

# SÉMINAIRE HENRI CARTAN

P. CARTIER

## Dérivations dans les corps

*Séminaire Henri Cartan*, tome 8 (1955-1956), exp. n° 13, p. 1-13

<[http://www.numdam.org/item?id=SHC\\_1955-1956\\_\\_8\\_\\_A13\\_0](http://www.numdam.org/item?id=SHC_1955-1956__8__A13_0)>

© Séminaire Henri Cartan  
(Secrétariat mathématique, Paris), 1955-1956, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la collection « Séminaire Henri Cartan » 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/>

Séminaire E.N.S., 1955/56  
(H. CARTAN et C. CHEVALLEY)

DÉRIVATIONS DANS LES CORPS  
(Exposés de P. CARTIER, 13 et 20.2.1956)

1.- Dérivations et différentielles.

Soit  $A$  un anneau commutatif avec élément unité noté  $1$ , et  $M$  un  $A$ -module ; on appelle dérivation de  $A$  à valeurs dans  $M$  une application  $D : A \rightarrow M$  qui vérifie :

$$(1) \quad D(a + a') = D(a) + D(a') \quad D(aa') = a.D(a') + a'.D(a)$$

Si  $M = A$ , on dira que  $D$  est une dérivation de  $A$ .

Les formules (1) impliquent que l'on a  $D(1) = D(1^2) = 2.D(1)$  donc  $D(1) = 0$  ; puis par récurrence sur  $k \geq 0$ ,  $D(a^k) = ka^{k-1}.D(a)$ , donc  $D(a^p) = 0$  en caract.  $p$  ; enfin ces formules montrent que l'ensemble des éléments de  $A$  annulés par  $D$  est un sous-anneau de  $A$ .

Si  $B$  est un sous-anneau de  $A$ , une dérivation  $D$  nulle sur  $B$  s'appelle une  $B$ -dérivation : on a alors  $D(ba) = b.D(a)$  puisque  $D(b) = 0$  donc  $D$  est  $B$ -linéaire.

On définit sur  $A \otimes_B A$  une structure de  $A$ -module par  $a(a' \otimes a'') = aa' \otimes a''$ , et on désigne par  $D_B(A)$  (ou par  $D(A)$  si  $B = Z$ ) le quotient de  $A \otimes_B A$  par le sous-module  $R$  sous-tendu par les éléments  $1 \otimes aa' - a \otimes a' - a' \otimes a$  ; on note  $da$  la classe de  $1 \otimes a \text{ mod } R$ . On vérifie immédiatement que la correspondance  $h \leftrightarrow h \circ d = D$  établit une correspondance biunivoque entre les homomorphismes  $h$  du  $A$ -module  $D_B(A)$  dans le  $A$ -module  $M$ , et les dérivations  $D = h \circ d$  de  $A$  dans  $M$  ;  $D_B(A)$  s'appelle le module des  $B$ -différentielles de  $A$ , et  $da$  est la différentielle de  $a \in A$ . En particulier le dual de  $D_B(A)$  est l'ensemble des dérivations de  $A$ , par  $D(x) = \langle dx, D \rangle$ .

$A$  étant commutatif, l'application linéaire  $P : a \otimes a' \rightarrow aa'$  est un homomorphisme d'algèbres dont nous appellerons le noyau  $I$  ; la restriction de  $P$  à la sous-algèbre  $A \otimes I$  est bijective donc  $A \otimes A$  est somme directe de  $I$  et de  $A \otimes 1$ , et  $I$  est sous-tendu par les éléments  $aa' \otimes 1 - a \otimes a' = a(a' \otimes 1 - 1 \otimes a')$ . De plus  $R$  est engendré par les éléments  $1 \otimes aa' - a \otimes a' - a' \otimes a = aa' \otimes 1 + (a \otimes 1 - 1 \otimes a)(a' \otimes 1 - 1 \otimes a')$

donc si  $a = a' = 1$ , on voit que  $R \supset A \otimes 1$  et donc  $R = A \otimes 1 + R \cap I$ , tandis que  $R \cap I$  est engendré comme  $A$ -module par les produits de deux éléments de la forme  $a \otimes 1 - 1 \otimes a$ , soit  $R \cap I = I^2$ . On a donc démontré que  $D(A)$  s'identifie à  $I/I^2$ ,  $da$  étant la classe de  $-a \otimes 1 + 1 \otimes a \pmod{I^2}$ .

De cette dernière forme, on déduit facilement la détermination des différentielles des polynômes ; soit  $A = B[\dots, x_i, \dots]$  ;  $A \otimes A$  est donc isomorphe à l'anneau des polynômes en deux séries de variables  $x_i$  et  $y_i$ . Posant  $y_i = x_i + h_i$ , on voit que les  $x_i$  et les  $h_i$  sont des variables indépendantes, et l'homomorphisme  $P$  de  $A \otimes A$  dans  $A$  envoie  $x_i$  sur  $x_i$  et  $h_i$  sur  $0$  ;  $I$  est donc l'idéal engendré par les  $h_i$ , donc se compose des polynômes dont tout monôme  $\neq 0$  est de degré  $\geq 1$  en les  $h_i$ , tandis que les polynômes de  $I^2$  sont les polynômes dont tout monôme  $\neq 0$  est de degré  $\geq 2$  en les  $h_i$ . Les polynômes homogènes de degré 1 en les  $h_i$  forment donc un système de représentants de  $I$  modulo  $I^2$  ; or si  $a = P(x) \in A$  on a  $da = -a \otimes 1 + 1 \otimes a = P(\dots, x_i + h_i, \dots) - P(\dots, x_i, \dots)$ , donc  $da$  se représente par la composante de degré 1 en les  $h_i$  de  $P(\dots, x_i + h_i, \dots)$  et par suite  $h_i = dx_i$ . Ainsi  $D(A)$  est un  $A$ -module libre ayant pour base les  $dx_i$ .

On peut donc poser  $dP = \sum_i D_i P \cdot dx_i$  où les  $D_i P$  sont des éléments de  $A$  bien déterminés dépendant linéairement de  $dP$ , donc  $D_i$  est une dérivation de  $A$ , appelée dérivation partielle en  $x_i$  et caractérisée par  $D_i x_j = \delta_{ij}$ . On pose aussi  $D_i P = \frac{\partial P}{\partial x_i} = P'_{x_i}$  et  $DP = P'$  dans le cas d'une variable. On a alors  $D_i x^\alpha = \alpha_i x^{\alpha - \epsilon_i}$  ( $\epsilon_i = (0, 0, \dots, 1, \dots)$ , 1 à la  $i$ -ième place), donc si  $dP = 0$  on a  $P \in K[x_i^P]$  et réciproquement. De plus si  $D$  est une dérivation de  $B$  dans un  $A$ -module  $M$ , on la prolonge en une dérivation de  $B[\dots, x_i, \dots]$  en posant

$$(2) \quad P^D = \sum_{\alpha} (Da_{\alpha}) x^{\alpha} \quad \text{si} \quad P = \sum_{\alpha} a_{\alpha} x^{\alpha} .$$

Soit alors  $D$  une dérivation de l'anneau  $B[\dots, x_i, \dots] = A$  dans le  $A$ -module  $M$ ,  $D_0$  sa restriction à  $B$  qui est une dérivation de  $B$  dans  $M$ . La dérivation  $P \rightarrow D(P) - P^{D_0}$  annule  $B$ , donc se prolonge en une application  $A$ -linéaire de  $D_B(A)$  dans  $M$  qui envoie  $dx_i$  sur  $Dx_i$  donc  $dP$  sur  $\sum_i D_i P \cdot Dx_i$  ; finalement, on a :

$$(3) \quad D(P) = P^{D_0} + \sum_i D_i P \cdot Dx_i .$$

Inversement, comme  $D_B(A)$  admet les  $dx_i$  pour base, pour toute famille d'éléments  $m_i \in M$ , il existe une application linéaire de  $D_B(A)$  dans  $M$  qui envoie  $dx_i$  sur  $m_i$ , et une seule ; en résumé :

Proposition 1.- Soit  $D_0$  une dérivation de  $B$  dans le  $A$ -module  $M$ , où  $A = B[\dots, x_i, \dots]$ , et soit  $\{m_i\}$  une famille d'éléments de  $M$  ; il existe une dérivation  $D$  de  $A$  dans  $M$  est une seule qui envoie  $x_i$  sur  $m_i$  et prolonge  $D_0$  ; elle est donnée par la formule :

$$(4) \quad D(P) = P^{D_0} + \sum_i D_i P \cdot m_i .$$

## 2.- Prolongement des dérivations : critère de Weil.

Nous allons maintenant nous occuper du problème suivant :  $A$  étant une  $K$ -algèbre et  $B$  une sous-algèbre de  $A$ , à quelle conditions peut-on prolonger une dérivation de  $B$  dans un  $A$ -module  $M$  ( $M$  est donc aussi un  $B$ -module) en une dérivation de  $A$  dans  $M$  ?

La réponse est fournie par le critère suivant, dû à Weil :

Proposition 2.- Supposons que  $A$  soit engendrée sur  $B$  par une partie  $S$  donc  $A = B[S]$  ; soit  $\{f_\lambda\}$  une base de l'idéal des relations algébriques entre les  $s \in S$ ,  $D : B \rightarrow M$  une dérivation et  $(m_s)_{s \in S}$  des éléments de  $M$ . Pour que  $D$  se prolonge en une dérivation  $\bar{D}$  de  $A$  dans  $M$  telle que  $\bar{D}_s = m_s$ , il faut et il suffit que l'on ait :

$$(5) \quad f_\lambda^D(\dots, s, \dots) + \sum_s (D_s f_\lambda)(\dots, s, \dots) m_s = 0 \quad \text{pour tout } \lambda .$$

Soit  $A'$  l'anneau des polynômes à coefficients dans  $B$  en des variables  $X_s$  ( $s \in S$ ) ; le noyau de l'homomorphisme  $\varphi$  de  $A'$  sur  $A$  qui envoie  $X_s$  sur  $s$  donc  $f$  sur  $f(\dots, s, \dots)$  est l'idéal  $I$  engendré par les  $f_\lambda$ . Si  $M$  est un  $A$ -module, c'est aussi un  $A'$ -module par  $a' \cdot m = \varphi(a') \cdot m$  ; d'après le paragraphe 1.-, la dérivation  $D$  de  $B$  dans  $M$  se prolonge d'une seule manière en une dérivation  $D'$  de  $A'$  dans  $M$  qui envoie  $X_s$  sur  $m_s$ . La formule (5) signifie que  $D'(f_\lambda) = 0$  d'après la formule (4) ; soit alors  $a' = \sum_\lambda a'_\lambda f_\lambda \in I$ , on aura :

$$(6) \quad D'(a') = \sum_\lambda \varphi(a'_\lambda) \cdot D'(f_\lambda) + \sum_\lambda \varphi(f_\lambda) \cdot D'(a'_\lambda) = 0 .$$

$D'$  s'annulant sur  $I$ , passe au quotient et définit une dérivation  $\bar{D}$  de  $A$  dans  $M$ , comme on le vérifie sur la formule (1) .

Inversement, si  $\bar{D} : A \rightarrow M$  prolonge  $D$  et envoie  $s \rightarrow m_s$ , alors  $D' = \bar{D} \circ \varphi$  est une dérivation de  $A'$  dans  $M$  qui s'annule sur les  $f_\lambda$ , d'où la formule (5).

Corollaire : Si  $A$  est un anneau d'intégrité, toute dérivation définie sur  $A$  se prolonge de manière unique à son corps des fractions  $K$  (si elle prend ses valeurs dans un espace vectoriel sur  $K$ )

Soit  $f$  l'homomorphisme de  $A' = A[\dots, X_b, \dots]_{b \in A^*}$  dans  $K$  qui envoie  $X_b$  sur  $b^{-1}$ ; soit  $I$  le noyau de  $f$ ;  $f$  contient les polynomes  $bX_b - 1$  qui engendrent un idéal  $I_1 \subset I$ ; or  $b$  est inversible modulo  $I_1$ , donc  $A'/I_1$  est engendré par les classes des éléments de  $A \subset A'$  et les inverses de ces éléments qui sont  $\neq 0$ , d'où résulte immédiatement que  $A'/I_1$  est un corps, donc que  $I_1$  est maximal et  $I = I_1$ . Par suite, pour trouver une dérivation  $\bar{D}$  prolongeant  $D$  et appliquant  $b^{-1}$  sur  $m_b$ , il est nécessaire et suffisant de résoudre les équations :

$$(7) \quad D(b)b^{-1} + b.m_b = 0,$$

d'où  $m_b = -b^{-2}.D(b)$ .

### 3.- Prolongement des dérivations définies dans un corps.

Soit  $K$  un corps,  $D$  une dérivation définie dans  $K$ , et  $L$  un surcorps de  $K$ . Considérons l'ensemble  $\Phi$  formé des couples  $(K', D')$ , où  $K'$  est un corps intermédiaire entre  $K$  et  $L$ , et  $D'$  une dérivation définie sur  $K'$  et induisant  $D$  sur  $K$ . On ordonne  $\Phi$  "par prolongement"; comme les identités des dérivations ne font intervenir qu'un nombre fini d'éléments,  $\Phi$  est inductif, d'où résulte dans tous les cas, par le lemme de Zorn, l'existence d'un prolongement maximal de  $D$ . Il nous reste donc à nous occuper des extensions monogènes.

Soit donc  $x$  un élément de  $L$  qui n'appartient pas à  $K$ .

a)  $x$  est transcendant sur  $K$  :  $K[x]$  est alors isomorphe à l'algèbre des polynomes à une variable à coefficients dans  $K$ , et  $K(x)$  est le corps des quotients de  $K[x]$ ; l'existence du prolongement de  $D$  à  $K(x)$  résulte alors de la proposition 1 et du corollaire de la proposition 2. De plus on peut choisir  $\bar{D}(x)$  arbitrairement.

b)  $x$  est algébrique sur  $K$  : supposons d'abord que  $x$  soit "séparable", i.e. racine simple d'un polynome  $F(X)$ , donc a fortiori racine simple de son polynome minimal  $H(X)$  : on a donc  $F(X) = (X-x)G(X)$  avec  $G(x) \neq 0$ . Or en

dérivant, on trouve  $F'(x) = G(x)$ , et de même  $H'(x) \neq 0$ . Comme  $H$  engendre l'idéal des relations satisfaites par  $x$ , on peut appliquer la proposition 2 qui montre que le prolongement de  $D$  à  $K[x] = K(x)$  existe et est unique, et que l'on a  $H^D(x) + H'(x) \cdot \bar{D}(x) = 0$ .

c)  $x$  est algébrique inséparable sur  $K$  : on a donc  $G'(x) = 0$ , et comme  $\deg G' < \deg G$ , ceci implique  $G'(X) = 0$ ; or, cela n'est pas possible en caractéristique 0, et en caract.  $p \neq 0$ , cela implique que  $G(X) = G_1(X^p)$ . La proposition 2 montre que le prolongement n'est possible que si  $G^D(x) = 0$  et que dans ce cas  $\bar{D}(x)$  peut être choisi arbitrairement. Supposons par exemple que  $x \notin K$ , mais  $x^p = u \in K$ ; le lemme qui suit montre que le polynôme minimal de  $x$  est  $X^p - u$ , donc  $D$  ne se prolonge à  $K(x)$  que si  $D(u) = 0$  et alors on peut choisir  $\bar{D}(x) \neq 0$ .

Lemme : Si  $F(X)$  est un polynôme unitaire irréductible sur le corps  $K$  de caract.  $p \neq 0$ , alors  $F(X^p)$  est irréductible ou une puissance d'exposant  $p^e$  d'un polynôme irréductible.

Soit  $G$  irréductible, et  $F(X^p) = G(X)^e H(X)$ , où  $G$  ne divise pas  $H$ ; dérivant et divisant par  $G(X)^{e-1}$ , on trouve  $eG'H + GH' = 0$ , donc  $G$  divise  $eG'H$  et par suite il divise  $eG'$  puisqu'il ne divise pas  $H$ ; pour raison de degré on a donc  $eG' = 0$ ; donc  $e$  est divisible par  $p$ , ou  $G' = 0$ ; d'où  $G(X) = G_1(X^p)$ . La décomposition de  $F(X^p)$  en facteurs irréductibles est donc  $\prod_i G_i(X^p) \prod_j H_j(X)^{p^f j}$ ; mais comme  $H_j^p$  est un polynôme en  $X^p$  et que  $F(X)$  est irréductible, on voit que  $F(X^p)$  est irréductible, ou que  $F(X^p) = H(X)^p$ , avec  $H$  irréductible.

Ainsi  $X^p - u$  est irréductible, ou  $X^p - u = (X - a)^p$  donc  $x^p = a^p = u$  soit  $x \in K$ , ce qui est contradictoire.

Voici maintenant la réponse au problème de prolongement dans le cas des corps.

Théorème 1. - Soit  $K$  un corps,  $D$  une dérivation définie dans  $K$  à valeurs dans un espace vectoriel  $V$  sur un surcorps  $L$  de  $K$ .

1) Si  $K$  est de caractéristique 0,  $D$  se prolonge à  $L$ , et ceci de manière que si  $x \in L$  transcendant sur  $K$  est fixé, on ait  $\bar{D}(x) \neq 0$ .

2) Si  $K$  est de caractéristique  $p \neq 0$ , et si  $K \subset L^p$ ,  $D$  se prolonge à  $L$ ; si  $x \notin K$  est donné, on peut choisir  $D$  de sorte que  $\bar{D}(x) \neq 0$ .

L'étude précédente montre que dans les deux cas précédents, on peut prolonger  $D$  à  $K(x)$ , puisque dans le deuxième qui est seul douteux, on a  $D(x^p) = 0$ . Puis on choisit un prolongement  $(K', D')$  maximal de  $D$ . Si on avait  $K' \neq L$  et  $y \notin K'$ , on pourrait prolonger  $D'$  à  $K'(y) \neq K'$  puisque  $D(y^p) = 0$  dans le deuxième cas, ce qui donnerait une contradiction.

Corollaire : l'ensemble des éléments de  $L$  annulés par toute  $K$ -dérivation de  $L$ , est la fermeture algébrique de  $K$  dans  $L$  si  $p = 0$ , et  $K(L^p)$  si  $p \neq 0$ .

Nous allons de ce théorème tirer un certain nombre de renseignements sur les différentielles dans un corps. Si  $K$  est contenu dans  $L$ , on définit un homomorphisme canonique de  $D(K)$  dans  $D(L)$  en faisant correspondre à  $\sum a_i db_i$  (où les  $a_i$  et  $b_i$  sont considérés comme éléments de  $K$ ) cette même forme où les éléments sont considérés comme appartenant à  $L$ ; comme  $D(L)$  est un espace  $L$ -vectoriel, on peut prolonger ceci en application  $L$ -linéaire  $\varphi_{K,L}$  de  $L \otimes_K D(K)$  dans  $D(L)$  dont nous noterons le noyau  $N_{K,L}$ . Soit

$D_{K,L}$  le conoyau de  $\varphi_{K,L}$ . On a la suite exacte :

$$(S) \quad (0) \rightarrow N_{K,L} \rightarrow L \otimes_K D(K) \xrightarrow{\varphi_{K,L}} D(L) \rightarrow D_{K,L} \rightarrow (0).$$

Il est clair que  $D_{K,L}$  s'identifie au module  $D_K(L)$  des  $K$ -différentielles de  $L$ .

Proposition 3. - Si  $L/K$  est une extension de type fini,  $N_{K,L}$  et  $D_K(L)$  sont de rang fini sur  $L$ , et on a :

$$(8) \quad d_{K,L} = [D_K(L) : L] - [N_{K,L} : L] = \text{deg.tr.}_K L$$

Soient  $V$  et  $W$  deux espaces vectoriels sur un corps  $K$ , et  $f$  une application linéaire de  $V$  dans  $W$ ; le noyau de  $f$  est l'espace  $N = f^{-1}(0) \subset V$  et le conoyau de  $f$  est l'espace  $C = W/f(V)$ . Si  $N$  et  $C$  sont de rang fini sur  $K$  et dans ce cas seulement, on définira le "défaut" de  $f$  comme le nombre  $\delta(f) = [C : K] - [N : K]$  qui a les propriétés suivantes :

- a)  $\delta(f)$  est invariant par extension des scalaires.
- b) si  $\delta(f)$  et  $\delta(g)$  sont définis, il en est de même de  $\delta(g \circ f)$  qui est égal à  $\delta(f) + \delta(g)$ .

Soient  $f : V \rightarrow W$ ,  $g : W \rightarrow T$  deux applications linéaires,  $h : V \rightarrow T$  leur composée; nous appellerons respectivement  $N, N', N''$  les noyaux de  $f, g, h$  et  $C, C', C''$  les conoyaux des mêmes; comme  $f(x) = 0$  implique  $h(x) = 0$ , on voit que  $N \subset N''$ ; comme  $h(x) = g(f(x))$ , on voit de

même que  $f(N'') = f(V) \cap N'$  ; l'application canonique  $\pi$  de  $W$  sur  $C = W/f(V)$  induit une application  $\pi'$  de  $N'$  dans  $C$  dont le noyau est  $f(V) \cap N'$  ;  $g$  définit par passage au quotient une application  $\bar{g}$  de  $C = W/f(V)$  dans  $C'' = T/h(V)$  dont le noyau est évidemment  $N'/f(V) = \pi'(N')$  ; enfin l'application canonique  $\rho$  de  $C'' = T/h(V)$  sur  $C' = T/g(W)$  a pour noyau  $g(W)/h(V) = \bar{g}(C)$  . En résumé, on a démontré que la suite suivante est exacte :

$$(S') \quad (0) \longrightarrow N \longrightarrow N'' \xrightarrow{f} N' \xrightarrow{\pi'} C \xrightarrow{\bar{g}} C'' \xrightarrow{\rho} C' \longrightarrow (0)$$

Si  $N$  et  $N'$  sont de dimension finie, il en est donc de même de  $N''$  , et une raison analogue vaut pour  $C''$  , ce qui montre que  $\delta(h)$  est défini si  $\delta(f)$  et  $\delta(g)$  sont définis. De plus, dans la suite exacte  $(S')$  , formée d'espaces de dimension finie, la somme alternée des dimensions est nulle, donc :

$$[N : K] - [N'' : K] + [N' : K] - [C : K] + [C'' : K] - [C' : K] = 0$$

ce qui est la relation cherchée.

Ceci étant démontré, soient  $K, L, M$  trois corps tels que  $K \subset L \subset M$  ; on a  $M \otimes_L (L \otimes_K D(K)) \cong M \otimes_K D(K)$  et par suite  $\varphi_{K,M}$  se factorise en  $M \otimes_K D(K) \xrightarrow{f} M \otimes_L D(L) \xrightarrow{g} D(M)$  ; on a  $\delta(f) = d_{K,L}$  d'après a) et comme  $\delta(g) = d_{L,M}$  on a d'après b)  $d_{K,M} = \delta(g \circ f) = d_{K,L} + d_{L,M}$  . Comme le degré de transcendance est aussi additif, on peut se contenter de démontrer la formule (8) lorsque  $L = K(x)$  ; si  $x$  est transcendant sur  $K$  , on a  $N_{K,L} = (0)$  ,  $[D_K(L) : L] = 1$  et  $\text{deg. tr.}_K L = 1$  , d'où la formule dans ce cas. Si  $x$  est algébrique de polynôme minimal  $G(X)$  , on a  $dG \neq 0$  dans  $D(K(X))$  sinon d'après le corollaire du théorème 1,  $G$  serait puissance  $p^e$  d'un élément de  $K(X)$  donc non irréductible, et par suite  $dG \neq 0$  dans  $D(K[X])$  . Comme  $K(x) \cong K[X]/(G)$  ,  $L$  est algèbre sur  $K[X]$  et on voit tout de suite que

$\varphi_{K,L}$  se factorise en  $L \otimes D(K) \xrightarrow{f} L \otimes_{K[X]} D(K[X]) \xrightarrow{g} D(L)$  et  $d_{K,L} = \delta(f) + \delta(g) = 1 + (-1)$  car l'espace intermédiaire est isomorphe à  $L \otimes_K D(K) \oplus D_K(L)$  donc  $f$  est injective, et le noyau de  $g$  est engendré par  $1 \otimes dG$  d'après la proposition 2 .

Avant de démontrer la proposition suivante, remarquons que l'indépendance linéaire sur  $L$  des différentielles  $dx_i \in D_K(L)$  signifie qu'il existe une  $K$ -dérivation à valeurs dans un espace  $L$ -vectoriel prenant des valeurs arbitrairement données en les éléments  $x_i$  , ou encore que pour tout  $i$  , il existe une  $K$ -dérivation  $D_i$  de  $L$  dans  $L$  nulle sur les  $x_j$  pour  $j \neq i$  , mais non nulle sur  $x_i$  .

Proposition 4.- Pour que les différentielles  $dx_i$  soient linéairement indépendantes dans l'espace L-vectoriel  $D_K(L)$ , il faut et il suffit :

1) si  $K$  est de caractéristique 0, que les  $x_i$  soient algébriquement indépendants ; si de plus les  $dx_i$  forment une base de  $D_K(L)$ , les  $x_i$  forment une base de transcendance de  $L$  sur  $K$ .

2) si  $K$  est de caractéristique  $p \neq 0$ , que les monômes  $x^\alpha = \prod_i x_i^{\alpha_i}$  soient linéairement indépendants sur le corps  $K(L^p)$  pour  $0 \leq \alpha_i < p$  ; si les  $dx_i$  forment une base de  $D_K(L)$ , les  $x^\alpha$  forment une base de  $L$  sur  $K(L^p)$  ("p-base").

En effet, dire que les  $dx_i$  sont linéairement indépendantes signifie, dans le cas de caractéristique 0, d'après le corollaire du théorème 1 et les remarques ci-dessus, que  $x_i$  n'est jamais algébrique sur  $K(x_j)_{j \neq i}$ , i.e. que les  $x_i$  sont algébriquement indépendants ; et, dans le cas de caractéristique  $p \neq 0$ , que pour aucun  $i$  on n'a  $x_i \in K(L^p, x_j)_{j \neq i} = M_i$  ou encore que les monômes  $x_i^{\alpha_i}$  ( $0 \leq \alpha_i < p$ ) sont linéairement indépendants sur  $M_i$  pour tout  $i$  ; ceci équivaut à dire que ces  $x^\alpha$  sont linéairement indépendants sur  $K(L^p)$  puisque ces monômes sous-tendent  $L$ . De plus, si les  $dx_i$  forment une base de  $D_K(L)$  toute dérivation définie dans  $L$  nulle sur  $K$  et les  $x_i$  est identiquement nulle, ce qui par le corollaire du théorème 1 signifie que  $L$  est algébrique sur  $K(x_i)_{i \in I}$ , ou que  $L = K(L^p, x_i)_{i \in I}$  suivant la caractéristique.

Ceci démontre évidemment la proposition.

#### 4.- Extensions séparables des corps commutatifs.

Nous dirons que l'extension  $L/K$  est séparable, si toute dérivation  $D : K \rightarrow V$ , où  $V$  est un espace L-vectoriel se prolonge en une dérivation définie dans  $L$ .

$D$  définit une application K-linéaire de  $D(K)$  dans  $V$ , donc une application L-linéaire de  $L \otimes_K D(K)$  dans  $V$  ; pour que  $D$  puisse se prolonger à  $L$ , il faut et il suffit que l'on puisse factoriser  $L \otimes D(K) \rightarrow D(L) \rightarrow V$  ; si ceci est requis pour toute dérivation  $D$ , ceci équivaut à dire que  $N_{K,L} = (0)$ .

De la définition résulte sans plus que si  $L/K$  et  $M/L$  sont séparables, il en est de même de  $M/K$ , et que si  $L \supset L' \supset K$  et si  $L/K$  est séparable, il en est de même de  $L'/K$ .

- Proposition 5 : a) toute extension transcendante pure est séparable ;  
 b) si  $K$  est de caractéristique 0, ou si  $K = K^p$ , toute extension  $L$  de  $K$  est séparable ;  
 c) pour que  $L = K(x)$  soit séparable, il faut et il suffit que  $x$  soit transcendant ou algébrique séparable ;  
 d) pour que l'extension algébrique  $L = K[S]$  soit séparable, il faut et il suffit que tous les éléments de  $S$  soient séparables sur  $K$  .

- a) résulte de la proposition 1 et du corollaire de la proposition 2 .  
 b) résulte du 1) du théorème 1 si  $p = 0$  ; sinon il résulte du fait que  $D(K) = (0)$  si  $K = K^p$ , puisque  $D(x^p) = 0$  .  
 c) Si  $x$  est transcendant sur  $K$ ,  $K(x)$  est séparable sur  $K$  par a) ; si  $x$  est algébrique, la formule (8) donne  $[N_{K,L} : L] = [D_K(L) : L]$ , donc la séparabilité de  $L/K$  signifie que toute  $K$ -dérivation de  $K(x)$  est nulle, i.e. d'après le paragraphe 3, que  $x$  est séparable sur  $K$  .

d) Si  $L = K[S]$  est séparable sur  $K$ , il en est de même de  $K(x)/K$  pour  $x \in S$ , donc tous les éléments de  $S$  sont séparables sur  $K$ , d'après c); inversement si tous les  $x \in S$  sont séparables sur  $K$ , ils le sont a fortiori sur  $K' \supset K$ , et par suite si  $S$  est fini, toute dérivation  $D$  de  $K$  se prolonge en  $\bar{D}$  à  $K[S]$  comme on le montre par récurrence sur le nombre d'éléments de  $S$ ; un tel prolongement est unique puisque les  $\bar{D}(x)$  sont bien déterminés pour  $x \in S$  (cf. paragraphe 3). Enfin si  $S$  est infini,  $D$  se prolonge avec unicité à tous les sous-corps  $K[S']$  de  $L$  ( $S' \subset S$  fini), d'où l'existence et l'unicité du prolongement à  $L$  .

Dans le cas des extensions de type fini, la proposition 3 donne des renseignements précis :

Théorème 2.- Pour que l'extension  $L = K(x_1, \dots, x_n)$  de dimension algébrique  $r$  soit séparable, il faut et il suffit que  $[D_K(L) : L] \leq r$ , et dans ces conditions, il y a même égalité. Pour que  $L/K$  soit séparable, il faut et il suffit également que  $L$  soit extension algébrique séparable d'une extension transcendante pure  $K(B)$  de  $K$ , ayant  $B$  comme base de transcendance ; une telle base  $B$  est caractérisée par le fait que les  $dy$  ( $y \in B$ ) forment une base de  $D_K(L)$ , ce qui permet de choisir  $B$  parmi les  $x_i$  .

D'après la proposition  $N_{K,L} = (0)$  équivaut bien à  $[D_K(L) : L] \leq r$  et implique l'égalité dans cette formule. D'après la proposition 5, a), d), toute extension algébrique séparable d'une extension transcendante pure est séparable ; réciproquement soit  $B$  une partie de  $L$  telle que les  $dy$  pour  $y \in B$  forment une base de  $D_K(L)$  ; toute dérivation de  $L$  nulle sur  $K(B)$  est alors

nulle i.e.  $D_{K(B)}(L) = (0)$ , donc par le début de la démonstration  $L$  est séparable sur  $K(B)$  et de plus algébrique. Enfin si  $B$  est une base de transcendance de  $L$  sur  $K$  telle que  $L$  soit algébrique séparable sur  $K(B)$ , on a  $D_{K(B)}(L) = (0)$ , donc les différentielles des éléments de  $K(B)$  engendrent  $D_K(L)$  par la suite exacte (S), et a fortiori les  $dy$  ( $y \in B$ ) engendrent  $D_K(L)$ . Comme  $B$  possède  $r = [D_K(L) : L]$  éléments, les  $dy$  ( $y \in B$ ) forment une base de  $D_K(L)$ .

Corollaire : pour qu'une extension  $L/K$  de type fini soit algébrique séparable, il faut et il suffit que toute dérivation de  $L$  nulle sur  $K$  soit identiquement nulle.

Si  $L/K$  n'est pas de type fini, on a le contre-exemple suivant :  $L = K^p$ , donc si  $K \neq K^p$ ,  $D(K) \neq (0)$  et  $D(L) = (0)$ .

Nous allons maintenant donner un certain nombre de formes équivalentes de la notion de séparabilité :

Théorème 3.- Pour que l'extension  $L/K$  soit séparable, il faut et il suffit que l'une des conditions suivantes soit vérifiée :

- 1) Pour toute extension  $M$  de  $K$ , l'algèbre  $L \otimes_K M$  est sans radical ;
- 2) Pour toute extension  $M$  de  $K$ , l'algèbre  $L \otimes_K M$  n'a pas d'élément nilpotent non nul ;
- 3)  $p = 0$ , ou bien pour toute famille d'éléments  $x_i$  linéairement indépendants sur  $K$ , les  $x_i^p$  sont linéairement indépendants sur  $K$  ;
- 4) si  $K \subset L \subset \Omega$ ,  $\Omega$  étant algébriquement clos,  $L$  est linéairement disjoint du sous-corps  $\Omega_0$  des invariants du groupe de tous les  $K$ -automorphismes de  $\Omega$  ;
- 5) si  $\Omega$  est un surcorps algébriquement clos de  $K$  contenant un sous-corps isomorphe à  $L$ , et si pour tout  $K$ -homomorphisme  $f$  de  $L$  dans  $\Omega$ , on définit  $f' : \Omega \otimes_K L \rightarrow \Omega$  par  $f'(\omega \otimes x) = \omega f(x)$ , il n'y a aucun élément non nul de  $\Omega \otimes_K L$  annulé par tous les homomorphismes  $f'$  ;
- 6)  $\Omega$  étant comme en 5), si les éléments  $x_1, \dots, x_n \in L$  sont linéairement indépendants sur  $K$ , il existe des homomorphismes  $f_1, \dots, f_n : L \rightarrow \Omega$  tels que  $\det(f_i(x_j)) \neq 0$ .

On rappelle que le radical  $r(A)$  d'une algèbre  $A$  est l'intersection de ses idéaux maximaux.

1)  $\implies$  2) car un élément nilpotent appartient à tout idéal maximal donc au radical.

2)  $\implies$  3) supposons que l'on ait une relation  $\sum_i a_i x_i^p = 0$  et soit  $M = K(\dots, a_i^{1/p}, \dots)$ ; comme les  $x_i$  sont linéairement indépendants, on a  $y = \sum_i x_i \otimes a_i^{1/p} \in L \otimes M$  non nul si les  $a_i$  ne sont pas tous nuls, mais  $y^p = \sum_i x_i^p \otimes a_i = \sum_i a_i x_i^p \otimes 1 = 0$ , ce qui contredit 2).

3)  $\implies$  4) il est bien connu que les éléments de  $\Omega$  qui sont invariants par tout  $K$ -automorphisme de  $\Omega$  sont les éléments algébriques sur  $K$  égaux à tous leurs conjugués, donc solutions d'une équation  $x^{p^h} - a = 0$  avec  $a \in K$  si  $p \neq 0$ , et sinon  $\Omega_0 = K$ . Soient des  $x_i \in L$  linéairement indépendants sur  $K$ , donc par récurrence sur  $h$ , d'après 3), les  $x_i^{p^h}$  sont linéairement indépendants sur  $K$ ; si on a alors  $\sum_i a_i x_i = 0$  avec  $a_i \in \Omega_0$ , on peut trouver un  $h$  tel que  $a_i^{p^h} \in K$ , et par suite  $\sum_i a_i^{p^h} x_i^{p^h} = 0$  donc  $a_i^{p^h} = 0$  et  $a_i = 0$ , ce qui prouve que  $L$  et  $\Omega_0$  sont linéairement disjoints sur  $K$ .

4)  $\implies$  5) soit  $y = \sum_{i=1}^n \omega_i \otimes x_i \neq 0$  un élément de  $\Omega \otimes L$  annulé par tous les  $f'$ ; on peut supposer les  $x_i$  linéairement indépendants sur  $K$  et que  $n$  a été choisi le plus petit possible. Après division par  $\omega_n$  et comme  $f'$  est

$\Omega$ -linéaire, on peut supposer  $\omega_n = 1$ ; on a donc  $\sum_{i=1}^n \omega_i f(x_i) = 0$  pour tout

homomorphisme  $f$  de  $L$  dans  $\Omega$ . Remplaçant  $f$  par  $g^{-1} \circ f$ , où  $g$  est un automorphisme de  $\Omega$ , et appliquant  $g$  à l'identité obtenue, on trouve

$$\sum_{i=1}^n g(\omega_i) f(x_i) = 0 \text{ d'où } f'(y') = 0 \text{ avec } y' = \sum_{i=1}^{n-1} (g(\omega_i) - \omega_i) \otimes x_i, \text{ ce}$$

qui contredit la définition de  $n$  si on n'a pas  $g(\omega_i) = \omega_i$ , i.e.  $\omega_i \in \Omega_0$ .

Mais prenant pour  $f$  l'application identique de  $L$  dans  $\Omega$ , on trouverait alors  $\sum \omega_i x_i = 0$ , ce qui contredit la disjonction linéaire de  $L$  et  $\Omega_0$ .

5)  $\iff$  6) : si  $V$  est un sous-espace de  $L$  ayant pour  $K$ -base  $x_1, \dots, x_n$ , la condition 6) signifie que l'ensemble des restrictions à  $\Omega \otimes V$  des formes  $\Omega$ -linéaires est de rang  $n = [\Omega \otimes V : \Omega]$  donc équivaut à dire qu'il n'y a aucun élément de  $\Omega \otimes V$  annulé par toutes les formes  $f'$ . Comme  $\Omega \otimes L$  est réunion des sous-espaces  $\Omega \otimes V$ , ceci équivaut bien à 5).

6)  $\implies$  1) : prenons pour  $\Omega$  une clôture algébrique de  $L$ , d'où résulte que  $\Omega \otimes M$  est entier sur  $L \otimes M$ ; la proposition 7 de l'exposé 1 montre alors

que le radical de  $L \otimes M$  est contenu dans le radical de  $\Omega \otimes M$  ; si  $g$  est  $K$ -automorphisme de  $\Omega$  ,  $I \otimes g$  est un automorphisme de l'anneau  $\Omega \otimes M$  qui permute donc les idéaux maximaux de  $\Omega \otimes M$  et laisse fixe  $\underline{r}(\Omega \otimes M)$  . Soit alors  $x = \sum x_i \otimes m_i$  un élément de  $\underline{r}(L \otimes M) \subset \underline{r}(\Omega \otimes M)$  , les  $x_i$  étant linéairement indépendants ; on peut trouver d'après la condition 6) des isomorphismes  $f_i : L \rightarrow \Omega$  (qu'on peut prolonger en des automorphismes  $f'_i$  de la clôture algébrique  $\Omega$  de  $L$  ) et une matrice  $\| a_{ij} \|$  à coefficients dans  $\Omega$  inverse de la matrice  $\| f_i(x_j) \|$  . On a :

$$\sum_K a_{jk} \cdot (f_k \otimes I)(x) = \sum_{i,k} a_{jk} f_k(x_i) \otimes m_i = m_j \in \underline{r}(\Omega \otimes M) .$$

Comme  $M$  est un corps, si on avait  $m_i \neq 0$  , il serait inversible, ce qui est absurde car le radical d'un anneau est un idéal distinct de cet anneau. Donc  $m_i = 0$  pour tout  $i$  et  $x = 0$  , ce qui prouve que  $L \otimes M$  est sans radical.

3) équivaut à la séparabilité de  $L/K$  ; on peut supposer  $p \neq 0$  d'après la proposition 3, b . Il est clair que 3) signifie que  $L^p$  et  $K$  sont linéairement disjoints sur  $K^p$  . S'il en est ainsi, soit  $D$  une dérivation définie dans  $K$  , donc nulle dans  $K^p$  ; puisque  $K[L^p] \simeq K \otimes_{K^p} L^p$  ,  $D$  se prolonge de manière unique en une dérivation définie dans  $K[L^p]$  nulle sur  $L^p$  , donc d'après le corollaire de la proposition 2 et le théorème 1, 2) en une dérivation définie dans  $L$  , ce qui prouve que  $L/K$  est séparable. Inversement, supposons  $L/K$  séparable, et soit  $\sum_{i=1}^n a_i x_i^p = 0$  une relation linéaire entre les  $x_i^p$  : on suppose les  $x_i$  linéairement indépendants sur  $K$  ,  $n$  choisi le plus petit possible. Après division par  $a_n$  , on se ramène au cas où  $a_n = 1$  , puis si  $D$  est une dérivation de  $L$  , on en déduit  $\sum_{i=1}^{n-1} D(a_i) x_i^p = 0$  puisque  $D(a_n) = D(1) = 0$  . D'après la définition de  $n$  , on a donc  $D(a_i) = 0$  , mais comme  $L/K$  est séparable, toute dérivation de  $K$  est induite par une dérivation de  $L$  , donc  $a_i$  est annulé par toute dérivation de  $K$  ,

ce qui par le théorème 1 prouve que  $a_i = b_i^p \in K^p$  ; on a finalement

$$\sum_{i=1}^n b_i^p x_i^p = 0 \text{ donc } \sum_{i=1}^n b_i x_i = 0 \text{ et comme } b_n = 1 \neq 0 , \text{ on a une contradiction.}$$

C.Q.F.D.

Complément au théorème 3 : avec les méthodes employées dans la démonstration du théorème 3, on va montrer que, si L et M sont deux extensions de K, le radical de l'anneau  $L \otimes_K M$  est composé d'éléments nilpotents. Soit en effet  $\Omega$  une clôture algébrique de M,  $\Omega_0$  l'ensemble des éléments de  $\Omega$  invariants par tous les K-automorphismes de  $\Omega$ , i.e. les  $x \in \Omega$  tels que pour f assez grand  $x^{p^f} \in K$ ;  $L \otimes_K \Omega$  est entier sur  $L \otimes_K K$ , donc (exposé 1, proposition 7)  $\underline{r}(L \otimes M) \subset \underline{r}(L \otimes \Omega)$  et il suffit donc de démontrer que le radical de  $L \otimes \Omega$  est composé d'éléments nilpotents. Or un K-automorphisme g de  $\Omega$  définit un automorphisme  $\bar{g}$  de l'anneau  $L \otimes \Omega$  par  $\bar{g}(x \otimes \omega) = x \otimes g(\omega)$ ;  $\bar{g}$  permute les idéaux maximaux de  $L \otimes \Omega$  donc laisse stable son radical. Soit  $\{x_i\}$  une base de L sur K, donc  $L \otimes \Omega$  admet les  $x_i \otimes 1$  comme base sur  $\Omega$ ; si  $x = \sum_i x_i \otimes \omega_i$  est un élément primordial de  $\underline{r}(L \otimes \Omega)$  pour cette base, on a  $\bar{g}(x) = \sum_i x_i \otimes g(\omega_i) \in \underline{r}(L \otimes \Omega)$ , ce qui d'après les propriétés des éléments primordiaux et le fait que  $\omega_i = 0$  implique  $g(\omega_i) = 0$ , montre que x et  $\bar{g}(x)$  sont proportionnels (sur  $\Omega$ ) et comme un des  $\omega_i$  vaut 1, on a  $x = \bar{g}(x)$ , soit  $\omega_i = g(\omega_i)$  ou encore comme g est arbitraire,  $\omega_i \in \Omega_0$ . Dans ces conditions, on peut trouver un f tel que  $\omega_i^{p^f} \in K$ , d'où  $x^{p^f} = \sum_i x_i^{p^f} \otimes \omega_i^{p^f} = (\sum_i x_i^{p^f} \omega_i^{p^f}) \otimes 1$ ;  $x^{p^f}$  appartient au corps  $L \otimes K$  et n'est pas inversible, puisqu'il est dans le radical de  $L \otimes \Omega$ ; donc il est nul, et x est nilpotent. Comme  $\underline{r}(L \otimes \Omega)$  est l'espace vectoriel sur  $\Omega$  engendré par ses éléments primordiaux, il en résulte, que tous les éléments de ce radical sont nilpotents.

Remarque finale : les critères 3) et 6) du théorème 3 sont évidemment de caractère fini, ce qui prouve que pour qu'une extension L/K soit séparable, il faut et il suffit que toutes les extensions de type fini contenues dans L soient séparables.