

ÉMILE PICARD

**Sur le théorème général relatif à
l'existence des intégrales des équations
différentielles ordinaires**

Nouvelles annales de mathématiques 3^e série, tome 10
(1891), p. 197-201

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1891_3_10__197_0

© Nouvelles annales de mathématiques, 1891, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

*Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques*

<http://www.numdam.org/>

**SUR LE THÉOREME GÉNÉRAL RELATIF A L'EXISTENCE DES
INTÉGRALES DES ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES ORDI-
NAIRES ⁽¹⁾;**

PAR M. ÉMILE PICARD,
Membre de l'Institut.

1. Envisageons le système des n équations du premier ordre

$$\begin{aligned}\frac{du}{dx} &= f_1(x, u, v, \dots, w), \\ \frac{dv}{dx} &= f_2(x, u, v, \dots, w), \\ &\dots\dots\dots \\ \frac{dw}{dx} &= f_n(x, u, v, \dots, w).\end{aligned}$$

Les fonctions f sont des fonctions continues réelles des quantités réelles x, u, v, \dots, w dans le voisinage de $x_0, u_0, v_0, \dots, w_0$. Elles sont définies quand x, u, v, \dots, w restent respectivement compris dans les intervalles

$$\begin{aligned}(x_0 - a, x_0 + a), \\ (u_0 - b, u_0 + b), \\ (v_0 - b, v_0 + b), \\ \dots\dots\dots \\ (w_0 - b, w_0 + b),\end{aligned}$$

a et b désignant deux grandeurs positives.

De plus, on suppose que l'on puisse déterminer n

(¹) Cette démonstration si remarquable a été publiée dans le *Bulletin de la Société mathématique de France* (t. XIX; 1891). Nous avons cru devoir la reproduire en faveur des candidats à la Licence et à l'Agrégation.

v_{m-1}, \dots, w_{m-1} seront liées aux suivantes u_m, v_m, \dots, w_m par les relations

$$\frac{du_m}{dx} = f_1(x, u_{m-1}, v_{m-1}, \dots, w_{m-1}),$$

.....

$$\frac{dw_m}{dx} = f_n(x, u_{m-1}, v_{m-1}, \dots, w_{m-1}).$$

et, pour $x = x_0$, on a

$$u_m = u_0, \quad v_m = v_0, \quad \dots, \quad w_m = w_0.$$

Nous allons établir que, m augmentant indéfiniment, u_m, v_m, \dots, w_m tendent vers des limites qui représentent les intégrales cherchées, pourvu que x reste suffisamment voisin de x_0 .

Soit M la valeur absolue maxima des fonctions f_j , quand les variables dont elles dépendent restent dans les limites indiquées. Désignons par ρ une quantité au plus égale à a : si x reste dans l'intervalle

$$(x_0 - \rho, x_0 + \rho),$$

on aura

$$|u_1 - u_0| < M\rho, \quad \dots, \quad |w_1 - w_0| < M\rho$$

Par suite, si $M\rho < b$, les quantités u_1, v_1, \dots, w_1 resteront dans les limites voulues, et il est évident qu'alors il en sera de même pour tous les autres systèmes de valeurs u, v, \dots, w . Désignant par δ une quantité au plus égale à ρ , nous allons supposer que x reste dans l'intervalle

$$(x_0 - \delta, x_0 + \delta).$$

En posant

$$u_m - u_{m-1} = U_m, \quad \dots, \quad w_m - w_{m-1} = W_m,$$

On a d'ailleurs

$$u_m = \int_{x_0}^x f_1(x, u_{m-1}, \dots, \omega_{m-1}) dx + u_0.$$

et, puisque les $u_m, v_m, \dots, \omega_m$ diffèrent de leurs limites d'aussi peu qu'on veut, pour m assez grand, quel que soit x dans l'intervalle indiqué, on aura, à la limite,

$$u = \int_{x_0}^x f_1(x, u, v, \dots, \omega) dx + u_0:$$

et, par suite,

$$\frac{du}{dx} = f_1(x, u, v, \dots, \omega),$$

et de même pour les autres équations. *Les fonctions u, v, \dots, ω sont donc les intégrales cherchées.*