

## Borůvka, Otakar: Scholarly works

---

Otakar Borůvka

Sur une classe des groupes continus à un paramètre formés des fonctions réelles d'une variable

Ann. Polon. Math., 42, 1983, 25-35

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/500168>

### Terms of use:

© Polish Academy of Sciences, Institute of Mathematics, 1983

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

## Sur une classe des groupes continus à un paramètre formés des fonctions réelles d'une variable

par O. BORUVKA (Brno)

À la mémoire de l'illustre mathématicien Jacek Szarski

**Résumé.** 1. Un groupe formé des fonctions réelles continues dans l'intervalle  $j = (-\infty, \infty)$  est dit *planaire* si par tout point du plan  $j \times j$  il passe précisément un élément du groupe. Le présent travail est consacré à l'étude des propriétés globales des groupes plans.

2. Tout groupe planaire,  $\mathfrak{P}$ , admet un ordre linéaire et jouit de la propriété archimédienne. On en déduit que le groupe  $\mathfrak{P}$  est *o*-isomorphe au groupe  $\mathfrak{R} = (R, <)$  ordonné de la manière habituelle ( $R = (-\infty, \infty)$ ).

3. Soit  $\mathfrak{P}$  un groupe planaire. Un nombre  $e \in R$  étant choisi, on appelle *paramétrisation canonique* de  $\mathfrak{P}$  (par rapport à  $e$ ) l'application  $\mathcal{A}_e: \mathfrak{P} \rightarrow R$ ,  $\mathcal{A}_e s = s(e)$  ( $s \in \mathfrak{P}$ ). L'application  $\mathcal{A}_e$  étant donnée, le groupe  $\mathfrak{P}$  est dit *paramétrisé* (par rapport à  $e$ ) et le nombre  $s(e)$  prend le nom de *paramètre* de l'élément  $s \in \mathfrak{P}$ . On définit la fonction  $\mathcal{S}: j \times R \rightarrow R$  par les formules suivantes:  $\mathcal{S}(t, A) = s(t)$ ,  $A = s(e)$ ,  $s \in \mathfrak{P}$ .

Voici les résultats qui sont à la base de la théorie considérée:

Le groupoïde  $\mathfrak{R}_e = (R, \circ)$  muni de la loi de composition interne  $A \circ B = \mathcal{S}(B, A)$   $\forall A, B \in R$  est un groupe. L'application  $\mathcal{A}_e$  est un *o*-isomorphisme du groupe  $\mathfrak{P}$  sur le groupe  $\mathfrak{R}_e$  ordonné de la manière habituelle. Le groupe  $\mathfrak{R}_e$  est *o*-isomorphe au  $\mathfrak{R}$ . Les groupes  $\mathfrak{P}$ ,  $\mathfrak{R}_e$  sont abéliens et l'on a, en particulier,  $\mathcal{S}(t, A) = \mathcal{S}(A, t)$   $\forall t \in j$ ,  $\forall A \in R$ . Tout *o*-isomorphisme du groupe  $\mathfrak{R}_e$  sur  $\mathfrak{R}$  est une fonction continue dans  $j$ , constamment croissant de  $-\infty$  à  $\infty$  et  $s$  annulant en  $e$ .

4. La théorie considérée, dont nous venons d'indiquer les fondements, procède par l'étude de la notion de continuité d'ordre  $k$  des groupes plans et aboutit à une construction effective de tous les groupes plans continus d'ordre  $k$  ( $k \geq 0$ ).

**Introduction.** Le présent travail est consacré à l'étude des propriétés globales de certains groupes des fonctions continues dans l'intervalle  $j = (-\infty, \infty)$ . Les groupes en question, appelés *groupes plans*, font passer par tout point du plan  $j \times j$  précisément un élément du groupe, et dépendent, par conséquent, d'un paramètre.

L'étude en question a été initiée par mes recherches sur la structure algébrique des groupes des dispersions des équations différentielles linéaires du deuxième ordre [3], et en effet, elle est conçue de manière à admettre

d'immédiates applications dans ces recherches. Nous nous proposons de revenir aux applications en question à une autre occasion.

La théorie des groupes planaires que nous allons développer se trouve fondée au fait que, tout groupe planaire  $\mathfrak{P} \subset C^{(0)}$  admet un ordre linéaire et jouit de la propriété archimédienne. Il en résulte, à l'aide d'un théorème classique [4], l'existence des  $o$ -isomorphismes du groupe  $\mathfrak{P}$  sur le groupe additif des nombres réels dans l'ordre habituel. Ces fonctions, que nous appelons *conjugateurs du groupe  $\mathfrak{P}$* , jouent dans la théorie considérée un rôle primordial. En particulier, tout groupe planaire continu d'ordre  $k$  ( $\geq 0$ ),  $\mathfrak{P}$ , admet un système linéaire des conjugateurs de la classe  $C^{(k)}$ , dont chacun génère le groupe  $\mathfrak{P}$  suivant une loi bien déterminée.

**1. Groupes planaires.** Nous considérons un groupe,  $\mathfrak{P}$ , formé des fonctions réelles d'une variable indépendante réelle, continues dans l'intervalle  $j - (-\infty, \infty)$ , la loi de composition interne étant la composition des fonctions. On a

$$\mathfrak{P} \subset C^{(0)},$$

$id \in \mathfrak{P}$ , et, toute fonction  $s \in \mathfrak{P}$  résulte strictement monotone et non-bornée des deux côtés.

Nous dirons que le groupe  $\mathfrak{P}$  est *planaire*, s'il existe pour tout point  $(t, y) \in j \times j$  précisément une fonction  $s \in \mathfrak{P}$  telle que  $s(t) = y$ .

Il est évident que, si le groupe  $\mathfrak{P}$  est planaire, nulle fonction  $s \in \mathfrak{P}$ ,  $s \neq id$ , n'admet des valeurs communes avec la fonction  $id$ . Dans ce cas toutes les fonctions-éléments de  $\mathfrak{P}$  vont constamment en croissant de  $-\infty$  à  $\infty$  et jouissent de la propriété en question.

*Nous supposons généralement que le groupe  $\mathfrak{P}$  soit planaire.*

La proposition suivante est presque évidente:

*Si, pour deux fonctions  $s, z \in \mathfrak{P}$  la relation  $s(t) = z(t)$  ou bien  $s(t) < z(t)$  subsiste pour un  $t_0 \in j$ , elle subsiste identiquement dans  $j$ .*

D'après cela, on a sur  $\mathfrak{P}$  un ordre, appelé *naturel*, dont la relation d'ordre,  $\rightarrow$ , est définie de la façon suivante:

Pour  $s, z \in \mathfrak{P}$ ,  $s \rightarrow z$  signifie  $s(t) < z(t) \forall t \in j$ .

On a, évidemment, pour  $s, z, w \in \mathfrak{P}$ ,  $s \rightarrow z: sw \rightarrow zw$ ,  $ws \rightarrow wz$ , ce qui montre que l'ordre en question est linéaire sur  $\mathfrak{P}$ .

Nous allons montrer que, *par rapport à l'ordre naturel, le groupe  $\mathfrak{P}$  résulte archimédien.*

En effet, soient  $s, z \in \mathfrak{P}$ ,  $id \rightarrow s$ ,  $id \rightarrow z$ ;  $t_0 \in j$ . Posons, pour  $n = 0, 1, \dots$ :  $t_{n+1} = s(t_n)$ . Nous avons  $t_{n+1} = s(t_n) > id(t_n) = t_n$  et donc  $t_{n+1} > t_n$ . Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = x < \infty$ , on a  $x = \lim_{n \rightarrow \infty} s(t_n) = s(x)$  ou bien  $id(x) = s(x)$  ce qui est absurde. On voit qu'il existe un nombre naturel  $n$  tel que  $t_n > z(t_0)$  ou bien  $(s^n(t_0) \rightarrow) \underbrace{s \dots s}_{n} (t_0) > z(t_0)$ . Or, puisque  $s^n, z \in \mathfrak{P}$ , la dernière relation entraîne  $z \rightarrow s^n$ .

Cela étant, désignons par  $\mathfrak{R}$  le groupe additif des nombres réels:  
 $\mathfrak{R} (R, +) (R = (-\infty, \infty))$ .

En appliquant le théorème classique de O. Hölder [4], cp. [2], [5], on a la

PROPOSITION 1. *Le groupe  $\mathfrak{P}$  est o-isomorphe à un sous-groupe de  $\mathfrak{R}$ .*

CONCLUSION. *Le groupe  $\mathfrak{P}$  est abélien.*

**2. Paramétrisation.** Un nombre  $e \in j$  étant choisi, nous définissons l'application  $\mathcal{A}_e: \mathfrak{P} \rightarrow R$  de la manière suivante: Pour  $s \in \mathfrak{P}$  on a  $\mathcal{A}_e s = s(e) (\in R)$ . On voit facilement que l'application  $\mathcal{A}_e$  est une bijection de  $\mathfrak{P}$  sur  $R$ . Nous l'appelons la *paramétrisation canonique de  $\mathfrak{P}$  par rapport à la base  $e$* , ou encore, plus brièvement, la *paramétrisation  $\mathcal{A}$* ; le nombre  $s(e)$  est dit le *paramètre de  $s$  en  $\mathcal{A}_e$* .

La paramétrisation  $\mathcal{A}_e$  ayant été choisie, le groupe  $\mathfrak{P}$  est dit *paramétrisé* (par rapport à  $e$ ). Dans ce cas tout élément  $s \in \mathfrak{P}$  admet précisément un paramètre  $A (s(e) \in R)$  et inversement, tout nombre  $A \in R$  représente le paramètre en  $\mathcal{A}_e$  exactement d'un élément  $s \in \mathfrak{P}$ . Nous disons que le *groupe  $\mathfrak{P}$  est à un paramètre*.

Supposons que le groupe  $\mathfrak{P}$  soit paramétrisé par rapport à la base  $e$ .

Nous définissons la fonction  $\mathcal{S}: j \times R \rightarrow j$ , dite la *fonction déterminante de  $\mathfrak{P}$* , de la manière suivante: La valeur  $\mathcal{S}(t, A)$  égale à la valeur  $s(t)$  de la fonction  $s \in \mathfrak{P}$  dont le paramètre est  $A$ .

Les fonctions partielles de la fonction  $\mathcal{S}$ , caractérisées par des valeurs fixes de  $t, A$  respectivement, seront désignées  $\mathcal{S}(t, \cdot)$  ( $t \in j$  fixe),  $\mathcal{S}(\cdot, A)$  ( $A \in R$  fixe); plus brièvement  $\sigma_t, \mathcal{S}_A$ .

On a, évidemment,

$$(1) \quad \mathcal{S}(\cdot, A) \in \mathfrak{P} \quad \forall A \in R.$$

La fonction  $\mathcal{S}$  jouit des propriétés suivantes:

$$1^\circ \mathcal{S}(e, A) = A, \quad \mathcal{S}(A, e) = A \quad \forall A \in R;$$

2° toutes les fonctions partielles  $\mathcal{S}(t, \cdot)$  et  $\mathcal{S}(\cdot, A)$  sont continues dans l'intervalle  $R$  et  $j$  respectivement, et elles vont constamment en croissant de  $-\infty$  à  $\infty$ ;

$$3^\circ \mathcal{S}(\mathcal{S}(t, A), B) = \mathcal{S}(t, \mathcal{S}(A, B)) \quad \forall t \in j; A, B \in R;$$

4° chaque équation  $\mathcal{S}(x, A) = e, \mathcal{S}(A, y) = e (A \in R)$  admet exactement une solution  $x$  resp.  $y$ , et l'on a  $x = y = A^-$ ,  $A^-$  étant le paramètre de la fonction inverse de la fonction  $s \in \mathfrak{P}$  au paramètre  $A$ .

Nous omettons la démonstration qui s'effectue sans aucune espèce de difficulté.

Remarquons que,  $A$  étant le paramètre de  $s$  en  $\mathcal{A}_e$  et  $B$  celui en  $\mathcal{A}_{e_1}$  ( $e_1 \in j$ ), on a  $B = \mathcal{S}(e_1, A)$ .

**3. Le groupe des paramètres canoniques de  $\mathfrak{P}$ .** Soit  $\mathfrak{R}_e = (R, \circ)$  le groupoïde muni de la loi de composition interne suivante:

$$A \circ B = \mathcal{S}(B, A) \quad \forall A, B \in R.$$

On voit facilement, en tenant compte de 2.1°, 3°, 4°, que  $\mathfrak{R}_e$  est un groupe. L'élément-unité de  $\mathfrak{R}_e$  coïncide avec  $e$ , et, pour tout élément  $A \in \mathfrak{R}_e$ , l'élément inverse,  $A^-$ , est la solution commune des deux équations  $\mathcal{S}(\cdot, A) = e$ ,  $\mathcal{S}(A, \cdot) = e$ :  $x = y = A^-$ .

Le groupe  $\mathfrak{R}_e$  s'appelle le *groupe des paramètres canoniques* de  $\mathfrak{P}$ , et il est bien clair qu'il dépend du choix de la base de  $\mathcal{A}_e$ .

On a, évidemment, pour  $A, B, C \in \mathfrak{R}_e$ ,  $A < B: C < A < C < B$ ,  $A < C < B < C$ , ce qui montre, que l'ordre classique sur  $\mathfrak{R}_e$  est linéaire.

**PROPOSITION 2.** *La paramétrisation  $\mathcal{A}_e$  de  $\mathfrak{P}$  est un o-isomorphisme de  $\mathfrak{P}$  sur  $\mathfrak{R}_e$ .*

**Démonstration.** On sait que l'application  $\mathcal{A}_e$  est bijective. De plus, on a, pour  $s, z \in \mathfrak{P}$ :  $\mathcal{A}_e s z = s(z(e)) = \mathcal{S}(z(e), s(e)) = s(e) z(e)$  et donc l'application  $\mathcal{A}_e$  résulte homomorphe. Si  $s < z$ , on a  $s(e) < z(e)$  c'est-à-dire  $\mathcal{A}_e s < \mathcal{A}_e z$ , et cela achève la démonstration.

Les propositions 1 et 2 entraînent la

**PROPOSITION 3.** *Le groupe  $\mathfrak{R}_e$  est o-isomorphe à un sous-groupe de  $\mathfrak{R}$ .*

**CONCLUSION.** *Le groupe  $\mathfrak{R}_e$  est abélien, et donc la fonction  $\mathcal{S}$  résulte symétrique:*

$$(2) \quad \mathcal{S}(t, A) = \mathcal{S}(A, t) \quad \forall t \in j, A \in R.$$

D'après (1), (2) nous avons

$$(3) \quad \mathcal{S}(t, \cdot) \in \mathfrak{P} \quad \forall t \in j.$$

Il en résulte

$$(4) \quad \mathcal{S}(t, \cdot) \in C^{(0)} \quad \forall t \in j,$$

indépendamment du choix de la paramétrisation canonique de  $\mathfrak{P}$ .

En vertu de cette propriété, le groupe  $\mathfrak{P}$  est dit *continu d'ordre 0*, ou bien, plus brièvement, *continu*.

Remarquons que la continuité d'ordre  $k (\geq 1)$  du groupe  $\mathfrak{P}$  sera définie dans N° 7.

**4. Conjugateurs.** D'après la proposition 3, il existe une fonction  $G_e: R \rightarrow R$ , solution constamment croissante de l'équation fonctionnelle

$$(5) \quad G\mathcal{S}(t, A) = G(t) + G(A) \quad \forall t \in j, A \in R.$$

Puisque la fonction  $\mathcal{S}$  jouit des propriétés 2.1°-4°, la fonction  $G_e$  résulte continue et non-bornée des deux côtés [1].

Or, on sait (l.c.) que, toutes les solutions de (5) dans  $j$  continues et allant de  $-\infty$  à  $\infty$ , ne diffèrent d'entre elles que par des constantes multiplicatives positives d'ailleurs arbitraires. Toute solution de (5),  $G$ , jouissant de dites propriétés a donc précisément la forme

$$(6) \quad G = c \cdot G_e, \quad \text{const} = c > 0.$$

Nous appellerons *conjugateur du groupe  $\mathfrak{B}$  paramétrisé par rapport à la base  $e$* , ou encore, plus brièvement, *conjugateur par rapport à  $e$* , toute fonction  $G$  en question. *Les conjugateurs par rapport à  $e$  sont donc précisément les  $o$ -isomorphismes du groupe  $\mathfrak{R}_e$  sur  $\mathfrak{R}$ .*

On voit que, tout conjugateur par rapport à  $e$ ,  $G$ , s'annule en  $e$ :

$$(7) \quad G(e) = 0$$

et figure en générateur du groupe  $\mathfrak{B}$  paramétrisé par rapport à  $e$ , suivant la formule

$$(8) \quad \mathcal{S}(t, A) = G^{-1}(G(t) + G(A)) \quad \forall t \in j, A \in R.$$

PROPOSITION 4. *Il existe, pour le groupe  $\mathfrak{B}$  paramétrisé par rapport à  $e$ , précisément un système linéaire des conjugateurs par rapport à  $e$ , (6). Tout conjugateur en question,  $G$ , vérifie les formules (7), (8).*

Il se pose la question au sujet des relations existant entre les conjugateurs du groupe  $\mathfrak{B}$ ,  $G_e, G_{e_1}$ , pris par rapport aux bases données,  $e, e_1$  ( $\in j$ ).

PROPOSITION 5. *Deux conjugateurs quelconques de  $\mathfrak{B}$ ,  $G_e, G_{e_1}$ , vérifient la relation*

$$(9) \quad G_{e_1}(t) = c \cdot (G_e(t) - G_e(e_1)) \quad (t \in j; \text{const} = c > 0)$$

et donc se transforment d'entre eux par une transformation linéaire.

Démonstration. On a, pour tout élément  $s \in \mathfrak{B}$ ,  $\mathcal{A}_e s = A$ ,  $\mathcal{A}_{e_1} s = B$ :

$$(\mathcal{S}(e_1, A) =) \quad B = G_e^{-1}(G_e(e_1) + G_e(A)),$$

$$(s(t) =) \quad G_e^{-1}(G_e(t) + G_e(A)) = G_{e_1}^{-1}(G_{e_1}(t) + G_{e_1}(B)) \quad (t \in j).$$

Ces formules entraînent, si l'on écrit  $A$  au lieu de  $G_e(A)$ :

$$(10) \quad G_{e_1} G_e^{-1}(t + A) = G_{e_1} G_e^{-1}(t) + G_{e_1} G_e^{-1}(G_e(e_1) + A).$$

En posant

$$h(t) = G_{e_1} G_e^{-1}(t) - G_{e_1}(e)$$

on a, évidemment,

$$h(0) = 0$$

et la formule (10) prend la forme classique

$$h(t + A) = h(t) + h(A).$$

Il en résulte

$$(h(t) =) \quad G_{e_1} G_e^{-1}(t) - G_{e_1}(e) = c \cdot t \quad (\text{const} = c > 0)$$

et donc

$$G_{e_1}(t) = c \cdot G_e(t) + G_{e_1}(e).$$

Cette formule entraîne, en vertu de  $G_{e_1}(e_1) = 0$ , la relation (9).

CONCLUSION. *Tous les conjugués du groupe  $\mathfrak{B}$  paramétrisé par rapport à d'arbitraires bases appartiennent à la même classe  $C^{(k)}$  ( $k \geq 0$  entier).*

EXEMPLE. Soit  $\mathfrak{F}_0^+$  le groupe formé de toutes les droites du plan  $j \times j$  parallèles à la droite représentée par la fonction *id*.

Si l'on choisit pour la base de la paramétrisation canonique le nombre 0, la fonction déterminante de  $\mathfrak{F}_0^+$  s'exprime par la formule

$$(11) \quad \mathcal{S}(t, A) = t + A \quad (t \in j, A \in R)$$

et l'on a, manifestement,  $\mathfrak{R}_0 = \mathfrak{R}$ . Tout conjugué de  $\mathfrak{F}_0^+$  par rapport à 0 est donc  $G = c \cdot t$  (const =  $c > 0$ ).

5. Nous venons de voir que, tout conjugué de  $\mathfrak{B}$  par rapport à une base quelconque,  $G_e$ , va continûment en croissant de  $-\infty$  à  $\infty$  et s'annule précisément dans  $e$ . Nous allons montrer que, inversement subsiste la

PROPOSITION 6. *Toute fonction  $G: R \rightarrow R$ , qui va continûment en croissant de  $-\infty$  à  $\infty$  est un conjugué précisément d'un groupe planaire  $\mathfrak{B}$  paramétrisé par rapport au zéro de  $G$ ,  $e$ .*

Démonstration. Soit  $G$  une fonction jouissant des propriétés en question.

Considérons le système  $\mathfrak{B}$  formé des fonctions

$$(12) \quad \mathcal{S}_A(t) = G^{-1}(G(t) + G(A)) \quad (\forall t \in j; A \in R \text{ fixe})$$

et muni de la loi de composition interne (multiplication) donnée par la composition des fonctions.

Le système  $\mathfrak{B}$  résulte, évidemment, bien déterminé.

On constate facilement que le système  $\mathfrak{B}$  est clos par rapport à la multiplication considérée et, naturellement, associatif. On constate encore qu'il contient la fonction *id* ( $A = 0$ ) et, pour tout élément  $\mathcal{S}_A \in \mathfrak{B}$ , la fonction inverse de  $\mathcal{S}_A$ ,  $\mathcal{S}_{A^-}$ ,  $A^-$  étant donné par la formule  $A^- = G^{-1}(-G(A))$ . Il en résulte que  $\mathfrak{B}$  est un groupe.

Pour tout point  $(t, y) \in j \times j$  il existe précisément un nombre  $A \in R$  vérifiant l'équation  $G(A) = G(y) - G(t)$ . On voit, que le groupe  $\mathfrak{B}$  résulte planaire.

La formule (12) entraîne  $\mathcal{S}_A(e) = A$  et donc, la paramétrisation du groupe  $\mathfrak{B}: \mathcal{S}_A \rightarrow A$ , résulte canonique par rapport à  $e$ .

Finalement, d'après (12),  $G$  est un conjugué de  $\mathfrak{B}$  par rapport à  $e$ .

6. Désignons par  $D^{(k)}$  ( $k = 1, \dots$ ) l'ensemble de toutes les fonctions réelles dans  $j = (-\infty, \infty)$  admettant partout les dérivées d'ordre  $k$ . On a, évidemment:  $C^{(k-1)} \supset D^{(k)} \supset C^{(k)}$ .

Nous supposons généralement

$$\mathfrak{B} \subset D^{(1)}.$$

Cette supposition entraîne

$$(13) \quad s'(t) > 0 \quad \forall s \in \mathfrak{P}, \quad t \in j.$$

En effet, pour  $s \in \mathfrak{P}$  on a  $s^{-1} \in \mathfrak{P}$  et donc  $s^{-1} \in D^{(1)}$ . Il en résulte:  $s'(t) \neq 0 \quad \forall t \in j$  et, puisque  $s$  va constamment en croissant,  $s'(t) > 0$ .

Soit  $G$  un conjugateur de  $\mathfrak{P}$ . On démontre facilement les propositions suivantes:

$$(14) \quad \text{Si } G \in D^{(1)}, \text{ on a } G'(t) > 0 \quad \forall t \in j.$$

$$(15) \quad \text{Si } G \in C^{(k)} \quad (k = 1, \dots), \text{ on a } G^{-1} \in C^{(k)}.$$

$$(16) \quad \text{Si } G \in C^{(k)} \quad (k = 1, \dots), \text{ on a } \mathcal{S}_A \in C^{(k)} \quad \forall A \in R, \text{ et de même } \sigma_t \in C^{(k)} \quad \forall t \in j. \text{ Il en résulte } \mathfrak{P} \subset C^{(k)}.$$

La formule (2) entraîne, pour  $i, k \geq 0$  entiers et  $u, v \in j$ :

$$(17) \quad \frac{\partial^{i+k}}{\partial A^i \partial t^k} \mathcal{S}(u, v) = \frac{\partial^{i+k}}{\partial t^i \partial A^k} \mathcal{S}(v, u)$$

dès qu'il existe l'un des deux membres.

Il en résulte pour  $i = 0, k = 1$ :

$$(18) \quad \mathcal{S}'(u, v) = \mathcal{S}(v, u) \quad (' = \partial/\partial t, \cdot = \partial/\partial A),$$

la valeur en question étant, d'après (13),  $> 0$ .

PROPOSITION 7. Toute fonction  $s \in \mathfrak{P}$  satisfait à l'équation différentielle

$$(19) \quad y' = \mathcal{S}'(e, y) / \mathcal{S}'(e, t) \quad (t \in j).$$

Démonstration. Définissons la fonction  $f: j \times j \rightarrow j$ , comme il suit: Pour  $t, y \in j$  la valeur  $f(t, y)$  égale au nombre  $s'(t)$ ,  $s \in \mathfrak{P}$  étant la fonction passant par  $(t, y)$ :  $s(t) = y$ .

La fonction  $f$  se trouve bien déterminée et l'on a, pour  $A \in R$  fixe:

$$(20) \quad \mathcal{S}'_A(t) = f(t, \mathcal{S}_A(t)) (> 0) \quad (t \in j).$$

Or,  $\mathfrak{P}$  étant un groupe, il existe pour  $\mathcal{S}_B, \mathcal{S}_C \in \mathfrak{P}$  ( $B, C \in R$ ) une fonction  $\mathcal{S}_A \in \mathfrak{P}$  ( $A \in R$ ) vérifiant la formule

$$\mathcal{S}_A(\mathcal{S}_B(t)) = \mathcal{S}_C(t)$$

et encore la formule dérivée suivante:

$$\mathcal{S}'_A(\mathcal{S}_B(t)) \cdot \mathcal{S}'_B(t) = \mathcal{S}'_C(t).$$

En même temps subsistent, évidemment, les formules

$$\mathcal{S}'_A(t) = f(t, \mathcal{S}_A(t)), \quad \mathcal{S}'_B(t) = f(t, \mathcal{S}_B(t)), \quad \mathcal{S}'_C(t) = f(t, \mathcal{S}_C(t))$$



entraînant

$$f(\mathcal{S}_B(t), \mathcal{S}_C(t)) \cdot f(t, \mathcal{S}_B(t)) = f(t, \mathcal{S}_C(t)).$$

Cette relation donne pour  $t = e$ :

$$f(B, C) \cdot f(e, B) = f(e, C)$$

ou bien, après un léger changement de notation,

$$(21) \quad f(t, y) = f(e, y) / f(e, t).$$

D'autre part, la formule (20) entraîne  $f(e, A) = \mathcal{S}'(e, A) \forall A \in R$ , et cela achève la démonstration.

PROPOSITION 8. Si  $\mathcal{S}'(e, \cdot) \in C^{(k-1)}$  ( $k \geq 1$ ), la fonction

$$(22) \quad G(t) = \int_e^t \frac{d\tau}{\mathcal{S}'(e, \tau)} \quad (t \in j)$$

est un conjugateur du groupe  $\mathfrak{B}$  par rapport à  $e$ , et l'on a

$$(23) \quad G \in C^{(k)}.$$

Démonstration. Soit  $\mathcal{S}'(e, \cdot) \in C^{(k-1)}$  ( $k \geq 1$ ). On a, évidemment  $1/\mathcal{S}'(e, \cdot) \in C^{(k-1)}$  et donc, la fonction  $G$  définie par (22) se trouve bien déterminée et l'on a (23).

Or, toute fonction  $s \in \mathfrak{B}$  vérifie l'équation différentielle (19). Il en résulte la relation

$$\frac{s'(t)}{\mathcal{S}'(e, s(t))} = \frac{1}{\mathcal{S}'(e, t)} \quad (t \in j)$$

et l'on voit que  $G$  est une solution constamment croissante de l'équation fonctionnelle

$$Gs(t) = G(t) + Gs(e).$$

COROLLAIRE. Si  $\mathcal{S}'(\cdot, e) \in C^{(k-1)}$  ( $k \geq 1$ ), la fonction

$$(24) \quad G(t) = \int_e^t \frac{d\tau}{\mathcal{S}'(\tau, e)} \quad (t \in j)$$

est un conjugateur du groupe  $\mathfrak{B}$  par rapport à  $e$ , et l'on a

$$(25) \quad G \in C^{(k)}.$$

**7. Continuité d'ordre  $k (\geq 1)$  du groupe  $\mathfrak{B}$ .** Soit  $k (\geq 1)$  un nombre entier.

Le groupe  $\mathfrak{B}$  sera dit *continu d'ordre  $k$* , si l'on a

$$(26) \quad \mathcal{S}'(t, \cdot) \in C^{(k-1)} \quad \forall t \in j,$$

indépendamment du choix de la paramétrisation canonique de  $\mathfrak{B}$ .

La propriété (26) peut être remplacée, évidemment, par

$$(27) \quad \mathcal{S}(\cdot, A) \in C^{(k-1)} \quad \forall A \in R.$$

**PROPOSITION 9.** *Si le groupe  $\mathfrak{P}$  est continu d'ordre  $k$ , chaque conjugateur  $G$  du groupe  $\mathfrak{P}$ , par rapport à toute base de la paramétrisation canonique, appartient à la classe  $C^{(k)}$ :  $G \in C^{(k)}$ .*

*Si un conjugateur  $G_e$  du groupe  $\mathfrak{P}$ , par rapport à une base  $e \in j$ , appartient à la classe  $C^{(k)}$ ,  $G_e \in C^{(k)}$ , le groupe  $\mathfrak{P}$  est continu d'ordre  $k$ .*

**Démonstration.** (a) Supposons que le groupe  $\mathfrak{P}$  soit continu d'ordre  $k (> 1)$ . Considérons la paramétrisation de  $\mathfrak{P}$  par rapport à une base arbitraire  $e \in j$ . Subsiste alors une formule telle que (26) et l'on a, en particulier,  $\mathcal{S}'(e, \cdot) \in C^{(k-1)}$ . D'après la proposition 8, la fonction  $G$  définie par une formule telle que (22) est un conjugateur du groupe  $\mathfrak{P}$  par rapport à  $e$ , et l'on a  $G \in C^{(k)}$ . Or, chaque conjugateur de  $\mathfrak{P}$  par rapport à  $e$  étant  $c \cdot G \in C^{(k)}$  ( $0 < c = \text{const}$ ), la première partie de la proposition 9 se trouve démontrée.

(b) Supposons qu'un conjugateur  $G_{e_1}$  du groupe  $\mathfrak{P}$  par rapport à une base  $e_1 \in j$  appartienne à  $C^{(k)}$ :  $G_{e_1} \in C^{(k)}$ . Alors, d'après (9), tout conjugateur de  $\mathfrak{P}$ ,  $G$ , par rapport à n'importe quelle base  $e \in j$  jouit de la même propriété:  $G \in C^{(k)}$ . Il en résulte, d'après (16),  $\mathcal{S}(t, \cdot) \in C^{(k)} \quad \forall t \in j$  et donc  $G' \mathcal{S}(t, \cdot) \in C^{(k-1)}$ .

Or, la formule (8) entraîne pour  $t \in j$ ,  $A \in R$

$$\mathcal{S}'(t, A) = G'(t) / G' \mathcal{S}(t, A).$$

Le dénominateur dans le second membre résulte  $> 0$  et l'on a, comme nous venons de le voir,  $G' \mathcal{S}(t, \cdot) \in C^{(k-1)}$ . Il en résulte  $1 / G' \mathcal{S}(t, \cdot) \in C^{(k-1)}$  et donc  $\mathcal{S}'(t, \cdot) \in C^{(k-1)}$ . Ainsi la deuxième partie de la proposition 9 se trouve démontrée.

Remarquons que, si le groupe  $\mathfrak{P}$  est continu d'ordre  $k (\geq 1)$ , il résulte continu d'ordre 0 (cp. N° 3).

**8. Détermination des groupes planaires continus d'ordre  $k (\geq 0)$ .** Les considérations précédentes permettent de déterminer tous les groupes planaires continus d'ordres arbitraires  $k \geq 0$ .

Soit, pour  $e \in j$  quelconque,  $\mathcal{G}_e^{(k)}$  l'ensemble de toutes les fonctions  $g: j \rightarrow j$ , jouissant des propriétés suivantes:

1°  $g \in C^{(k)}$  ( $k \geq 0$ );

2°  $g$  va constamment en croissant de  $-\infty$  à  $\infty$ , et dans le cas  $k \geq 1$  on a  $g' > 0$ ;

3°  $g(e) = 0$ .

De plus, soit  $\overline{\mathcal{G}}_e^{(k)}$  la décomposition de  $\mathcal{G}_e^{(k)}$  dont chaque élément consiste en tous les multiples constants et positifs d'un élément de  $\mathcal{G}_e^{(k)}$ .

**THÉORÈME.** À tout groupe planaire continu d'ordre  $k (\geq 0)$ ,  $\mathfrak{P}$ , paramétrisé par rapport à  $e$ , correspond un élément  $\bar{g} \in \mathcal{G}_e^{(k)}$  consistant précisément en conjugués de  $\mathfrak{P}$  par rapport à  $e$ . Toute fonction  $G \in \bar{g}$  génère le groupe  $\mathfrak{P}$  suivant la formule (8).

À tout élément  $G \in \mathcal{G}_e^{(k)}$  ( $k \geq 0$ ) correspond un groupe planaire continu d'ordre  $k$ ,  $\mathfrak{P}$ , paramétrisé par rapport à  $e$ , généré par  $G$  suivant la formule (8). Les conjugués du groupe  $\mathfrak{P}$  par rapport à  $e$  sont précisément les éléments de l'ensemble  $\bar{g} \in \mathcal{G}_e^{(k)}$  contenant  $G$ .

**Démonstration.** (a) Considérons un groupe planaire continu d'ordre  $k (> 0)$ ,  $\mathfrak{P}$ , paramétrisé par rapport à une base  $e \in j$ . Soit  $G_e$  un conjugué de  $\mathfrak{P}$  par rapport à  $e$ . D'après Nos 4,7 on a  $G_e \in \mathcal{G}_e^{(k)}$ . Or, tout conjugué de  $\mathfrak{P}$  par rapport à  $e$ ,  $G$ , étant  $G = c \cdot G_e$  (const  $c > 0$ ), l'élément  $\bar{g} \in \mathcal{G}_e^{(k)}$  contenant  $G_e$  consiste précisément en conjugués de  $\mathfrak{P}$  par rapport à  $e$ . D'après la proposition 4, toute fonction  $G \in \bar{g}$  génère le groupe  $\mathfrak{P}$  suivant la formule (8).

(b) Soit  $G \in \mathcal{G}_e^{(k)}$  ( $k = 0$ ). D'après la proposition 6, la fonction  $G$  est un conjugué précisément d'un groupe planaire,  $\mathfrak{P}$ , paramétrisé par rapport à  $e$ . Le groupe  $\mathfrak{P}$  est donc généré par  $G$  suivant la formule (8). Si  $k = 0$ , le groupe  $\mathfrak{P}$  résulte, manifestement, continu  $k$  d'ordre 0. Si  $k \geq 1$ , le groupe  $\mathfrak{P}$  est continu d'ordre  $k$ , d'après la proposition 9. Évidemment, les conjugués de  $\mathfrak{P}$  par rapport à  $e$  sont exactement les éléments de l'ensemble  $\bar{g} \in \mathcal{G}_e^{(k)}$  contenant  $G$ .

**COROLLAIRE.** Tout groupe planaire continu d'ordre  $k (\geq 0)$ ,  $\mathfrak{P}$ , résulte conjugué au groupe  $\mathfrak{F}_0$  par une fonction  $G \in C^{(k)}$  allant constamment en croissant de  $-\infty$  à  $\infty$ :

$$(28) \quad \mathfrak{P} = G^{-1} \mathfrak{F}_0^+ G.$$

On voit que la fonction  $G$  réalise la liaison entre le groupe  $\mathfrak{F}_0^+$  et le groupe  $\mathfrak{P}$  conjugué au groupe  $\mathfrak{F}_0^+$ , ce qui justifie la dénomination *conjugateur*.

**9. Différentielles des fonctions déterminantes.** Considérons un groupe planaire  $\mathfrak{P} \subset C^{(0)}$  paramétrisé par rapport à la base  $e (\in j)$ . Nous nous intéressons de l'existence des différentielles d'ordre  $\geq 1$  de la fonction correspondante  $\mathcal{S}$ , en relation avec l'ordre de continuité du groupe  $\mathfrak{P}$ .

**PROPOSITION 10.** Si le groupe  $\mathfrak{P}$  est continu d'ordre  $k (\geq 1)$ , la fonction  $\mathcal{S}$  admet, dans  $j \times j$ , la différentielle d'ordre  $k$ .

Si la fonction  $\mathcal{S}$  admet dans  $j \times j$  la différentielle d'ordre  $k (> 1)$ , le groupe  $\mathfrak{P}$  résulte continu d'ordre  $k - 1$ .

**Démonstration.** (a) Supposons que  $\mathfrak{P}$  soit continu d'ordre  $k$ . Soit  $G$  un conjugué de  $\mathfrak{P}$  par rapport à la base  $e$ . On a, d'après la proposition 9,  $G \in C^{(k)}$ , et donc, d'après (15),  $G^{-1} \in C^{(k)}$ . Or,  $\mathcal{S}(t, A)$  peut s'écrire,

évidemment, en forme de la fonction composée

$$\mathcal{S}(t, A) = G^{-1}(u), \quad u(t, A) = G(t) + G(A).$$

On en voit que la fonction  $\mathcal{S}$  admet toutes les dérivées partielles d'ordre  $k$ , continues dans  $j \times j$ . Il en résulte l'existence de la différentielle  $d^k \mathcal{S}$ .

(b) Supposons l'existence de la différentielle  $d^k \mathcal{S}$  dans  $j \times j$ . Si  $k = 1$ , on n'a rien à démontrer.

Soit alors  $k \geq 2$ . Dans ce cas toutes les dérivées partielles d'ordre  $k-1$  de la fonction  $\mathcal{S}$  résultent continues dans  $j \times j$ . Ainsi, en particulier, la fonction  $\partial^{k-1} \mathcal{S}(t, A) / \partial A^{k-2} \partial t$  résulte continue dans  $j \times j$ . On en tire,  $e$  étant choisi arbitrairement,  $\mathcal{S}'(e, \cdot) \in C^{(k-2)}$ . Or, d'après la proposition 8, la fonction  $G$  définie par une formule telle que (22) est un conjugué de  $\mathfrak{B}$  par rapport à  $e$ , et l'on a  $G \in C^{k-1}$ , ce qui achève la démonstration.

### Bibliographie

- [1] J. Aczél, *Lectures on functional equations and their applications*, Academic Press, 1966.
- [2] A. Bigard, K. Keimel, S. Wolfenstein, *Groupes et anneaux réticulés*, Lecture Notes in Mathematics, 608, Springer-Verlag, 1977.
- [3] O. Borůvka, *Algebraic methods in the theory of global properties of the oscillatory equations  $Y'' = Q(T)Y$* , Lecture Notes in Mathematics, 703, Springer-Verlag, 1979, p. 35–45.
- [4] O. Hölder, *Die Axiome der Quantität und die Lehre vom Masse*, Ber. Verh. Sächs. Ges. Wiss. Leipzig, Math. Phys. Cl. 53 (1901), p. 1–64.
- [5] H. Cartan, *Un théorème sur les groupes ordonnés*, Bull. Sci. Math. 63 (1939), p. 201–205.

Reçu par la Rédaction le 18.02.1981

---