

## EXTENSION NOUVELLE D'UN LEMME DE SCHWARZ.

PAR

GASTON JULIA

à PARIS.

On trouve dans les œuvres de SCHWARZ (tome 2, page 109) le lemme suivant.

Si  $f(z)$  est holomorphe pour  $|z| < 1$  et si, dans tout ce domaine ( $|z| < 1$ ) on a  $|f(z)| \leq 1$ , avec  $f(0) = 0$ , on a pour tout point  $z$  ( $0 < |z| < 1$ ) l'inégalité  $|f(z)| < |z|$  sauf dans le cas où  $f(z)$  est une fonction linéaire  $ze^{i\theta}$ , auquel cas  $|f(z)| = |z|$ .

On en peut conclure immédiatement que, hors le cas d'exception,  $|f'(0)| < 1$  sans égalité possible. C'est évident si  $f'(0) = 0$ . Et si  $f'(0) \neq 0$  on peut entourer  $0$  d'un cercle  $c$  assez petit pour que,  $z$  décrivant l'aire simple  $(C)$ ,  $z_1 = f(z)$  décrive aussi une aire simple  $(C_1)$ , à un seul feuillet, limité par une courbe analytique  $C_1$  fermée intérieure à  $C$  et contenant l'origine. Cela permet de conclure que  $|f'(0)| < 1$  car

$$f'(0) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z) dz}{z^2}.$$

Or  $\left| \frac{f(z)}{z^2} \right| < \left| \frac{1}{z} \right|$ . Donc

$$|f'(0)| < \frac{1}{2\pi} \int \frac{|dz|}{|z|} = \frac{2\pi\rho}{2\pi\rho} = 1,$$

$\rho$  étant le rayon de  $C$ .

Le lemme de SCHWARZ affirme que, hors le cas banal  $f(z) = ze^{i\theta}$ , si  $z$  décrit l'intérieur du cercle  $|z| \leq \rho < 1$ , son transformé  $z_1 = f(z)$  décrit une surface de RIEMANN toute entière intérieure à ce cercle  $|f(z)| < \rho$ , en supposant que  $z = 0$  est un point invariant de la transformation.

Si l'on suppose maintenant que, pour  $|z| < 1$  on a encore  $|f(z)| \leq 1$ , mais que le point  $\zeta$  invariant ( $f(\zeta) = \zeta$ ) n'est plus l'origine, mais un autre point intérieur

au cercle  $|\zeta| < 1$ , on verra bien facilement que, si  $\zeta'$  désigne le point symétrique de  $\zeta$  par rapport au cercle  $|z| = 1$ , on aura, dans le cercle  $\left| \frac{z-\zeta}{z-\zeta'} \right| \leq \rho < \rho_0$ , ( $\rho_0$  étant la valeur constante de  $\left| \frac{z-\zeta}{z-\zeta'} \right|$  pour  $|z| = 1$ ,  $\rho_0 = |\zeta|$ ), la relation

$$\left| \frac{f(z)-\zeta}{f(z)-\zeta'} \right| < \left| \frac{z-\zeta}{z-\zeta'} \right|$$

quel que soit  $\rho < \rho_0$ , sauf dans le cas où

$$\frac{f(z)-\zeta}{f(z)-\zeta'} = e^{i\theta} \frac{z-\zeta}{z-\zeta'}$$

c'est-à-dire où  $f(z)$  est *homographique*, auquel cas on a toujours

$$\left| \frac{f(z)-\zeta}{f(z)-\zeta'} \right| = \left| \frac{z-\zeta}{z-\zeta'} \right|.$$

Cela veut dire que, lorsque  $z$  décrit l'intérieur d'un cercle quelconque  $C$  du faisceau défini par les 2 points cercles  $\zeta$  et  $\zeta'$ , cercle  $C$  intérieur à  $|z| < 1$ , le point  $z_1 = f(z)$  reste à l'intérieur du cercle  $C$  sans jamais venir sur ce cercle, et décrit une surface de RIEMANN simplement connexe contenant  $\zeta$ , toute intérieure à  $C$  (hors le cas où  $f(z)$  est homographique).

S'affranchissant de l'hypothèse qu'il existe un point  $\zeta$  invariant dans  $|z| < 1$ , hypothèse qui peut très bien n'être pas vérifiée, on envisagera un point quelconque  $\zeta$  et son symétrique  $\zeta'$  par rapport au cercle  $|z| = 1$ . Alors il est clair que, si  $\zeta_1 = f(\zeta)$  est la valeur correspondante à  $\zeta$  et  $\zeta'_1$  le symétrique de  $\zeta_1$  par rapport au cercle  $|z| = 1$  (en supposant que  $\zeta_1$  ne soit pas sur le cercle), la fonction

$$\psi(z) = \frac{1}{|\zeta_1|} \frac{f(z)-\zeta_1}{f(z)-\zeta'_1}$$

est une fonction de la variable

$$u = \frac{1}{|\zeta|} \frac{z-\zeta}{z-\zeta'}$$

qui est nulle pour  $u = 0$  ( $z = \zeta$ ) et qui pour  $|u| < 1$  est toujours  $\leq 1$ . On a donc, dans le cercle

$$\left| \frac{z-\zeta}{z-\zeta'} \right| \leq \rho < |\zeta|,$$

qui est un cercle quelconque du faisceau  $(\zeta, \zeta')$  intérieur à  $|z| < 1$

$$\left| \frac{f(z) - \zeta_1}{f(z) - \zeta'_1} \right| < \left| \frac{\zeta_1}{\zeta} \right| \left| \frac{z - \zeta}{z - \zeta'} \right|$$

sauf le cas où  $f(z)$  serait homographique et conserverait l'intérieur du cercle  $|z| < 1$  auquel cas le signe  $<$  est à remplacer par  $=$ .

Ce fait s'énonce plus simplement si l'on transforme par une substitution linéaire convenable l'intérieur de  $|z| < 1$  en l'intérieur du demi-plan analytique supérieur ( $I(z) =$  partie imaginaire de  $z > 0$ ). On voit alors immédiatement que, si  $z_1 = f(z)$  transforme tout point  $z$  de ce demi-plan ( $I(z) > 0$ ) en un point  $z_1$  du demi-plan ( $I(z_1) > 0$ ), si  $\zeta$  est un point quelconque du demi-plan ( $I(\zeta) > 0$ ) et  $\zeta_1 = f(\zeta)$  pour lequel  $I(\zeta_1) > 0$ , en désignant par  $\zeta'$  et  $\zeta'_1$  les valeurs conjuguées de  $\zeta$  et  $\zeta_1$ , on aura

$$\left| \frac{f(z) - \zeta_1}{f(z) - \zeta'_1} \right| < \left| \frac{z - \zeta}{z - \zeta'} \right|$$

tant que  $\left| \frac{z - \zeta}{z - \zeta'} \right| \leq \rho < 1$  quel que soit  $\delta < 1$ , sauf dans le cas où  $f(z)$  est une fonction linéaire du type  $\frac{az + b}{cz + d}$  conservant le demi-plan supérieur. Pour une telle fonction on aurait toujours

$$\left| \frac{f(z) - \zeta_1}{f(z) - \zeta'_1} \right| = \left| \frac{z - \zeta}{z - \zeta'} \right|$$

et d'ailleurs

$$\frac{f(z) - \zeta_1}{f(z) - \zeta'_1} = \frac{z - \zeta}{z - \zeta'} e^{i\theta}.$$

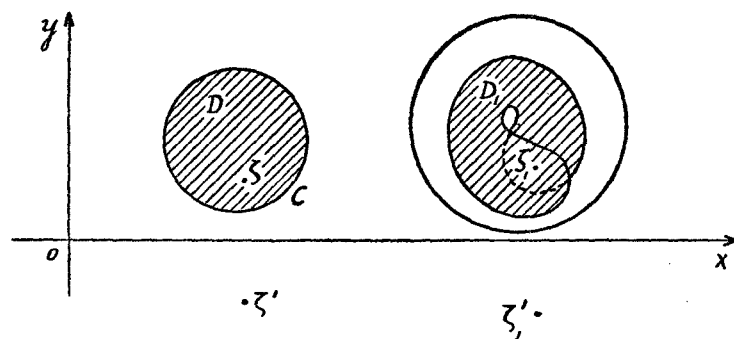
### Extension nouvelle du lemme de Schwarz.

On a analysé précédemment comment se comportait dans le cercle  $|z| \leq 1$  la transformation  $z_1 = f(z)$  lorsque cette transformation transforme en lui-même l'intérieur du cercle en laissant invariant un point intérieur. Il peut arriver que la transformation ne laisse invariants que des points situés sur la circonférence du cercle  $|z| = 1$ . Ici encore on peut analyser l'allure de la transformation dans le cercle.

En supposant que ce cercle a été transformé dans le demi-plan  $I(z) \geq 0$ ,  $z_1 = f(z)$  sera une fonction analytique dans le demi-plan supérieur; nous la suppo-

serons analytique et réelle sur l'axe réel:<sup>1</sup> elle transformera l'axe réel en lui-même, et tout point situé au-dessus de l'axe réel en un point situé au-dessus de l'axe réel. On a vu que, si  $\zeta$  est un point du demi-plan supérieur et  $\zeta_1 = f(\zeta)$  son correspondant on a  $\left| \frac{f(z) - \zeta_1}{f(z) - \zeta'_1} \right| < \left| \frac{z - \zeta}{z - \zeta'_1} \right|$  lorsque  $z$  décrit l'intérieur et la circonférence du cercle  $C$   $\left| \frac{z - \zeta}{z - \zeta'_1} \right| \leq \rho < 1$  (excepté si  $f(z)$  est homographique.)

Cela veut dire que, si  $z$  est intérieur à  $C$  ou sur sa circonférence,  $z_1 = f(z)$  est intérieur au cercle  $C_1$  défini par  $\left| \frac{z_1 - \zeta_1}{z_1 - \zeta'_1} \right| = \rho$ .



Les cercles  $C$  et  $C_1$  sont homothétiques par rapport à un point de l'axe réel; dans cette homothétie  $\zeta$  et  $\zeta_1$  se correspondent. Le rapport des rayons de  $C$  et  $C_1$  égale le rapport des ordonnées de  $\zeta$  et  $\zeta_1$ . Imaginons que  $\zeta$  tende vers un point  $\tau$  de l'axe réel, le cercle  $C$  conservant un rayon fini  $R$ ; alors  $\zeta_1$  tendra vers  $\tau_1$  de l'axe réel<sup>2</sup> ( $\tau_1 = f(\tau)$ ). Il est visible que, sur l'axe réel,  $f(z)$  est réelle et positive (non nulle); donc,  $\zeta$  et  $\zeta_1$  tendant vers  $\tau$  et  $\tau_1$ , on conclut que le rapport ordonnée de  $\zeta_1$  / ordonnée de  $\zeta$  tend vers une limite bien déterminée qui est égale à  $f'(\tau)$ . Il n'est pas difficile alors de conclure que,  $C$  tendant vers une position limite  $\Gamma$  qui est un cercle de rayon  $R$  tangent en  $\tau$  à l'axe réel,  $C_1$  tendra vers une position limite  $\Gamma_1$  qui est un cercle de rayon  $Rf'(\tau)$  tangent en  $\tau_1$  à l'axe réel. Lorsque  $z$  décrit l'intérieur et la circonférence du cercle  $\Gamma$ ,  $z_1 = f(z)$  décrit un domaine  $\mathcal{A}_1$  qui n'aura aucun point extérieur à  $\Gamma_1$ , mais qui, a priori, pourrait très bien avoir des points sur  $\Gamma_1$ . L'hypothèse contraire, celle où  $\mathcal{A}_1$  aurait des points extérieurs à  $\Gamma_1$  conduirait à une contradiction; envisageant en effet un cercle  $C$  infiniment voisin de  $\Gamma$  et situé au-dessus de  $ox$ , auquel correspondrait un cercle  $C_1$  infini-

<sup>1</sup> Cette hypothèse n'a rien de nécessaire, mais elle simplifie l'exposition. Nous donnerons en terminant des conditions de validité moins restrictives.

<sup>2</sup> On peut toujours supposer  $\tau$  et  $\tau_1$  à distance finie.

ment voisin de  $\Gamma_1$ ,  $C_1$  devrait toujours contenir  $z_1$  lorsque  $z$  est dans  $C$ ; et ceci ne serait pas vrai lorsque  $z_1$  serait voisin d'un point de  $\mathcal{A}_1$  extérieur à  $\Gamma_1$ , donc extérieur à  $C_1$ . On peut cependant affirmer que, lorsque  $z$  décrit l'intérieur et la circonférence de  $\Gamma$ ,  $z_1$  décrit un domaine qui n'a, en commun avec  $\Gamma_1$  que le point  $\tau_1$  lorsque  $f(z)$  n'est pas homographique. On vient de voir en effet que, lorsque  $z$  décrit l'intérieur et la circonférence de  $\Gamma$  (qui est évidemment un cercle *quelconque* de rayon  $R$  tangent à l'axe réel en  $\tau$ ),  $z_1$  décrit un domaine dont tous les points sont à l'intérieur ou sur la circonférence de  $\Gamma_1$ , tangent en  $\tau_1$  à  $ox$ , de rayon  $R_1 = Rf'(\tau)$ . Cela veut dire que la partie imaginaire de la fonction  $\frac{1}{f(z) - \tau_1}$  est, à l'intérieur ou sur la circonférence de  $\Gamma$ ,  $\leq$  à une certaine limite négative qui est  $-\frac{1}{R_1} = -\frac{1}{Rf'(\tau)}$

$$I\left(\frac{1}{f(z) - \tau_1}\right) \leq -\frac{1}{Rf'(\tau)}.$$

Or, lorsque  $z$  décrit l'intérieur de  $\Gamma$ , on a

$$I\left(\frac{1}{z - \tau}\right) < -\frac{1}{R},$$

le signe  $<$  étant remplacé par  $=$  quand  $z$  vient sur  $\Gamma$ . Donc, lorsque  $z$  décrit la circonférence  $\Gamma$ , on aura

$$I\left[\frac{1}{f(z) - \tau_1} - \frac{1}{(z - \tau)f'(\tau)}\right] \leq 0.$$

La fonction  $I\left[\frac{1}{f(z) - \tau_1} - \frac{1}{(z - \tau)f'(\tau)}\right]$  est une fonction harmonique et régulière en tout point intérieur à  $\Gamma$ , et en tout point de  $\Gamma$  sauf peut-être en  $z = \tau$ . Or, en ce point, on a

$$\begin{aligned} f(z) - \tau_1 &= f(z) - f(\tau) = (z - \tau)f'(\tau) + \frac{(z - \tau)^2}{2!}f''(\tau) + \dots \\ &= (z - \tau)f'(\tau)[1 + \lambda(z - \tau) + \dots]. \end{aligned}$$

Donc

$$\frac{1}{f(z) - \tau_1} = \frac{1}{(z - \tau)f'(\tau)}[1 - \lambda(z - \tau) + \dots],$$

<sup>1</sup> Car évidemment le point  $\frac{1}{z_1 - \tau_1}$ , lorsque  $z_1$  est dans  $\Gamma_1$ , est dans le demi-plan  $I\left(\frac{1}{z_1 - \tau_1}\right) \leq -\frac{1}{R_1}$ .

la quantité entre parenthèses étant régulière autour de  $z = \tau$ . Donc

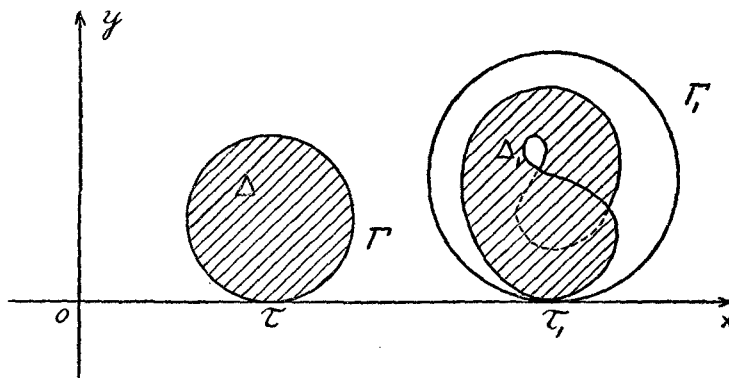
$$\frac{1}{f(z) - \tau_1} - \frac{1}{(z - \tau)f'(\tau)} = -\frac{\lambda}{f'(\tau)} + \dots,$$

le second membre étant régulière autour de  $z = \tau$ .

Donc  $I\left[\frac{1}{f(z) - \tau_1} - \frac{1}{(z - \tau)f'(\tau)}\right]$  est harmonique et régulière autour de  $z = \tau$ .

Cette fonction, si elle n'est pas constamment  $= 0$  sur  $\Gamma$  sera donc  $< 0$  à l'intérieur de  $\Gamma$  puisque, sur  $\Gamma$ , elle est  $\leq 0$ . On aura donc en tout point intérieur à  $\Gamma$

$$I\left[\frac{1}{f(z) - \tau_1}\right] < I\left[\frac{1}{(z - \tau)f'(\tau)}\right].$$



Cette inégalité ne peut devenir une égalité que si  $I\left[\frac{1}{f(z) - \tau_1} - \frac{1}{(z - \tau)f'(\tau)}\right]$  est  $= 0$  sur tout  $\Gamma$ , alors la dite quantité est nulle dans tout  $\Gamma$ , et évidemment  $f(z)$  est une fonction homographique:  $\frac{1}{f(z) - \tau_1} = \frac{1}{(z - \tau)f'(\tau)} + \kappa$ ,  $\kappa$  étant une constante réelle quelconque.

Donc, hors le cas où  $f(z)$  est homographique, on a, en tout point intérieur à  $\Gamma$

$$I\left[\frac{1}{f(z) - \tau_1}\right] < I\left[\frac{1}{(z - \tau)f'(\tau)}\right].$$

Cette inégalité est valable en tout point  $z$  situé au-dessus de  $ox$ , car on peut trouver un cercle  $\Gamma$  tangent en  $\tau$  à  $ox$  et contenant ce point  $z$ . Et elle prouve, ce qu'il fallait démontrer, que le domaine  $A_1$  décrit par  $z_1$  lorsque  $z$  décrit l'intérieur et la circonférence d'un cercle  $\Gamma$  tangent en  $\tau$  à  $ox$ , de rayon  $R$  quelconque, est intérieur au cercle  $\Gamma_1$ , de rayon  $Rf'(\tau)$  tangent en  $\tau_1$  à  $ox$ , sans avoir avec la circonférence de  $\Gamma_1$  d'autre point commun que  $\tau_1$ , lui-même.

*Remarque.* — Tout ce que nous avons dit reste vrai si nous supposons seulement  $f'(z)$  analytique *autour de*  $\tau$  (et réelle aux environs de  $\tau$  sur l'axe réel), sans la supposer *analytique sur tout l'axe réel*, en supposant toujours qu'à tout point  $z$  au-dessus de  $ox$  correspond un point  $z_1$  au-dessus de l'axe réel ou sur l'axe réel.

En particulier, si  $\tau$  est un point invariant  $f(\tau) = \tau$ , et si  $0 < f'(\tau) \leq 1$ ,  $\Gamma_1$  est intérieur à  $\Gamma$  ou confondu avec lui est  $\mathcal{A}_1$  et intérieur à  $\Gamma$ .

En résumé voici comment on peut, avec des hypothèses presque aussi générales que celles que l'on fait pour établir le lemme de SCHWARZ, énoncer l'extension de ce lemme:

Soit  $f(z)$  une fonction *analytique* à l'intérieur d'un cercle  $C$  du plan des  $z$ , qu'on peut toujours supposer être le demi-plan  $I(z) > 0$ ; supposons en outre:

1° que tout point  $z$  intérieur à  $C$  soit transformé en un point  $z_1 = f(z)$  intérieur à  $C$  ou situé sur  $C$ ,  $I[f(z)] \geq 0$  en tout point  $I(z) > 0$ ;

2° qu'un point  $O$  du cercle  $C$  reste invariant: par exemple l'origine  $f(0) = 0$ ;

3° que  $f(z)$  soit holomorphe dans une petite région<sup>1</sup> autour de ce point (on ne suppose rien d'autre sur  $C$  ailleurs qu'en  $0$ ).

Alors il faut nécessairement que  $f'(0)$  soit *réelle et positive* pour que la condition 1° soit vérifiée autour de l'origine.

Tous les raisonnements qui précèdent sont ici valables; en tout point intérieur à  $C$ , c'est-à-dire en tout point  $I(z) > 0$ , on a  $I\left[\frac{1}{f(z)}\right] < I\left[\frac{1}{zf'(0)}\right]$ , l'égalité ne pouvant avoir lieu que si  $f(z)$  est homographique.

Donc, lorsque  $z$  décrit l'intérieur et le contour d'un cercle quelconque  $\Gamma$  de rayon  $R$  tangent en  $0$  à  $C$ ,  $z_1$  décrit un domaine  $\mathcal{A}_1$  dont tous les points, y compris les points frontières, (sauf  $0$ ) sont intérieurs au cercle  $\Gamma_1$  tangent en  $0$  à  $C$ , et de rayon  $R_1 = Rf'(0)$ .  $\mathcal{A}_1$  est tangent en  $0$  à  $C$ .

En particulier, si  $f'(0) \leq 1$ ,  $\mathcal{A}_1$  est tout entier intérieur à  $\Gamma$ , sauf en  $0$  où  $\mathcal{A}_1$  touche  $\Gamma$ .

<sup>1</sup> Il suffit même de supposer que  $f(z)$ , holomorphe dans  $C$ , admet, lorsque  $z$  tend vers  $0$ , dans  $C$ , une dérivée première et une dérivée seconde finies et continues de façon qu'on puisse écrire

$$z_1 = zf'(0) + z^2 \frac{f''(0)}{2!} + z^3 \varepsilon(z),$$

$\varepsilon(z)$  étant holomorphe dans  $C$  et tendant vers zéro lorsque  $z$  tend vers  $0$  dans  $C$ .