

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 17 (1915)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Artikel:** SUR LE TRINÔME DU SECOND DEGRÉ  
**Autor:** Suchar, Paul  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-16313>

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 26.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# SUR LE TRINÔME DU SECOND DEGRÉ

PAR

M. Paul SUCHAR (Pau).

---

1. — On sait que M. GÉRARD a ramené à trois les cinq conditions de M. Girod, pour exprimer que deux nombres  $\alpha, \beta$ , comprennent entre eux les racines d'une équation du second degré.

Je me propose d'abord de retrouver différemment ces mêmes conditions, j'indique ensuite une méthode me permettant de résoudre à la fois le problème du classement des racines d'une équation du second degré par rapport à deux nombres donnés ou bien par rapport aux racines d'une autre équation du second degré.

2. — Soient,

$$(1) \quad f(x) = ax^2 + bx + c = 0$$

l'équation donnée et  $\alpha, \beta$  ( $\alpha < \beta$ ), les deux nombres donnés,  $x'$  et  $x''$ , les racines de l'équation (1); nous aurons le classement particulier,

$$\alpha, x', x'', \beta,$$

si on a les conditions ;

$$\Delta > 0, \quad x' - \alpha > 0, \quad \beta - x' > 0, \quad x'' - \alpha > 0, \quad \beta - x'' > 0,$$

où  $\Delta$  est le discriminant de l'équation (1). Remarquons que les quatre dernières conditions sont équivalentes aux deux suivantes :

$$\frac{x' - \alpha}{\beta - x'} > 0 \quad \frac{x'' - \alpha}{\beta - x''} > 0,$$

ou aux deux autres ;

$$(x' - \alpha)(\beta - x') > 0 \quad (x'' - \alpha)(\beta - x'') > 0;$$

donc les cinq conditions précédentes sont équivalentes aux trois conditions :

$$(u) \quad \Delta > 0 \quad \frac{x' - \alpha}{\beta - x'} > 0 \quad \frac{x'' - \alpha}{\beta - x''} > 0 ,$$

ou

$$(v) \quad \Delta > 0 \quad (x' - \alpha)(\beta - x') > 0 \quad (x'' - \alpha)(\beta - x'') > 0 ,$$

ces conditions étant évidemment nécessaires et suffisantes. Ces deux systèmes peuvent d'ailleurs être remplacés par les suivants, équivalents et symétriques par rapport aux racines  $x'$  et  $x''$  ;

$$(u') \quad \Delta > 0 \quad \frac{x' - \alpha}{\beta - x'} \cdot \frac{x'' - \alpha}{\beta - x''} > 0 , \quad \frac{x' - \alpha}{\beta - x'} + \frac{x'' - \alpha}{\beta - x''} > 0$$

ou

$$(v') \quad \Delta > 0 \quad (x' - \alpha)(\beta - x')(x'' - \alpha)(\beta - x'') > 0 : \\ (x' - \alpha)(\beta - x') + (x'' - \alpha)(\beta - x'') > 0 ,$$

or on a,

$$\frac{x' - \alpha}{\beta - x'} + \frac{x'' - \alpha}{\beta - x''} = - \frac{2c + b(\alpha + \beta) + 2\alpha\beta}{f(\beta)}$$

et

$$\frac{x' - \alpha}{\beta - x'} \cdot \frac{x'' - \alpha}{\beta - x''} = \frac{f(\alpha)}{f(\beta)} ,$$

et le système  $(u')$  est donc,

$$(u'') \quad \Delta > 0 \quad f(\alpha) \cdot f(\beta) > 0 \quad f(\beta)(2c + b(\alpha + \beta) + 2\alpha\beta) < 0$$

et on a ainsi les trois conditions de M. Gérard. Le système  $(v')$  peut s'écrire,

$$(v'') \quad \Delta > 0 , \quad f(\alpha) \cdot f(\beta) > 0 , \quad a(2c + b(\alpha + \beta) + 2\alpha\beta) + b^2 - 4ac > 0 ,$$

où l'on remarque que le premier système est plus avantageux que le dernier, la dernière condition étant linéaire par rapport aux coefficients de l'équation donnée.

3. — Les conditions  $(u')$  ou  $(v')$  peuvent être interprétées, en effet, les nombres  $\frac{x' - \alpha}{\beta - x'}$  et  $\frac{x'' - \alpha}{\beta - x''}$ , sont racines de l'équation du second degré transformée homographique de (1), la transformée étant ;

$$\gamma = \frac{x - \alpha}{\beta - x} ,$$

et on retrouve ainsi la méthode même de M. Gérard, où l'on remarque qu'il n'est pas nécessaire de former explicitement cette

équation transformée, puisque l'on connaît d'après ( $u'$ ) les conditions auxquelles doivent satisfaire les racines de cette dernière équation. Remarquons aussi que si nous formons l'équation ;

$$(2) \quad \varphi(x) = x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0$$

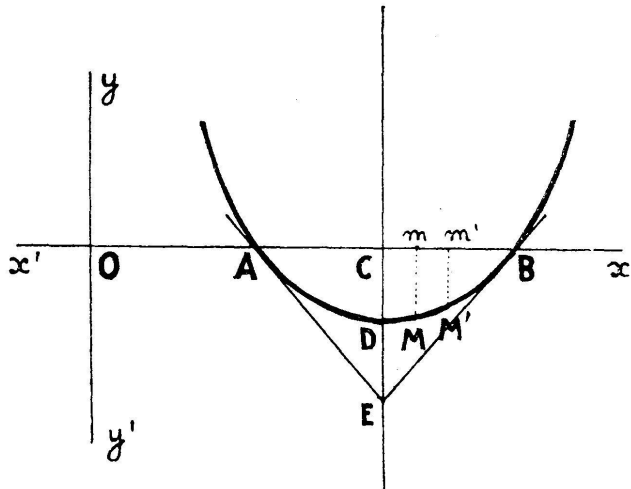
ayant pour racines les nombres donnés  $\alpha$  et  $\beta$ , les conditions ( $v'$ ) expriment précisément les conditions que l'on doit écrire si l'on veut classer les racines de l'équation (1) par rapport aux racines de l'équation (2) pour avoir l'ordre,

$$\alpha \quad x' \quad x'' \quad \beta ;$$

ou comme dans le cas précédent, à effectuer sur (1) la transformation  $y = (x - \alpha)(\beta - x)$  et à écrire que l'équation a deux racines positives.

4. — Je me propose dans ce qui va suivre de résoudre en m'appuyant sur quelques considérations géométriques le problème du classement des racines de l'équation (1) par rapport à deux nombres donnés, ou par rapport aux racines d'une autre équation donnée. Construisons la courbe définie par l'équation ;

$$(3) \quad \varphi(x) = x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta ,$$



et soit,

$$(4) \quad y = mx + n$$

l'équation d'une droite qui rencontre la courbe en deux points ayant pour abscisses les racines  $x'$  et  $x''$  de l'équation (1), on aura les valeurs de  $m$  et  $n$ , en écrivant que l'équation aux abscisses,

$$mx + n = x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta ,$$

de la rencontre de la droite définie par l'équation (4) avec la courbe

définie par l'équation (3) a les mêmes racines que l'équation (1), on a donc ;

$$\frac{1}{a} = - \frac{\alpha + \beta + m}{b} = \frac{\alpha\beta - n}{c} ,$$

et l'équation (4) peut s'écrire,

$$(5) \quad y = - \left( \alpha + \beta + \frac{b}{a} \right) x + \alpha\beta - \frac{c}{a} .$$

Si nous menons les tangentes à la courbe (3) aux points A et B d'abscisses  $\alpha$  et  $\beta$  et si nous désignons par E, le point commun de rencontre de ces tangentes avec l'axe de la courbe dont l'équation est ;

$$(6) \quad x = \frac{\alpha + \beta}{2} ,$$

on sait d'après une propriété de la parabole que le sommet D de la parabole est le milieu de la sous-tangente CE, et comme

$$CD = - \frac{(\beta - \alpha)^2}{4} ,$$

donc

$$(7) \quad CE = - \frac{(\beta - \alpha)^2}{2} .$$

Si nous désignons par  $y$  l'ordonnée du point d'intersection de la droite (5) avec l'axe de la parabole définie par l'équation (6), on trouve en effectuant le calcul

$$(8) \quad y = - \frac{f(\alpha) + f(\beta)}{2a} .$$

Ceci posé, les classements possibles sont ;

$$\alpha, x', \beta, x'' ; \quad x', \alpha, x'', \beta ; \quad x', \alpha, \beta, x'' ; \\ x', x'', \alpha, \beta ; \quad \alpha, \beta, x', x'' ; \quad \alpha, x', x'', \beta .$$

Les ordonnées correspondants à  $x'$  et  $x''$  sont d'après (3)  $\varphi(x')$  et  $\varphi(x'')$ , or ces ordonnées sont de signe contraires dans le premier et deuxième classement et de mêmes signes dans les quatre derniers, remarquons de plus que l'on a,

$$\varphi(x') \cdot \varphi(x'') = \frac{f(\alpha) \cdot f(\beta)}{a^2} ,$$

par conséquent le premier classement est possible si l'on a ;

$$f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0 ; \quad \alpha + \beta + \frac{b}{a} < 0$$

et le deuxième si l'on a ;

$$f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0 ; \quad \alpha + \beta + \frac{b}{a} > 0 .$$

Si  $f(\beta) \cdot f(\beta) > 0$ , le classement possible est l'un des quatre derniers, or l'ordonnée  $y$  de la rencontre des droites (5) et (6) est positive dans le troisième classement et négative dans les trois derniers ; on aura donc le troisième classement si l'on a ;

$$f(\alpha) \cdot f(\beta) > 0 ; \quad y > 0 .$$

Dans le quatrième ou cinquième classement, on remarque que l'ordonnée  $y$  est plus grande en valeur absolue que CE et inférieure à CE dans le dernier cas. On aura donc le quatrième classement si l'on a ;

$$\Delta > 0 ; \quad f(\alpha) \cdot f(\beta) > 0 ; \quad y + \frac{(\beta - \alpha)^2}{2} < 0 ; \quad \alpha + \beta + \frac{b}{a} > 0$$

en ayant égard à (7), et les conditions du cinquième classement sont ;

$$\Delta > 0 ; \quad f(\alpha) \cdot f(\beta) > 0 ; \quad y + \frac{(\beta - \alpha)^2}{2} < 0 ; \quad \alpha + \beta + \frac{b}{a} < 0 .$$

Enfin le sixième classement aura lieu si l'on a ;

$$\Delta > 0 ; \quad f(\alpha) \cdot f(\beta) > 0 ; \quad y < 0 ; \quad y + \frac{(\beta - \alpha)^2}{2} > 0 ,$$

or les dernières conditions sont équivalentes à la condition

$$y \left( y + \frac{(\beta - \alpha)^2}{2} \right) < 0 ,$$

donc les conditions sont,

$$\Delta > 0 ; \quad f(\alpha) \cdot f(\beta) > 0 ; \quad y \left( y + \frac{(\beta - \alpha)^2}{2} \right) < 0 .$$

Remarquons en remplaçant dans cette dernière condition  $y$  par sa valeur donnée par (8) que cette condition peut s'écrire,

$$(f(\alpha) + f(\beta)) (f(\alpha) + f(\beta) - a(\beta - \alpha)^2) < 0 .$$

et comme  $f(\alpha)$  et  $f(\beta)$  sont de même signe, elle peut encore s'écrire ;

$$f(\beta) (f(\alpha) + f(\beta) - a(\beta - \alpha)^2) < 0$$

et où l'on remarque que l'on a ;

$$f(\alpha) + f(\beta) - a(\beta - \alpha)^2 = 2c + b(\alpha + \beta) + 2a\alpha\beta .$$

On obtient ainsi les trois conditions ( $u''$ ) du n° 2.

5. — Les six groupes de conditions, correspondant à ces six classements, étant symétriques par rapport à  $\alpha$  et  $\beta$  et l'expression  $(\beta - \alpha)^2$  étant le discriminant  $\Delta'$  de l'équation ;

$$x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0,$$

la même méthode nous donne le classement des racines de l'équation (1) par rapport aux racines de cette dernière équation supposée de la forme ;

$$\wp(x) = x^2 + \frac{b'}{a'}x + \frac{c'}{a'} = 0,$$

il suffit seulement d'ajouter aux conditions du troisième, quatrième et cinquième classement la condition  $\Delta' > 0$ .

6. — Si le point d'intersection de la droite définie par l'équation (5) avec l'axe de  $x'$  coïncide avec l'un des points A ou B, on remarque que les équations (1) et (3) admettent une racine commune, et cette racine commune est l'abscisse

$$x = -\frac{\alpha\beta - \frac{c}{a}}{\alpha + \beta + \frac{b}{a}}$$

de ce point d'intersection, que l'on peut encore écrire

$$x = -\frac{\frac{c'}{a'} - \frac{c}{a}}{\frac{b'}{a'} - \frac{b}{a}},$$

en supposant l'équation (3) mise sous la forme

$$a'x^2 + b'x + c' = 0,$$

et comme ce nombre est la solution commune de cette dernière équation et de l'équation (1), on doit avoir

$$f\left(-\frac{\frac{c'}{a'} - \frac{c}{a}}{\frac{b'}{a'} - \frac{b}{a}}\right) = 0.$$

Ceci exprime la condition pour que les deux équations admettent une solution commune, et le classement des racines n'offre plus aucune difficulté.