

BULLETIN DE LA S. M. F.

M. POTRON

Les Gp^m (p premier) dont tous les Gp^{m-2} sont abéliens

Bulletin de la S. M. F., tome 32 (1904), p. 300-314

<http://www.numdam.org/item?id=BSMF_1904_32_300_1>

© Bulletin de la S. M. F., 1904, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Bulletin de la S. M. F. » (<http://smf.emath.fr/Publications/Bulletin/Presentation.html>) 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/>*

LES G_{p^m} (p PREMIER) DONT TOUS LES $G_{p^{m-1}}$ SONT ABÉLIENS;

Par M. POTRON.

1. Ayant rencontré dans ma Thèse de doctorat quelques types de g_{p^m} (p premier) caractérisés par cette propriété, j'ai été amené (¹) à chercher tous les g_{p^m} (p premier) qui la possèdent; je me suis toutefois restreint aux groupes métabéliens. De nouvelles recherches m'ont permis de m'affranchir de cette restriction et d'arriver à la détermination complète des g_{p^m} (p premier) caractérisés par la propriété énoncée. Je les expose dans le présent travail, me bornant à rappeler (⁴) (⁵) les résultats partiels obtenus dans ma Thèse, afin de les relier (¹²) au résultat général.

2. Outre les théorèmes de la théorie des groupes employés et cités dans ma Thèse (²), je me servirai principalement des suivants :

I (³). Si C désigne le commutant et P le p. p. c. m. des $p^{ièmes}$ puissances des éléments de G, le groupe CP est p. g. c. d. des $g_{p^{m-1}}$ de G. G | CP est d'ailleurs abélien principal.

II (⁴). Soit a_{ij_i} ($i = 1, \dots, v$; $j = 1, \dots, n_i$) une base d'un g_{p^m} abélien G; pour qu'un système d'éléments $b_{kl_k} = \prod_{ij_i} a_{ij_i}^{x_{ij_i kl_k}}$ forme

(¹) Thèse, n° 17-24, p. 30-69, 159, 160, 162, (Paris, Gauthier-Villars, 1904.) Pour la terminologie et les notations, voir ma Thèse et de SéGUER, Éléments de la Théorie des groupes abstraits.

(²) Thèse, n° 2.

(³) BAGNERA, R. A. L. R., 1898, A. D. M. (III^e série), t. II, p. 264.

(⁴) Thèse, n° 14, p. 24, 25.

un système de générateurs de G , il faut et suffit que la matrice des x soit mod p de rang Σn_i .

III (1). Pour que tout diviseur d'un g_{p^m} non abélien G soit abélien, il faut et suffit que $G|A$ soit principal d'ordre p^2 et que, en désignant par $\{Ad, Ae\}$ une base de $G|A$, c'est-à-dire par d, e deux éléments non permutable de G , on ait $A = \{d^p, e^p, d^{-1}e^{-1}de\}$. En appliquant le théorème II, la deuxième condition s'exprime ainsi : d et e désignant deux éléments non permutable de G , la matrice des exposants des générateurs d'une base de A dans les expressions $d^p, e^p, d^{-1}e^{-1}de$ est mod p de rang égal au nombre des générateurs d'une base de A . On a d'ailleurs évidemment $G = \{d, e\}$.

3. Parmi les g_{p^m} dont tous les $g_{p^{m-1}}$ sont abéliens figurent évidemment les g_{p^4} et les g_{p^m} dont tous les diviseurs sont abéliens. Ces groupes ayant été déterminés (2), je les laisserai ici de côté et je désignerai toujours par G un g_{p^m} (p premier, $m > 4$) dont tout $g_{p^{m-1}}$ est abélien et dont un $g_{p^{m-1}}$ au moins n'est pas abélien. Soit alors Az_j ($j = 1, \dots, \mu$) un système de générateurs indépendants de $G|A$, je distinguerai les deux cas : $\mu > 2$, $\mu = 2$.

4. Soit d'abord $\mu > 2$. Quel que soit j , les

$$G_{jk} = \{A, z_j, z_k\} \quad (k = 1, \dots, j-1, j+1, \dots, \mu)$$

sont tous $< G$ et ne peuvent être tous abéliens sans quoi z_j serait dans A . Soit G' un G_{jk} non abélien ; G' est d'indice p dans G et à tous ses diviseurs abéliens, G' peut donc (n° 2, théorème III) être engendré par deux générateurs d, e ; son central A' est

$$\{d^p, e^p, d^{-1}e^{-1}de\}$$

(on a d'ailleurs $A' \geq A$), et G s'obtient en adjoignant à G' un élément f tel que f^p soit dans G' . On a donc

$$G' = \{d, e\} = \{A, d, e\}, \quad G = \{d, e, f\} = \{A, d, e, f\}.$$

En considérant les trois groupes $\{A, d, e\}$, $\{A, d, f\}$, $\{A, e, f\}$

(1) Thèse, n° 13, p. 24.

(2) Thèse, n° 13-16, p. 23-30.

dont tous les diviseurs sont abéliens, on voit que d^p, e^p, f^p sont permutable à d, e, f , donc dans A ; f^p qui appartient à G' appartient donc à A' ; or A' d'indice p^2 dans G' est d'ordre p^{m-3} ; f étant hors de G' et par suite de A' , $\{A', f\}$ est d'ordre p^{m-2} donc abélien, donc $A' \leq A$. *On a donc $A' = A$ et $\{G, A\} = p^3$.*

Les groupes $\{A, d, e\}$ et $\{A, d, f\}$ sont abéliens ou métabéliens; dans ce dernier cas leurs centraux respectifs contenant A et étant d'ordre p^{m-3} sont égaux à A . Les trois groupes $\{A, d, e\}$, $\{A, d, f\}$, $\{A, e, f\}$ étant ou abéliens ou métabéliens de central A , G est métabélien. L'hypothèse $\mu > 2$ ne fournit donc que des types déterminés dans ma Thèse⁽¹⁾.

5. Soit désormais $\mu = 2$, $G = \{A, e, f\}$; le groupe non abélien $\{e, f\}$ est dans G d'indice $\leq p$. Laissant de côté le cas $\{e, f\} < G$ traité dans ma Thèse⁽²⁾, je supposerai $\{e, f\} = G$, d'où $CP = \{C, e^p, f^p\}$, donc $(G, CP) \leq p^2$; comme d'autre part il faut $(G, CP) > p$ sans quoi G serait cyclique⁽³⁾, on a $(G, CP) = p^2$ et CP est abélien. Soit alors $e^{-1}f^{-1}ef = c$; si A contient c , le commutant est $\{c\}$ et G est métabélien; ce cas étant traité dans ma Thèse⁽⁴⁾, je supposerai que A ne contient pas c et je distinguerai deux cas suivant que le commutant C est cyclique ou non.

6. Supposons C cyclique $= \{d\}$; soit

$$f^{-1}ef = ed^\delta \quad (d^\delta \text{ hors de } A), \quad e^{-1}de = d^\alpha, \quad f^{-1}df = d^\beta;$$

on en tire

$$e^{-y}d^xer = d^{x\alpha}, \quad f^{-z}dx^zf^z = d^{x\beta}, \quad f^{-z}erf^z = erd^{\frac{\delta(\alpha y - 1)(\beta z - 1)}{(\alpha - 1)(\beta - 1)}}$$

Comme CP est abélien, il faut que d soit permutable à e^p, f^p ; donc

(¹) Ces types sont de figure (*s 1*) (*111*) ou (*s 11*) (*111*). Leurs équations seront données au n° 12.

(²) *Thèse*, n° 17, p. 30-31. Cette hypothèse conduit à des produits directs et à un type de figure (*rs 2*) (*11*) dont les équations seront données au n° 12.

(³) BURNSIDE, *Theory of groups*, n° 62, 63; DE SÉGUIER, *Éléments de la théorie des groupes abstraits*, n° 137, p. 115. Le théorème complet est : un $g_p m G$ ayant un seul g_p est cyclique, sauf si l'on a à la fois $p = 2, s = 1, m \geq 3$, auquel cas G est cyclique ou dicyclique. L'exception ne peut se présenter ici où $s = m - 1 > 3$.

(⁴) *Thèse*, n° 17, p. 32. Ces types sont de figure (*rs*) (*22*). Leurs équations seront données au n° 12.

que $d^{\alpha} = d^{\beta} = d$. Comme les groupes $\{CP, e\} = \{d, e, f^p\}$ et $\{CP, f\} = \{d, e^p, f\}$ ont tous leurs diviseurs abéliens, il faut que d^p (et non d^{δ}), e^{p^2}, f^{p^2} soient permutables à e, f ; donc que

$$d^p\alpha = d^p\beta = d, \quad d^{\delta \frac{\alpha^{p^2}-1}{\alpha-1}} = d^{\delta \frac{\beta^{p^2}-1}{\beta-1}} = 1, \quad \delta \not\equiv 0,$$

en sorte que l'on peut supposer $\delta = 1$. En désignant par $p\gamma$ l'ordre de d il faut donc

$$\alpha \equiv \beta \equiv 1 \pmod{p\gamma-1}, \quad \alpha^p \equiv \beta^p \equiv 1 \pmod{p\gamma}, \quad \frac{\alpha^{p^2}-1}{\alpha-1} \equiv \frac{\beta^{p^2}-1}{\beta-1} \equiv 0 \pmod{p\gamma}.$$

Il faut donc d'abord $\gamma > 1$, car, en supposant $\gamma = 1$, les conditions $\alpha^p \equiv \beta^p \equiv 1$ exigeraient $\alpha \equiv \beta \equiv 1$ et d serait normal contrairement à l'hypothèse. Posons alors

$$\alpha = 1 + hp\gamma^{-1}, \quad \beta = 1 + kp\gamma^{-1}, \quad h \text{ ou } k \not\equiv 0;$$

on en tire ⁽¹⁾ (sauf si $p\gamma^{-1} = 2$, auquel cas $\gamma = 2$)

$$\alpha^{p^2} = 1 + h'p\gamma^{-1}, \quad \beta^{p^2} = 1 + k'p\gamma^{-1}, \quad h' \text{ ou } k' \not\equiv 0;$$

les conditions $\frac{\alpha^{p^2}-1}{\alpha-1} \equiv \frac{\beta^{p^2}-1}{\beta-1} \equiv 0 \pmod{p\gamma}$ exigent donc $\gamma \leq 2$. On a donc toujours $\gamma = 2$ et d est d'ordre p^2 .

Un élément quelconque de G étant de la forme $f^z e^y d^x$ est dans A toujours et seulement si

$$(\alpha - 1)x - \frac{\beta^z - 1}{\beta - 1} \equiv (\beta - 1)y + \frac{\alpha^y - 1}{\alpha - 1} \equiv 0 \pmod{p^2},$$

d'où

$$\frac{\alpha^y - 1}{\alpha - 1} \equiv \frac{\beta^z - 1}{\beta - 1} \equiv 0,$$

et par suite $y \equiv z \equiv 0$; tout élément de A est donc de la forme $f^{p^2} e^{p\gamma} d^x$, donc A divise CP . D'ailleurs le p. p. c. m. des commu-

⁽¹⁾ Si $g^\gamma = 1 + hp^2$ (p premier ne divisant pas h , $p \geq 1$), on aura

$$g^{\gamma x p^2} = 1 + p^{s+2+\eta}(hx + kp)$$

(x premier à p , $\eta = 0$ sauf si l'on a à la fois $p = 2$, $\rho = 1$, $s \geq 1$ auquel cas η est l'exposant de la plus haute puissance de 2 divisant $h+1$). [DE SÉGUYER, *Éléments*, n° 25, p. 28, note ⁽²⁾.]

tateurs de e^p, f^p, d avec e, f divise $\{d^p\}$ et par suite A ; $CP|A$ divise donc le central de $G|A$; comme $CP|A$ est d'indice p^2 dans le groupe non abélien $G|A$, $CP|A$ est exactement le central de $G|A$ et CP est le deuxième central de G .

7. Cherchons à déterminer $G|A$. Soit d'abord $p > 2$. On a toujours $\frac{(\alpha^p - 1)(\beta^p - 1)}{(\alpha - 1)(\beta - 1)} \not\equiv 0 \pmod{p^2}$, donc e^p et f^p ne sont pas normaux; ils sont d'ailleurs indépendants mod A , car, si

$$f^p \equiv e^p \pmod{A},$$

f^p permutable à e et f serait normal; ainsi A est d'indice p^2 dans $\{A, e^p, f^p\}$; je dis que A est aussi d'indice p^2 dans

$$CP = \{A, e^p, f^p, d\},$$

c'est-à-dire que d est dans $\{A, e^p, f^p\}$. Dans l'hypothèse contraire en effet A est d'indice p^5 dans G , on a $a \pmod{A}$

$$\begin{aligned} c_1^p &\equiv c_2^p \equiv d^p \equiv 1, & e^p &\equiv c_1, & f^p &\equiv c_2, \\ d^{-1}c_1d &\equiv e^{-1}c_1e \equiv f^{-1}c_1f \equiv c_1, & d^{-1}c_2d &\equiv e^{-1}c_2e \equiv f^{-1}c_2f \equiv c_2, \\ e^{-1}de &\equiv f^{-1}df \equiv d, & f^{-1}ef &\equiv ed; \end{aligned}$$

et l'on a dans G , en tenant compte de toutes les conditions et hypothèses,

$$\begin{aligned} a^p &= 1, & d^p &= a, & e^p &= c_1, & f^p &= c_2, \\ d^{-1}c_1d &= e^{-1}c_1e = c_1, & f^{-1}c_1f &= c_1a, \\ d^{-1}c_2d &= c_2, & e^{-1}c_2e &= c_2a^{-1}, & f^{-1}c_2f &= c_2, \\ e^{-1}de &= da\lambda, & f^{-1}df &= da\lambda', & f^{-1}ef &= ed, & (\lambda \text{ ou } \lambda' \not\equiv 0). \end{aligned}$$

Tout élément de G est donc mod A de la forme $f^v e^u d^z c_2^y c_1^x$; A étant d'indice p^5 dans G il faut que l'égalité $f^v e^u d^z c_2^y c_1^x \equiv 1 \pmod{A}$ entraîne $x \equiv y \equiv z \equiv u \equiv v \equiv 0$. Or cette condition n'est pas remplie, car $dc_2^\lambda c_1^{-\lambda'}$ est normal. Ainsi $G|A$ est de figure (11)(11); comme e^p et f^p sont indépendants mod A , un seul des types d'ailleurs connus (¹) des g_p convient, et les équations de $G|A$ peuvent s'écrire

$$\begin{aligned} c^p &\equiv d^p \equiv 1, & e^p &\equiv c, & f^p &\equiv d \\ d^{-1}cd &\equiv e^{-1}ce \equiv f^{-1}cf \equiv c, & e^{-1}de &\equiv f^{-1}df \equiv d, & f^{-1}ef &\equiv ed \end{aligned} \left\{ \pmod{A}.$$

(¹) DE SÉGUEUR, Éléments, n° 148, p. 130.

Soit maintenant $p = 2$. On a

$$f^{-1}e^2f = e^2d^{\alpha+1}, \quad f^{-2}ef^2 = ed^{\beta+1}, \quad (\alpha, \beta = 1, 3).$$

On ne peut avoir $\alpha = \beta = 1$, car d serait normal. Si l'on a $\alpha = 1$, $\beta = 3$, f^2 est normal et $\text{CP} = \{A, e^2, d\}$. Le $g_{2^{m-1}}$

$$\{\text{CP}, f\} = \{e^2, f, d\}$$

ayant tous ses diviseurs abéliens, on a $\{e^2, f, d\} = \{f, d\}$, donc e^2 est de la forme $f^x d^x$; la condition de permutabilité $e^{-1}e^2e = e^2$ exige $x \equiv 0$, et la condition $f^{-1}e^2f = e^2d^2$ exige $x \equiv 1$; e^2 est donc dans $\{A, d\}$ et A est d'indice 2 dans $\text{CP} = \{A, d\}$. $G|A$ est donc de figure (1) (11) et a des équations de la forme

$$d^2 \equiv 1, \quad e^2 \equiv d^6, \quad f^2 \equiv 1, \quad e^{-1}de \equiv f^{-1}df \equiv d, \quad f^{-1}ef \equiv ed, \quad \text{mod } A,$$

que l'on peut toujours ramener à la forme (obtenue dans l'hypothèse $\alpha = \beta = 3$)

$$d^2 \equiv e^2 \equiv f^2 \equiv 1, \quad e^{-1}de \equiv f^{-1}df \equiv d, \quad f^{-1}ef \equiv ed.$$

8. Achevons de déterminer G . Soit d'abord $p > 2$. Les conditions d'ordre et de figure, jointes aux conditions nécessaires déjà trouvées, donnent

$$\begin{aligned} c^{-1}d^{-1}cd &= c^{-1}e^{-1}ce = d^{-1}f^{-1}df = 1, \\ d^p &= c^{-1}f^{-1}cf = e^{-1}d^{-1}ed \neq 1, \quad d^{p^2} = 1. \end{aligned}$$

Un $g_{p^{m-1}}$ quelconque de G est

$$G_{zu} = \{\text{CP}, f^u e^z\} = \{A, c, d, f^u e^z\} \quad (z \text{ ou } u \not\equiv 0);$$

on voit directement que G_{zu} (z ou $u \not\equiv 0$) n'est pas abélien et a pour central $\{A, d^u c^z\}$. Alors pour que tout $g_{p^{m-1}}$ de G soit abélien il faut et suffit que tout G_{zu} (z ou $u \not\equiv 0$) ait tous ses diviseurs abéliens, c'est-à-dire que l'on ait pour tout système de valeurs non simultanément $\equiv 0$ de z, u

$$\begin{aligned} \{A, d^u c^z\} &= \{c^p, d^p, f^{pu} e^{pz}, d^{-pz}, d^{pu}\} \\ &= \{c^p, d^p, f^{pu} e^{pz}\} = \{c^p, d^p, d^u c^z a_{zu}\}, \end{aligned}$$

a_{zu} étant dans A . Comme A est d'indice p dans $\{A, d^u c^z\}$, comme $\{c^p, d^p, d^{pu} c^{pz} a_{zu}^p\}$ ou $\{c^p, d^p, a_{zu}^p\}$ divise A et est d'indice p dans

$\{c^p, d^p, d^u c^z a_{zu}\}$, l'égalité $\{A, d^u c^z\} = \{c^p, d^p, d^u c^z a_{zu}\}$ équivaut à $A = \{c^p, d^p, a_{zu}^p\}$, exige que a_{zu} soit dans $\{c^p, d^p\}$ et équivaut par suite à $A = \{c^p, d^p\}$. Ainsi pour que tout $g_{p^{s+1}}$ de G soit abélien il faut et suffit maintenant que $A = \{c^p, d^p\}$; A étant par suite de figure (s) ou (s1), G est de figure (s)(11)(11) ou (s1)(11)(11).

Parmi les types tous connus (¹) de figure (s)(11)(11) un et un seul satisfait aux conditions énoncées; ses équations sont (type II₂) (²).

$$\begin{aligned} a^{p^s} &= 1, & b^p &= a, & c^p &= a^{p^{s-1}}, & d^p &= b, & e^p &= c, \\ c^{-1}bc &= d^{-1}bd = b, & e^{-1}be &= ba^{p^{s-1}}, \\ d^{-1}cd &= ca^{-p^{s-1}}, & e^{-1}ce &= c, & e^{-1}de &= dc. \end{aligned}$$

Si G est de figure (s1)(11)(11), ses équations peuvent s'écrire, en tenant compte des conditions d'ordre et de figure et changeant un peu les notations,

$$\begin{aligned} a^{p^s} &= b^p = 1, & c^p &= b\beta a^x, & d^p &= b\beta' a^{x' p^{s-1}}, \\ e^p &= c, & f^p &= d\beta'' a^{x''}, \\ d^{-1}cd &= e^{-1}ce = c, & f^{-1}cf &= cb\beta' a^{x' p^{s-1}}, \\ e^{-1}de &= db^{-\beta'} a^{-\alpha' p^{s-1}}, & f^{-1}df &= d, & f^{-1}ef &= ed. \end{aligned}$$

La condition $A = \{c^p, d^p\}$ qui équivaut à $\alpha\beta' - \beta\alpha' p^{s-1} \not\equiv 0$ montre que l'on peut prendre c^p pour a et d^p pour b , c'est-à-dire faire $\alpha = \beta' = 1$, $\beta = \alpha' = 0$; en prenant ensuite $\alpha'^{-p}\beta''$ pour a , $ca^{-\beta''}$ pour c , $ec^{-\beta''}$ pour e , $fd^{-\beta''}c^{-\alpha''}$ pour f , on peut faire $\alpha'' = \beta'' = 0$. Donc pour chaque valeur de s un $g_{p^{s+1}}$ et un seul de figure (s1)(11)(11) a tous ses diviseurs d'indice p^2 abéliens; ses équations sont

$$\begin{aligned} a^{p^s} &= b^p = 1, & c^p &= a, & d^p &= b, & e^p &= c, & f^p &= d, \\ d^{-1}cd &= e^{-1}ce = c, & f^{-1}cf &\equiv cb, & e^{-1}de &= db^{-1}, \\ f^{-1}df &= d, & f^{-1}ef &= ed. \end{aligned}$$

Soit maintenant $p = 2$. Les conditions d'ordre et de figure de G jointes aux conditions nécessaires précédemment trouvées

(¹) Thèse, n° 11, p. 17-21, 157; DE SÉGUIER, Éléments, n° 158.

(²) Ce type présente par erreur l'équation $d^p = 1$ au lieu de $d^p = c$.

donnent

$$d^2 = d^{-1}e^{-1}de = d^{-1}f^{-1}df \neq 1, \quad d^4 = 1.$$

Un $g_{2^{m-1}}$ quelconque de G est $G_{yz} = \{A, d, f^z e^y\}$ (y ou $z \equiv 1$); G_{yz} est non abélien toujours et seulement si $y \not\equiv z$, et en ce cas G_{yz} a pour central A . Alors, pour que tout $g_{2^{m-1}}$ de G soit abélien, il faut et suffit que tout G_{yz} ($y \not\equiv z$) ait tous ses diviseurs abéliens, c'est-à-dire que l'on ait, pour tout système y, z vérifiant $y + z \equiv 1$,

$$A = \{d^2, (f^z e^y)^2, d^{-1}(f^z e^y)^{-1} df^z e^y\} = \{d^2, f^{2z} e^{2y}\}.$$

Donc, pour que tout $g_{2^{m-1}}$ de G soit abélien, il faut et suffit maintenant

$$A = \{d^2, e^2\} = \{d^2, f^2\}.$$

A étant par suite de figure (s) ou ($s1$), G est de figure (s) (1) (11) ($s > 1$) ou ($s1$) (1) (11).

Les $g_{2^{s+3}}$ de figure (s) (1) (11) (1) et les $g_{2^{s+4}}$ de figure ($s1$) (1) (11) (2) sont tous connus. Les conditions trouvées montrent que, pour chaque valeur de s , un $g_{2^{s+3}}$ de figure (s) (1) (11) et un seul ($s > 1$) dont les équations sont

$$a^{2^s} = 1, \quad b^2 = a^{2^{s-1}}, \quad c^2 = d^2 = a, \quad c^{-1}bc = d^{-1}bd = ba^{2^{s-1}}, \quad d^{-1}cd = cb$$

ainsi que deux $g_{2^{s+4}}$ de figure ($s1$) (1) (11) et seulement deux dont les équations sont (types 22)

$$\begin{aligned} a^{2^s} = b^2 = 1, \quad c^2 = b, \quad d^2 = a & \quad (\text{type } 2^s) \\ d^{-1}cd = e^{-1}ce = cb, \quad e^{-1}de = dc & \end{aligned} \quad (\beta'' = 0, 1),$$

ont tous leurs diviseurs d'indice 4 abéliens.

9. Supposons maintenant C non cyclique, et soit

$$e^{-1}de = db, \quad f^{-1}df = dc, \quad f^{-1}ef = ed, \quad e^{-1}ce = cc', \quad f^{-1}bf = bb'.$$

L'égalité $f^{-1}e^{-1}def = f^{-1}dbf$ donne

$$b' = c';$$

(¹) DE SÉGUEIR, *Éléments*, n° 150, p. 130-132.

(²) *Thèse*, n° 9, p. 11-14, 159.

(³) Dans ma Thèse, l'équation indiquée (p. 156) pour le type 22 de la figure ($s1$) (1) (11) est par erreur $d^2 = 1$.

soit donc

$$b' = c' = a.$$

Les deux groupes $\{\text{CP}, e\} = \{\text{C}, e, f^p\}$ et $\{\text{CP}, f\} = \{\text{C}, e^p, f\}$ ont tous leurs diviseurs abéliens, donc a, b, c^p, d^p, f^{p^2} sont permutables à e , et a, b^p, c, d^p, e^{p^2} sont permutables à f , en sorte que $a, b^p, c^p, d^p, e^{p^2}, f^{p^2}$ sont normaux; on trouve d'ailleurs par récurrence

$$\begin{aligned} e^{-u} c^v e^u &= c^v a x^u, & f^{-v} b^x f^v &= b^x a x^v, \\ e^{-u} d^z e^u &= d^z b z^u, & f^{-v} d^z f^v &= d^z c z^v, & f^{-v} e^u f^v &= e^u d^{u v} c^{\binom{v}{2}} b^{\binom{u}{2}}, \end{aligned}$$

il faut donc

$$a^p = b^p = c^p = d^{p^2} = 1.$$

Comme d n'est pas normal on peut supposer par exemple $b \neq 1$, il faut donc $\{\text{CP}, e\} = \{d, e\}$, donc c est dans $\{d, e\}$; soit

$$c = e^r d^\beta b^\alpha,$$

l'égalité $e^{-1} ce = ca$ donne $b^\beta = a$, d'où

$$b^\beta = a = 1$$

(si $a \neq 1$, b ne serait pas normal et il faudrait $\beta \neq 0$, en sorte que b^β ne pourrait être normal). Ainsi b et c sont normaux et $\text{C} = \{b, c, d\}$, d non normal ne pouvant être dans $\{b, c\}$. Tout élément de G peut s'écrire $f^v e^u d^z c^r b^x$; cet élément sera normal toujours et seulement si

$$d^{-v} c^{-\binom{v}{2}} b^{z-u-v} = d^u c^z b^{\binom{u}{2}} = 1,$$

ce qui exige $u \equiv v \equiv 0$, donc A divise CP .

Pour la suite de la discussion, je distinguerai deux cas, suivant que G contient ou non hors de CP un élément $f^z e^r$ permutable à tout élément de C .

10. Dans la première de ces deux hypothèses, on peut prendre cet élément pour f , c'est-à-dire supposer $c = 1$. Alors $\text{C} = \{b, d\}$ et tout élément de G peut s'écrire $f^u e^z d^r b^x$. De $\{\text{CP}, e\} = \{d, e\}$ on tire

$$f^p = e^r d^\beta b^\alpha$$

et la formule $f^{-p}e f^p = e d^p$ donne

$$b^{-\beta} = d^p,$$

ce qui (C n'étant pas cyclique) exige $b^{-\beta} = d^p = 1$. Ainsi $d^p = 1$, et C est un g_p principal. Il faut $p > 2$; car, si $p = 2$, on a $f^{-1}e^2f = e^2b$, le $g_{2^{m-1}}$ CP, $\{f\}$ contient le diviseur non abélien $\{e^2, f\}$, et l'on a $\{e^2, f\} \subsetneq \{\text{CP}, f\}$; si, en effet, $\{e^2, f\} = \{\text{CP}, f\}$, d serait dans $\{e^2, f\}$ donc de la forme $f^\gamma e^{2\beta} b^\alpha$ et permutable à e^2 et à f , ce qui exige $\beta \equiv \gamma \equiv 0$, d serait donc normal contrairement à l'hypothèse.

Soit donc

$$p > 2.$$

Tout élément de G pouvant s'écrire mod A $f^u d^z c^y$, G/A est engendré par Ad, Ae, Af, et comme on a

$$d^p \equiv e^p \equiv f^p \equiv 1, \quad e^{-1}de \equiv f^{-1}df \equiv d, \quad f^{-1}ef \equiv ed \quad \text{mod A},$$

G/A est de figure (1) (11). On a

$$\text{CP} = \{b, d, e^p, f^p\};$$

mais $f^p = e^\gamma b^\alpha$, et, la formule $f^{-1}df^p = d$ exigeant $\gamma \equiv 0$, f^p est dans $\{e^p, b\}$; ainsi $\text{CP} = \{b, d, e^p\}$; un $g_{p^{m-1}}$ quelconque de G est $G_{yz} = \{b, d, e^p, f^z e^y\}$ (y ou $z \not\equiv 0$); G_{yz} est non abélien toujours et seulement si $y \not\equiv 0$, et en ce cas G_{yz} a pour central A, car $G_{yz} > A$ et $(G_{yz}, A) = p^2$. Pour que tout $g_{p^{m-1}}$ de G soit abélien il faut et suffit que tout G_{yz} ($y \not\equiv 0$) ait tous ses diviseurs abéliens, donc que l'on ait, quels que soient y ($\not\equiv 0$) et z ,

$$A = \{(f^z e^y)^p, d^{-1}(f^z e^y)^{-1} df^z e^y\} = \{f^{pz} e^{py}, b^y\}$$

on, en tenant compte de $f^p = e^{p\gamma} b^\alpha$, que l'on ait, quels que soient y ($\not\equiv 0$) et z ,

$$A = \{e^{p(y+yz)}, b^y\}.$$

Il faut donc $A = \{e^p, b\}$, en sorte que G est de figure (s) (1) (11) ($s > 1$) ou (s 1) (1) (11). Je laisse de côté le cas où e^p est dans b , donc A d'ordre p et G d'ordre p^3 . Alors, pour que l'on ait, quels que soient y ($\not\equiv 0$) et z ,

$$\{e^p, b\} = \{e^{p(y+yz)}, b^y\}$$

il faut et suffit que $\gamma \equiv 0$, c'est-à-dire que f^p soit dans $\{e^p, b\}$.

Les g_{p+1} de figure (s) (1) (11) (¹) et les g_{p+1} de figure (s1) (1) (11) (²) sont tous connus. En tenant compte de toutes les conditions, on voit que, pour chaque valeur de s , un g_{p+1} ($p > 2$) de figure (s) (1) (11) et un seul ($s > 1$) dont les équations sont

$$\begin{aligned} a^{p^s} &= 1, & b^p &= 1, & c^p &= a, & d^p &= 1, \\ c^{-1}bc &= ba^{p^{s-1}}, & d^{-1}bd &= b, & d^{-1}cd &= cb, \end{aligned}$$

ainsi que trois g_{p+1} ($p > 2$) de figure (s1) (1) (11) et seulement trois dont les équations sont (³)

$$\begin{aligned} a^{p^s} &= b^p = 1, & c^p &= 1, & d^p &= a, & e^p &= b^\beta & (\beta = 0, 1, N), \\ d^{-1}cd &= cb, & e^{-1}ce &= c, & e^{-1}de &= dc \end{aligned}$$

ont tous leurs diviseurs d'indice p^2 abéliens.

11. *Supposons maintenant qu'aucun élément de G hors de CP n'est permutable à tous les éléments de C = {b, c, d}.* Comme b et c sont normaux (9), *il faut et suffit pour cela que G n'ait aucun élément hors de CP permutable à d, c'est-à-dire, comme $e^{-s}f^{-z}df^zey = dc^zbr$, que b et c soient indépendants. A n'est donc pas cyclique.*

Comme $\{CP, e\}$ et $\{CP, f\}$ ont tous leurs diviseurs abéliens il faut $\{CP, e\} = \{d, e\}$, $\{CP, f\} = \{d, f\}$; ainsi e^p est dans $\{d, f\}$ et par suite de la forme $f^t d^\beta c^\alpha$, f^p est dans $\{d, e\}$ et par suite de la forme $e^r d^\beta b^\alpha$. En tenant compte des formules

$$e^{-p}de^p = f^{-p}df^p = d, \quad f^{-1}e^p f = e^p d^p b^\varepsilon, \quad f^{-p}ef^p = ed^p c^\varepsilon$$

et des conditions de permutabilité

$$e^{-1}e^p e = e^p, \quad f^{-1}f^p f = f^p,$$

on voit qu'il faut

$$\gamma \equiv \gamma' \equiv 0, \quad (d^p c^\varepsilon)^{-\gamma p^{-1}} b^\beta = (d^p b^\varepsilon)^{\gamma' p^{-1}} c^{\beta'} = 1, \quad c^\beta = d^p b^\varepsilon, \quad b^{-\beta'} = d^p c^\varepsilon,$$

d'où en éliminant d^p ,

$$c^{\beta+\varepsilon} b^{\beta'+\varepsilon} = 1, \quad \text{donc} \quad \beta + \varepsilon \equiv \beta' + \varepsilon \equiv 0.$$

(¹) DE SÉGUIER, *Éléments*, n° 150, p. 130-132.

(²) *Thèse*, n° 9, p. 11-14, 156.

(³) Ces types ont été par erreur omis dans ma Thèse, p. 13, 156.

Si donc $p > 2$, il faut $\beta \equiv \beta' \equiv 0$, $d^p = 1$; le commutant est un g_{p^2} abélien principal. Si $p = 2$, il faut $\beta \equiv \beta' \equiv 1$, $d^2 = bc$; mais G a toujours des diviseurs non abéliens d'indice 4, on a en effet $|d, fe| < |\text{CP}, fe|$, car, si $|d, fe| = |\text{CP}, fe|$, e^2 serait dans $|d, fe|$, donc de la forme $(fe)^z d^x (cb)^y$, la condition $e^{-2} de^2 = d$ exigerait $z \equiv 0$, et, $(fe)^2$ étant normal, la condition $f^{-1} e^2 f = e^2 d^2 b = e^2 c$ exigerait $b^r = c$, ce qui ne se peut.

Soit donc

$$p > 2.$$

Tout élément de G peut s'écrire mod A $f^z e^r d^r$, donc G/A est engendré par Ad , Ae , Af ; on a d'ailleurs mod A

$$d^p \equiv e^p \equiv f^p \equiv 1, \quad e^{-1} de \equiv f^{-1} df \equiv d, \quad f^{-1} ef \equiv ed,$$

donc G/A est de figure (1) (11). Un $g_{p^{m-1}}$ quelconque de G est $G_{yz} = \{\text{CP}, f^z e^r\}$, y ou $z \not\equiv 0$; d'après les hypothèses faites, G_{yz} (y ou $z \not\equiv 0$) n'est jamais abélien et a pour central A, car $G_{yz} > \text{CP} > A$, $(G_{yz}, A) = p^2$. Alors, pour que tout $g_{p^{m-1}}$ de G soit abélien, il faut et suffit que tout G_{yz} (y ou $z \not\equiv 0$) ait tous ses diviseurs abéliens, donc que l'on ait pour tout système de valeurs de y , z non simultanément $\equiv 0$

$$A = \{(f^z e^r)^p, d^{-1}(f^z e^r)^{-1} d f^z e^r\} = \{f^{pz} e^{py}, c^z b^r\}.$$

Il faut donc $A = \{e^p, b\} = \{f^p, c\}$; A, n'étant pas cyclique, est de figure (s 1) et G est de figure (s 1) (1) (11). En tenant compte des diverses conditions trouvées et changeant un peu les notations, les équations de G peuvent s'écrire

$$\begin{aligned} a^p &= b^p = 1, & c^p &= 1, & d^p &= b^\beta a^\alpha, & e^p &= b^{\beta'} a^{\alpha'}, \\ d^{-1}cd &= cb^\mu a^{\lambda p^{s-1}}, & e^{-1}ce &= cb^{\mu'} a^{\lambda' p^{s-1}}, & e^{-1}de &= dc, \end{aligned}$$

avec les conditions

$$\begin{aligned} (\lambda\mu' - \mu\lambda') &\not\equiv 0, \\ \{a, b\} &= \{b^{\beta y + \beta' z} a^{\alpha y + \alpha' z}, b^{\mu y + \mu' z} a^{(\lambda y + \lambda' z)p^{s-1}}\} \quad (y \text{ ou } z \not\equiv 0); \end{aligned}$$

la deuxième équivaut (n° 2) à

$$(zy + z'z)(\mu y + \mu' z) - (\beta y + \beta' z)(\lambda y + \lambda' z)p^{s-1} \not\equiv 0 \quad (y \text{ ou } z \not\equiv 0)$$

et exige $s = 1$; G est donc de figure (1) (1) (11); la première

condition montre que l'on peut prendre $b^\mu a^\lambda$ pour a , $b^{\mu'} a^{\lambda'}$ pour b , c'est-à-dire supposer $\lambda = \mu' = 1$, $\lambda' = \mu = 0$; la deuxième condition devient alors

$$\beta y^2 + (\beta' - \alpha)yz - \alpha' z^2 \not\equiv 0 \quad (y \text{ ou } z \not\equiv 0)$$

et équivaut à

$$(z - \beta')^2 + 4\beta\alpha' \text{ non carré.}$$

Ainsi les $\frac{1}{2}(p+1) g_{p^s}$ ($p > 2$) de figure (11) (1) (11) vérifiant cette condition, dont les équations sont (¹)

$$a^p = b^p = 1, \quad c^p = 1, \quad d^p = b, \quad e^p = b\beta' a^{\alpha'},$$

$$d^{-1}cd = ca, \quad e^{-1}ce = cb, \quad e^{-1}de = dc,$$

$$\left[\beta' = 1, \alpha' = \frac{1}{4}(\beta^{2n-1} - 1) \left(n = 1, \dots, \frac{p-1}{2} \right); \beta' = 0, \alpha' = N \right]$$

et ceux-là seuls ont tous leurs g_{p^s} abéliens.

12. Ainsi l'ensemble des g_{p^m} (p premier, $m > 4$) dont tous les $g_{p^{m-2}}$ sont abéliens sans que tous les $g_{p^{m-1}}$ le soient et qui ne sont pas produits directs comprend :

un type de figure ($rs2$) (11) ($r \geq s \geq 1$) (²)

$$(1) \quad a^{pr} = b^{ps} = c^{p^2} = 1, \quad d^p = a, \quad e^p = b, \quad e^{-1}de = ec^p;$$

un type de figure ($s1$) (111) ($m > 5$, donc $s > 1$) (³)

$$(2) \quad \begin{cases} a^{pr} = b^{ps} = 1, & c^p = b, \quad d^p = 1, \quad e^p = a, \\ d^{-1}cd = c, & e^{-1}ce = ca^{p^{s-1}}, \quad e^{-1}de = db; \end{cases}$$

$\frac{1}{2}(p+3)$ types de figure (11) (111) ($m = 5, p > 2$) (⁴)

$$(3) \quad a^p = b^p = 1, \quad \begin{cases} c^p = 1, d^p = a, e^p = b^{-1}, \\ c^p = b, d^p = a^N, e^p = 1, \end{cases} \quad \left\{ \begin{array}{l} d^{-1}cd = c, \\ e^{-1}ce = ca, \\ e^{-1}de = db; \end{array} \right.$$

$$(4) \quad a^p = b^p = 1, \quad \begin{cases} c^p = b, d^p = ba^{\frac{1}{4}\beta^{2n-1}-1}, e^p = 1, \end{cases} \quad \left(n = 1, \dots, \frac{p-1}{2} \right) \quad \left\{ \begin{array}{l} d^{-1}cd = c, \\ e^{-1}ce = ca, \\ e^{-1}de = db; \end{array} \right.$$

$$(5) \quad \begin{cases} c^p = b, d^p = ba^{\frac{1}{4}\beta^{2n-1}-1}, e^p = 1, \end{cases} \quad \left(n = 1, \dots, \frac{p-1}{2} \right) \quad \left\{ \begin{array}{l} d^{-1}cd = c, \\ e^{-1}ce = ca, \\ e^{-1}de = db; \end{array} \right.$$

(¹) DE SÉGUIER, *Éléments*, n° 157, p. 141.

(²) Thèse, n° 17.

(³) Thèse, n° 19, type (⁷) de la figure ($s1$) (111) ($s > 1$), p. 160.

(⁴) Thèse, n° 19.

deux types de figure (11) (111) ($m = 5, p = 2$) (1)

$$(6) \quad a^2 = b^2 = 1, c^2 = b, \begin{cases} d^2 = a, & e^2 = a, \\ d^2 = ba, & e^2 = 1, \end{cases} \left\{ \begin{array}{l} d^{-1}cd = c, e^{-1}ce = ca, e^{-1}de = db; \\ \end{array} \right.$$

$\frac{1}{2}(p+1)$ types de figure (s11) (111) ($p > 2$) (2)

$$(8) \quad \begin{cases} \begin{array}{lll} ap^r = bp = cp = 1, & dr = c, & ep = cb\beta, \\ \left[\beta = N, \gamma = 0; \beta = \frac{1}{4}(i^{2n-1}-1), \gamma = i \left(n = 1, \dots, \frac{p-1}{2} \right) \right], \\ e^{-1}de = d, & f^{-1}df = db, & f^{-1}ef = ec; \end{array} \end{cases}$$

un type de figure (s11) (111) ($p = 2$) (3)

$$(9) \quad \begin{cases} a^2 = b^2 = c^2 = 1, & d^2 = c, & c^2 = cb, & f^2 = a, \\ e^{-1}de = d, & f^{-1}df = db, & f^{-1}ef = ec; \end{cases}$$

un, deux ou trois types de figure (rs) (22) ($r \geq s \geq 2$) (4)

$$(10) \quad ap^r = bp^r = 1, \quad (r \geq s);$$

$$(11) \quad ap^r = bp^r = 1, \quad cp^s = b, \quad dp^s = a \quad \begin{cases} d^{-1}cd = cbp^{r-s}, & (r \geq s); \\ d^{-1}cd = cbp^{r-s}ap^{r-s}, & (r-1 \geq s); \\ d^{-1}cd = cap^{r-s}, & (r-1 > s); \end{cases}$$

$$(12)$$

un type de figure (s) (1) (11) ($s > 1, p > 2$) (n° 10)

$$(13) \quad \begin{cases} ap^r = bp = 1, & cp = a, & dp = 1, \\ c^{-1}bc = ba^{p^{r-1}}, & d^{-1}bd = b, & d^{-1}cd = cb; \end{cases}$$

un type de figure (s) (1) (11) ($s > 1, p = 2$) (n° 8)

$$(14) \quad a^2 = b^2 = 1, \quad c^2 = d^2 = a, \quad c^{-1}bc = d^{-1}bd = ba^{2^{r-1}}, \quad d^{-1}cd = cb;$$

trois types de figure (s1) (1) (11) ($p > 2$) (n° 10)

$$(15) \quad \begin{cases} ap^r = bp = cp = 1, & dp = a, & ep = b\beta & (\beta = 0, 1, N), \\ d^{-1}cd = cb, & e^{-1}ce = c, & e^{-1}de = dc, \end{cases}$$

(1) Thèse, n° 19, p. 40.

(2) Thèse, n° 20-23, types (1) et (2) de la figure (s11) (111) ($s > 1$), p. 161, types (26) et (27) de la figure (111) (111), p. 162.

(3) Thèse, n° 20-23, type (3) de la figure (s11) (111) ($s > 1$), p. 161, type (30) de la figure (111) (111), p. 162.

(4) Thèse, n° 24, types (1), (2), (3) de figure (rs) (22), p. 163.

$\frac{1}{2}(p+1)$ types de figure (11)(1)(11) ($p > 2, m = 5$) (n° 11)

$$(16) \quad \left\{ \begin{array}{l} a^p = b^p = c^p = 1, \quad d^p = b, \quad e^p = b^\beta a^\alpha, \\ \left[\alpha = N, \beta = 0; \alpha = \frac{1}{4}(i^{2n-1} - 1), \beta = 1, \left(n = 1, \dots, \frac{p-1}{2} \right) \right], \\ d^{-1}cd = ca, \quad e^{-1}ce = cb, \quad e^{-1}de = dc; \end{array} \right.$$

deux types de figure (s1)(1)(11) ($p = 2$) (n° 8)

$$(17) \quad \left\{ \begin{array}{l} a^2 = b^2 = 1, \quad c^2 = b, \quad d^2 = a, \quad e^2 = b^{\beta'} a \quad (\beta' = 0, 1), \\ d^{-1}cd = e^{-1}ce = cb, \quad e^{-1}de = dc, \end{array} \right.$$

un type de figure (s)(11)(11) ($p > 2$) (n° 8)

$$(18) \quad \left\{ \begin{array}{l} a^{p^t} = 1, b^p = a, c^p = a^{p^{t-1}}, d^p = b, e^p = c, \\ c^{-1}bc = d^{-1}bd = b, e^{-1}be = ba^{p^{t-1}}, d^{-1}cd = ca^{-p^{t-1}}, \\ e^{-1}ce = c, e^{-1}de = dc; \end{array} \right.$$

un type de figure (s1)(11)(11) ($p > 2$) (n° 8)

$$(19) \quad \left\{ \begin{array}{l} a^{p^t} = b^p = 1, c^p = a, d^p = b, e^p = c, f^p = d, \\ d^{-1}cd = e^{-1}ce = c, f^{-1}cf = cb, e^{-1}de = db^{-1}, f^{-1}df = d, \\ f^{-1}ef = ed. \end{array} \right.$$
