

MICHEL PETROVITCH

**Quelques formes spéciales du théorème  
de la moyenne**

*Nouvelles annales de mathématiques 4<sup>e</sup> série*, tome 14  
(1914), p. 179-184

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1914\\_4\\_14\\_\\_179\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1914_4_14__179_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1914, 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/legal.php>). 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/>

---

---

[C2h]

QUELQUES FORMES SPÉCIALES DU THÉORÈME  
DE LA MOYENNE;

PAR M. MICHEL PETROVITCH.

---

1. Les valeurs de la fonction

$$(1) \quad \frac{(1+t^m)^p}{1+t^{mp}},$$

où  $m$  et  $p$  sont deux nombres réels quelconques, ne sortent jamais en dehors de l'intervalle  $\Delta$  compris entre 1 et  $2^{p-1}$ , quelle que soit la valeur réelle positive ou nulle de  $t$ . On le voit soit directement sur l'expression (1), soit en posant

$$(2) \quad t^m = \operatorname{tang}^2 z,$$

ce qui transforme cette expression en

$$(3) \quad \frac{1}{\sin^{2p} z + \cos^{2p} z}.$$

Il s'ensuit que,  $u$  et  $v$  étant deux quantités réelles positives quelconques, la valeur de l'expression

$$(4) \quad \frac{(u^m + v^m)^p}{u^{mp} + v^{mp}}$$

est toujours comprise dans l'intervalle  $\Delta$ . Les limites 1 et  $2^{p-1}$  de cet intervalle seront atteintes lorsque l'une des quantités  $u$  et  $v$  est nulle, ou lorsque  $u = v$ .

Il s'ensuit de même que,  $u$  et  $v$  étant positifs, on a toujours

$$(5) \quad \log(u^m + v^m) = \frac{1}{p} \log(u^{mp} + v^{mp}) + \frac{p-1}{p} \theta \log 2,$$

$$(6) \quad \log(u^{mp} + v^{mp}) = p \log(u^m + v^m) - (p-1) \theta \log 2,$$

$\theta$  étant une quantité comprise entre 0 et 1.

2. Soient  $u, v, w$  trois fonctions d'une variable  $x$ , réelles et positives dans un intervalle considéré de  $x = a$  à  $x = b$ . D'après ce qui précède on aura

$$(7) \quad (u^m + v^m)^p = (u^{mp} + v^{mp})\varpi,$$

$\varpi$  étant une fonction de  $x$ , dont les valeurs, quel que soit  $x$  positif, sont comprises dans l'intervalle  $\Delta$ . On en tire, par application du théorème de la moyenne commun, la proposition suivante :

*Les trois fonctions  $u, v, w$  de la variable  $x$  étant réelles et positives dans l'intervalle  $(a, b)$ ,  $m$  et  $n$  étant deux constantes réelles quelconques, on a*

$$(8) \quad \int_a^b w(u^m + v^m)^p dx \\ = \lambda \left[ \int_a^b w u^{mp} dx + \int_a^b w v^{mp} dx \right],$$

$\lambda$  étant un coefficient compris entre 1 et  $2^{p-1}$ .

Lorsque  $m$  est un entier pair, en désignant par  $|a|$  la valeur absolue de la quantité réelle  $a$ , on aura, quel que soit le signe de  $u$  et de  $v$  dans l'intervalle  $(a, b)$ ,

$$(9) \quad \frac{(u^m + v^m)^p}{u^{mp} + v^{mp}} = \frac{|u|^m + |v|^m}{|u|^{mp} + |v|^{mp}} = \varpi$$

et l'égalité (8) devient

$$(10) \quad \int_a^b \omega (u^m + v^m)^p dx \\ = \lambda \left[ \int_a^b \omega |u|^{mp} dx + \int_a^b \omega |v|^{mp} dx \right];$$

elle est alors valable quel que soit le signe de  $u$  et de  $v$  dans l'intervalle  $(a, b)$ .

En faisant  $p = \frac{1}{m}$  l'égalité (8) devient

$$(11) \quad \int_a^b \omega (u^m + v^m)^{\frac{1}{m}} dx = \lambda \left[ \int_a^b \omega u dx + \int_a^b \omega v dx \right]$$

où, dans le cas de  $m =$  entier pair, il faut remplacer dans le second membre  $u$  et  $v$  par  $|u|$  et  $|v|$ .

De même en faisant  $p = -\frac{1}{m}$  on aura

$$(12) \quad \int_a^b \frac{\omega dx}{(u^m + v^m)^{\frac{1}{m}}} = \lambda \left[ \int_a^b \frac{\omega dx}{u} + \int_a^b \frac{\omega dx}{v} \right]$$

avec la remarque précédente. Dans le cas particulier de  $m = 2$  les égalités (11) et (12) deviennent

$$(13) \quad \int_a^b \omega \sqrt{u^2 + v^2} dx = \lambda_1 \left[ \int_a^b \omega u dx + \int_a^b \omega v dx \right],$$

$$(14) \quad \int_a^b \frac{\omega dx}{\sqrt{u^2 + v^2}} = \lambda_2 \left[ \int_a^b \frac{\omega}{u} dx + \int_a^b \frac{\omega}{v} dx \right],$$

où  $\lambda_1$  est un coefficient compris entre

$$(15) \quad \frac{1}{\sqrt{2}} = 0,7071\dots \text{ et } 1.$$

et  $\lambda_2$  un coefficient compris entre

$$(16) \quad \frac{1}{\sqrt{8}} = 0,3535\dots \text{ et } 1.$$

3. Ces formules permettent, par exemple, de comparer les intégrales du genre elliptique, hyperelliptiques. etc. à des intégrales de fonctions rationnelles.

Pour

$$w = 1, \quad u = 1, \quad v = y',$$

$y$  étant une fonction de  $x$  croissante dans l'intervalle  $(a, b)$ , la formule (13) fournit

$$(17) \quad \int_a^b \sqrt{1+y'^2} dx = \lambda_1 [(b-a) - y(b) - y(a)],$$

et pour les fonctions  $y$  décroissantes

$$(18) \quad \int_a^b \sqrt{1+y'^2} dx = \lambda_1 [(b-a) + y(a) - y(b)]$$

*exprimant alors un théorème de la moyenne rattaché aux intégrales des arcs de courbes planes dont je m'occuperai ailleurs.*

4. Les trois fonctions  $u, v, w$  étant réelles et positives dans l'intervalle  $(a, b)$ ,  $m$  et  $p$  étant des constantes réelles quelconques, l'égalité (5) conduit à

$$(19) \quad \int_a^b w \log(u^m + v^m) dx = \frac{1}{p} \int_a^b w \log(u^{mp} + v^{mp}) dx \\ - \theta \frac{p-1}{p} \log 2 \int_a^b w dx$$

ou bien à

$$(20) \quad \int_a^b w \log(u^{mp} + v^{mp}) dx = p \int_a^b w \log(u^m + v^m) dx \\ - \theta(p-1) \log 2 \int_a^b w dx,$$

$\theta$  étant une valeur comprise entre 0 et 1. Pour  $m =$  entier pair ces formules sont valables quel que

soit le signe de  $u$  et de  $v$  dans l'intervalle  $(a, b)$  pourvu qu'on remplace dans les intégrales  $u$  et  $v$  par  $|u|$  et  $|v|$ . Ces formules expriment un théorème de la moyenne rattaché aux intégrales de la forme

$$(21) \quad \int_a^b \omega \log(u^k + v^k) dx.$$

En prenant  $p = \frac{1}{m}$  la formule (19) donne pour  $m$  réel quelconque

$$\begin{aligned} & \int_a^b \omega \log(u^m + v^m) dx \\ &= m \int_a^b \omega \log(u + v) dx + \theta(1 - m) \log 2 \int_a^b \omega dx, \end{aligned}$$

où pour  $m =$  entier pair on remplacera dans l'intégrale du second membre  $u$  et  $v$  par  $|u|$  et  $|v|$ .

On en conclut, par exemple, que la différence entre l'intégrale de Jensen

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \log |f(z)| d\theta$$

et l'intégrale

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \log(P + Q) d\theta,$$

où  $P$  et  $Q$  désignent les valeurs absolues de la partie réelle et du coefficient de  $i$  dans  $f(\rho e^{i\theta})$ , est comprise entre  $-\frac{1}{2} \log 2$  et 0 quelle que soit la fonction analytique  $f(z)$  considérée <sup>(1)</sup>. Je remarquerai en terminant que ce qui précède n'est qu'un cas particulier du

(1) Voir une autre forme du théorème de la moyenne dans ma Note *Théorème de la moyenne sans restriction* (*Nouvelles Annales*, 4<sup>e</sup> série, t. XIII, septembre 1913).

fait plus général suivant, dont je développerai ailleurs les conséquences :

Les quantités  $x_i$  étant toutes réelles et positives et  $p$  étant une valeur réelle quelconque, on a

$$(x_1 + \dots + x_n)^p = \theta(x_1^p + \dots + x_n^p)$$

où  $\theta$  est une quantité dont la valeur ne sort jamais en dehors des limites 1 et  $n^{p-1}$ .