٤٤٧٢}{ل٣}$$

$$ولكننا نعلم أن ل٢ = \frac{١}{ل٦ س٦} = \frac{٠.٤٤٧٢}{ل٣}$$

$$\therefore \frac{ل٢}{ل} = ٢ \times ٠.٤٤٧٢ س٦$$

$$\therefore ل = ٠.٨٩٤٤ س٦$$

وإذا وضعنا قيمة ل٢ هذه في معادلة الانحناء الأقصى

$$\text{فإن أقصى انحناء} = \frac{١}{ل} = ١.٧٦٢٣ ل٢$$

$$= \sqrt{\frac{١}{ل٦ س٦}} \times ١.٧٦٢٣ = \sqrt{\frac{١}{٠.٨٣٦٦٥٦٨ س٦}}$$

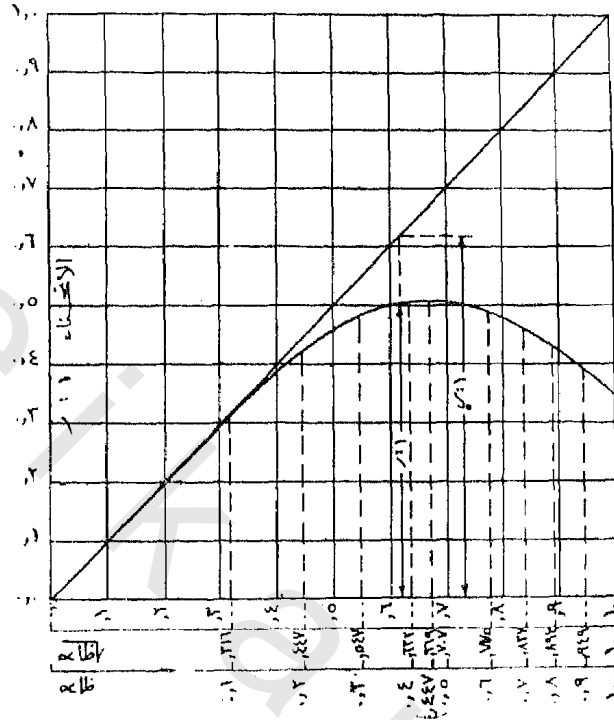
$$= \frac{١}{س٦} \times ٠.٧٦٠٧$$

$$\therefore س٦ = ٠.٧٦٠٧ \times \text{النهاية الصغرى لنصف قطر الانحناء} ر$$

وعلى ذلك فبإهمال $\frac{ص}{و س}$ لا يكون نصف قطر الانحناء عند نقطة نهاية المنحني في الحالة التي يكون

فيها الميل صانعاً زاوية مقدارها $٤١^\circ ٥' ٢٤''$ — أى في حالة أقصى انحناء — مساوياً لنصف قطر الدائرة $س$ وإنما يساويه بعد ضربه في ٠.٨٩٤٤ . ويمكن توضيح ذلك بالرسم البياني التالي

شكل نمرة (٩٧) .



شكل نمرة (٩٧)

والآن إذا أخذنا المعادلة :

$$\frac{1}{r} = \sqrt[2]{\frac{2}{\alpha \text{ ظا } \alpha}} \quad \text{هـ}$$

$$\text{حيث } \frac{1}{r} = \frac{1}{\alpha \text{ ظا } \alpha} \quad \text{و}$$

$$\frac{\sqrt[2]{\frac{2}{\alpha \text{ ظا } \alpha}}}{\alpha \text{ ظا } \alpha} = \frac{1}{r} \quad \therefore$$

$$\frac{\alpha \text{ ظا } \alpha}{\alpha \text{ ظا } \alpha} = \frac{1}{r} \quad \text{و}$$

$$\frac{\alpha \text{ ظا } \alpha}{\alpha} = \frac{1}{r} \quad \therefore$$

$$\alpha \text{ ظا } \alpha = \frac{1}{r} \quad \text{و}$$

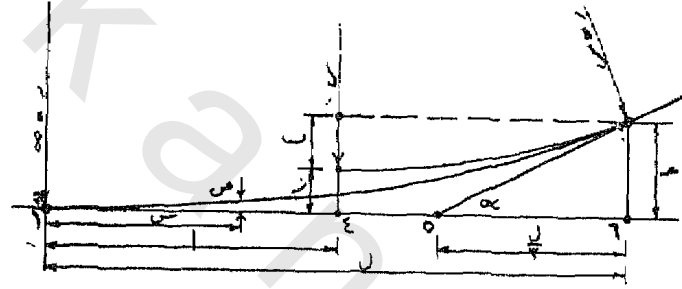
$$\alpha \text{ ظا } \alpha = \frac{1}{r} \quad \text{و}$$

حيث α زاوية منتهى الانتقال عند نهايته

وهذه هي المعادلة التي تربط طول المنحني ونصف قطر الدائرة وميل الزاوية عند نهاية المنحني .
ويمكننا عمل جداول لقيمة $\frac{1}{h} = \frac{1}{\frac{2}{3} [(\alpha \text{ ظا } \alpha)^2 + 1]}$ وذلك لتسهيل توقييع نقط المنحني في المعادلة .

$$\frac{1}{h} = \frac{1}{\frac{2}{3} [(\alpha \text{ ظا } \alpha)^2 + 1]}$$

خصائص المنحني الجديد :
شكل نمرة (٩٨) .



شكل نمرة (٩٨)

$$\frac{L}{h} = \frac{2}{3} \alpha \text{ ظا } \alpha$$

$$\therefore \frac{1}{L} = \frac{1}{h} \cdot \frac{3}{2 \alpha \text{ ظا } \alpha}$$

$$\therefore \alpha \text{ ظا } \alpha = \frac{1}{h} \cdot \frac{L}{3}$$

$$\frac{1}{h} = \frac{L}{3} \cdot \frac{1}{\alpha \text{ ظا } \alpha}$$

الاعدادى النهاية :

$$\text{نعوض في معادلة المنحني } \frac{1}{h} = \frac{1}{\frac{2}{3} [(\alpha \text{ ظا } \alpha)^2 + 1]} \text{ بالقيمة } \frac{L}{3} = h$$

$$\therefore \frac{1}{h} = \frac{1}{\frac{2}{3} [(\alpha \text{ ظا } \alpha)^2 + 1]} \cdot \frac{L}{3} = \frac{1}{h}$$

$$\frac{ل}{٣} ظا ا =$$

المعادلة :

$$١ = ل - م ح ا = ل - ل = \frac{ل}{٣} . جتا ا بعد تمويض قيمة م بما تساويه$$

$$\therefore \frac{١}{ل} = ١ - \frac{١}{٣} . جتا ا$$

الزمره :

$$الزحرة ز = م - ب$$

$$\frac{ل}{٣} ظا ا = م - (١ - جتا ا)$$

$$= \frac{٢}{٣} ه ظا ا . م - م (١ - جتا ا)$$

$$= م \left[\frac{٢}{٣} ه ظا ا - (١ - جتا ا) \right]$$

تعميد ميل المعنى :

$$\frac{ل}{٣} ظا ا \div ا ظا ا = م \div ا = \frac{٥-٦}{٣}$$

$$\frac{ل}{٣} =$$

ويحسن دائماً استعمال هذه المعادلات عند ما يكون المنحنى طويلاً ونصف قطره قصيراً .