

38. Sur une généralisation d'un théorème de Kneser

Par Masuo HUKUHARA

(Comm. by Z. SUTUNA, M.J.A., April 13, 1953)

Considérons une inéquation différentielle

$$\left| \frac{dy}{dx} - f(x, y) \right| \leq F(x, y), \quad (1)$$

où y et f représentent des vecteurs dans l'espace à n dimensions, tandis que x et F représentent des valeurs réelles; quant aux fonctions f et F , nous les supposons définies et bornées dans Ω :

$$0 \leq x \leq 1, \quad |y| < \infty,$$

la première étant continue et la seconde semi-continue supérieurement. Une solution de (1) est par définition une fonction continue $\varphi(x)$ telle que

$$\overline{\lim}_{h \rightarrow 0} \left| \frac{\varphi(x+h) - \varphi(x)}{h} - f(x, \varphi(x)) \right| \leq F(x, \varphi(x)).$$

Le but de ce présent mémoire est à établir le théorème suivant.

Si A est un continu dans Ω , la famille \mathfrak{F} de toutes les courbes-solutions de (1) passant par un des points de A est un continu dans l'espace de fonctions continues ou l'espace (C).

On voit sans peine que si une suite de solutions est convergente, la fonction limite est aussi une solution. On en déduit immédiatement que \mathfrak{F} est un ensemble fermé dans l'espace (C). Si \mathfrak{F} n'était pas un continu, \mathfrak{F} serait une somme de deux ensembles fermés et disjoints \mathfrak{F}_1 et \mathfrak{F}_2 . La famille de fonctions \mathfrak{F}_i étant également continue, la région R_i remplie par les courbes de \mathfrak{F}_i serait un ensemble fermé dans Ω . R_1A et R_2A seraient des ensembles fermés dont la somme est A . Ils auraient donc au moins un point commun $P(\alpha, b)$. Soit $y = \varphi_i(x)$ une courbe-solution appartenant à \mathfrak{F}_i et passant par P ($i=1, 2$).

Considérons d'autre part l'équation différentielle

$$\frac{dy}{dx} = f_i(x, y), \quad (2)$$

dont le second membre est une fonction continue dans Ω et satisfaisant localement à la condition de Lipschitz et à l'inégalité

$$|f(x, y) - f_i(x, y)| < \varepsilon,$$

ε désignant un nombre positif donné à l'avance. Soient α et α' des nombres quelconques tels que $0 \leq \alpha \leq a \leq \alpha' \leq 1$. Nous désignons par $\varphi_i(x, \alpha, \alpha')$ la fonction qui coïncide pour $\alpha \leq x \leq \alpha'$ avec $\varphi_i(x)$, pour $0 \leq x \leq \alpha$ avec la solution de (2) telle que $y(\alpha) = \varphi_i(\alpha)$ et pour $\alpha' \leq x \leq 1$ avec celle de (2) telle que $y(\alpha') = \varphi_i(\alpha')$. $\varphi_i(x, \alpha, \alpha')$ considérée comme fonction de x varie d'une manière continue avec α, α' et l'on a

$$\varphi_i(x, 0, 1) = \varphi_i(x) \quad (i = 1, 2), \quad \varphi_1(x, a, a) = \varphi_2(x, a, a).$$

Par suite, la famille \mathfrak{G} formée des fonctions $\varphi_1(x, \alpha, \alpha')$ et $\varphi_2(x, \alpha, \alpha')$