

SUR LE g -ANGLE DANS UN ESPACE NORMÉ

P. M. Miličić

Résumé. En utilisant la fonctionnelle g définie par (1), on définit ainsi dit le g -angle dans un espace normé réel. On démontre que cet angle remplit les conditions de Menger (Définition 1) dans un espace strictement convexe. Le g -angle et l'angle de Wilson sont égaux seulement dans un espace préhilbertien. L'orthogonalité laquelle est engendrée par le g -angle et ainsi disant la g -orthogonalité ([3]) sont égaux seulement dans un espace préhilbertien. On donne encore quelques caractérisation nouvelles d'espace préhilbertien.

Soit X un espace métrique. K. Menger [2] a défini la notion d'angle dans X .

DÉFINITION 1. ([2]) Soient $x, y, z \in X$, $x \neq y$, $x \neq z$. Nous disons que dans X a défini un angle s'il existe le nombre non négatif $\widehat{y\bar{x}z}$, tel que: a) $\widehat{y\bar{x}z} = \widehat{z\bar{x}y}$; b) $\widehat{y\bar{x}z} = 0$ si et seulement si on a $d(x, y) + d(y, z) = d(x, z)$ ou $d(x, z) + d(y, z) = d(x, y)$; c) $\widehat{y\bar{x}z} = \pi$ si et seulement si on a $d(x, y) + d(x, z) = d(y, z)$.

On dit que le nombre $\widehat{y\bar{x}z}$ et l'angle avec le sommet x du triangle xyz . La définition suivante d'angle de Wilson est correcte au sens de la définition 1.

DÉFINITION 2. ([7]) Soient $x, y, z \in X$, $x \neq y$, $x \neq z$. Alors le nombre

$$(\widehat{y\bar{x}z})_w := \arccos \frac{d^2(x, y) + d^2(x, z) - d^2(y, z)}{2d(x, y)d(x, z)}$$

nous disons l'angle de Wilson.

Dans un espace métrique on peut définir soi-disant un segment métrique \overline{xy} d'extrémités x et y ; et, aussi, un rayon $l(x, y)$ (une semidroite orientée) avec le début x et qui contient y ($x \neq y$). A'savoir, on dit qu'un ensemble $Y \subset X$ est un segment métrique (un rayon) s'il est isométrique avec un segment (semi-droite orientée) dans un espace euclidien. Si X est un espace normé, alors l'angle de Wilson on peut définir par

$$(\widehat{y\bar{x}z})_w := \arccos \frac{\|x - y\|^2 + \|x - z\|^2 - \|y - z\|^2}{2\|x - y\|\|x - z\|},$$

et le segment métrique \overline{xy} par $\overline{xy} := \{x(t) \mid 0 \leq t \leq 1\}$ où $t \mapsto x(t)$ est une courbe continue qui a la longueur $\|x - y\|$ et pour laquelle on a $x(0) = x$, $x(1) = y$. De

Wilson tire son origine la notion d'angle parmi des rayons $l_1 = l(x, y)$ et $l_2 = l(x, z)$ ($x \neq y, x \neq z$).

DÉFINITION 3. ([7]) L'angle parmi des rayons $l_1 = l(x, y)$ et $l_2 = l(x, z)$ (s'il existe) est le nombre $\angle(l_1, l_2)_w := \lim_{y \rightarrow x, z \rightarrow x} (\widehat{y x z})_w$; $y \in l_1, z \in l_2$.

Valentine et Wayment (1971) notent le résultat suivant.

THÉORÈME 1. ([6]) Soit X un espace de Banach et soit il existe $\angle(l(x, y), l(x, z))_w$ $x \neq y, x \neq z, x, y, z \in X$. Alors

$$\angle(l(x, y), l(x, z)) = \arccos \frac{\|x - y\|^2 + \|x - z\|^2 - \|y - z\|^2}{2\|x - y\|\|x - z\|}.$$

Soit, maintenant, X un espace normé réel ($\dim X > 1$) et $S(X) = \{x \in X : \|x\| = 1\}$. Nous allons nous occuper, ici, avec un angle définie par la fonctionnelle

$$g(x, y) := \frac{\|x\|}{2}(\tau_-(x, y) + \tau_+(x, y)), \quad (1)$$

où

$$\tau_{\pm} := \lim_{t \rightarrow \pm 0} t^{-1}(\|x + ty\| - \|x\|), \quad (2)$$

laquelle existe toujours. Les propriétés essentielles de celle-ci fonctionnelle sont:

$$g(x, x) = \|x\|^2 \quad (x \in X), \quad (3)$$

$$g(\alpha x, \beta y) = \alpha\beta g(x, y) \quad (x, y \in X; \alpha, \beta \in \mathbf{R}), \quad (4)$$

$$g(x, x + y) = \|x\|^2 + g(x, y) \quad (x, y \in X), \quad (5)$$

$$|g(x, y)| \leq \|x\|\|y\| \quad (x, y \in X). \quad (6)$$

Come on a, en vertu de (6),

$$-1 \leq \frac{g(x - y, x - z) + g(x - z, x - y)}{2\|x - y\|\|x - z\|} \leq 1 \quad (x \neq y, x \neq z),$$

la définition suivante est correcte.

DÉFINITION 4. Nous appellerons le g -angle, avec le sommet x du triangle xyz , le nombre

$$(\widehat{y x z})_g := \arccos \frac{g(x - y, x - z) + g(x - z, x - y)}{2\|x - y\|\|x - z\|} \quad (x \neq y, x \neq z).$$

Le cas $x = 0$ nous désignerons avec

$$\angle(y, z)_g := \arccos \frac{g(y, z) + g(z, y)}{2\|x\|\|y\|},$$

et nous disons que $\angle(x, y)_g$ est le g -angle entre des vecteurs x et y .

En particulier si $g(x, y) + g(x, x) = 0$, alors $\angle(x, y)_g = \pi/2$. Dans ce cas nous disons que x et y sont orthogonaux et le note $x \perp_g y$. A la différence de la g -orthogonalité [3] ($x \perp_g y \iff g(x, y) = 0$), celle-ci est symétrique. En outre $x \perp_g y \wedge y \perp_g x \implies x \perp_g y$. L'implication inverse n'est pas vrai dans le cas général. Par exemple, pour l'espace l^1 et pour $x = (1, 1, 1, 0, 0, \dots)$ et $y = (2, 1, -3, 0, \dots)$ nous avons $g(x, x) = 0$ ($x \perp_g y$) et $g(y, x) = 0$. Donc, $x \perp_g y$ n'entraîne pas $x \perp_g y$. Ajoutons ici que dans l'espace l^1 l'angle de Wilson et le g -angle ne sont pas égaux. (Pour $x = (1, 0, 0, \dots)$ et $y = (-1, -1, 0, \dots)$ nous avons $\angle(x, y)_g = \arccos(-3/4)$, $\angle(x, y)_w = \pi$.)

THÉORÈME 2. *Si X est un espace strictement convexe, alors l'angle $(\widehat{y\bar{x}z})_g$ remplit les condition a), b) et c) de la définition 1.*

Démonstration. Il est évident qu'on a l'égalité $(\widehat{y\bar{x}z})_g = (\widehat{z\bar{x}y})_g$ et l'inégalité $0 \leq (\widehat{y\bar{x}z})_g \leq \pi$. Supposons maintenant qu'on a $d(x, z) + d(y, z) = d(x, z)$, c'est-à-dire $\|x - y\| + \|y - z\| = \|x - z\|$. Ceci signifie qu'on a $\|(x - y) + (y - z)\| = \|x - y\| + \|y - z\|$. Comme X est strictement convexe, il existe $t > 0$ tel que $y - z = t(x - y)$. D'où, d'après des conditions (3) et (4), il s'ensuit que

$$(\widehat{y\bar{x}z})_g = \arccos \frac{(1+t)\|x-y\|}{\|x-z\|} = \arccos 1 = 0.$$

La même chause on obtient dans le cas $d(x, z) + d(y, z) = d(x, y)$. Comme

$$(\widehat{y\bar{x}z})_g = 0 \implies g(x - y, x - z) + g(x - z, x - y) = 2\|x - y\|\|x - z\|,$$

en vertu de la condition (6), on a

$$g(x - y, x - z) = g(x - z, x - y) = \|x - y\|\|x - z\|.$$

En posant $u = \frac{x - y}{\|x - y\|}$, $v = \frac{x - z}{\|x - z\|}$, on obtient $g(u, v) = g(v, u) = 1$, d'où $g(u, u - v) = 0$ et $g(v, v - u) = 0$, c'est-à-dire $u \perp_g (u - v)$ et $v \perp_g (v - u)$. Comme du théorème 3 [3], dans un espace strictement convexe on a l'implication $u \perp_g (u - v) \implies u = v$, nous avons

$$x - y = \frac{\|x - y\|}{\|x - z\|}(x - z).$$

Cette égalité implique l'égalite $\|x - y\| + \|y - z\| = \|x - z\|$. Donc, la condition b) est vérifiée. Montrons maintenant que la condition c) est valable. Soit $d(x, y) + d(x, z) = d(y, z)$ c'est-à-dire $\|x - y\| + \|x - z\| = \|y - z\|$. Etant donné que X est un espace strictement convexe, il existe $t > 0$ tel que $x - y = t(z - x)$. D'où

$$(\widehat{y\bar{z}x})_g = \arccos \frac{-t\|x - z\|}{\|x - y\|} = \arccos(-1) = \pi.$$

Au contraire, si $(\widehat{y\bar{z}x})_g = \pi$, c'est-à-dire

$$g(x - y, x - z) + g(x - z, x - y) = -2\|x - y\|\|x - z\|,$$

d'après (6), on a $g(x-y, x-z) + g(x-z, x-y) = -\|x-y\|\|x-z\|$. Par conséquent la condition c) est vérifiée. ■

THÉORÈME 3. *Soit X est un espace strictement convexe et $l_1 = l(x, y)$ ($x \neq y$), $l_2 = l(x, z)$ ($x \neq z$) deux rayons dans X . Alors il existe l'angle $\angle(l_1, l_2)_g$ et on a $\angle(l_1, l_2)_g = \angle(x-y, x-z)_g$.*

Démonstration. Soient $y \in l_1$ ($x \neq y$), $z \in l_2$ ($x \neq z$). Il est bien connu que, dans un espace strictement convexe, on a $\overline{xy} = \{\lambda x + (1-\lambda)y \mid \lambda \in [0, 1]\}$ et $l(x, y) = \{\lambda x + (1-\lambda)y \mid \lambda \geq 0\}$. Soient $y' = \lambda x + (1-\lambda)y$ ($\lambda \in [0, 1]$) et $z' = tx + (1-t)z$ ($t \in [0, 1]$). Alors

$$\begin{aligned} & \lim_{\substack{y' \rightarrow x \\ z' \rightarrow x}} \frac{g(x-y', x-z') + g(x-z', x-y')}{2\|x-y'\|\|x-z'\|} \\ &= \lim_{\substack{t \rightarrow 1 \\ \lambda \rightarrow 1}} \frac{2(1-\lambda)(1-t)[g(x-y, x-z) + g(x-z, x-y)]}{2(1-\lambda)(1-t)\|x-y\|\|x-z\|} = \cos \angle(x-y, x-z)_g. \end{aligned}$$

Ainsi $\angle(l_1, l_2)_g = \angle(x-y, x-z)_g$. Remarquons que le théorème 3 et le théorème 1 sont semblables. Mais, le théorème e a été démontré seulement sous l'hypothèse que X est strictement convexe, pourtant le théorème 1 s'est démontré sous les hypothèses: X est complet et l'angle $(l_1, l_2)_w$ existe. ■

Le théorème 3 et le théorème 2 impliquent le résultat suivant.

COROLLAIRE 1. *Soit X strictement convexe et x est parmi y et z ($x = \lambda y + (1-\lambda)z$), $\lambda \in (0, 1)$. Alors $\angle(l(x, y), l(x, z))_g = \pi$.*

Valentine et Wayment [6] citent le résultat correspondant comme le théorème particulier. Le théorème suivant démontre que l'expression $g(x, y)$, dans un espace normé, non préhilbertien, ne peut pas avoir aucun de les propriétés essentiels de produit scalaire, à l'exception de les propriétés (3), (4), (5) et (6). Il répond, aussi, sur le demande quand on a $\angle(x, y)_w = \angle(x, y)_g$.

THÉORÈME 4. *Soit X un espace normé réel et $\dim X > 1$. Alors les assertions suivantes sont équivalentes:*

- a) *Le norme de X est engendrée par un produit scalaire,*
- b) $g(x, y) = g(y, x)$ ($x, y \in X$),
- c) $g(x+y, z) = g(x, z) + g(y, z)$ ($x, y, z \in X$),
- d) $\|x-y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2 - 2\|x\|\|y\| \cos \angle(x, y)_g$ ($x, y \in X$),
- e) $\angle(x, y)_w = \angle(x, y)_g$ ($x, y \in X$).

Démonstration. Si la norme $\|\cdot\|$ est engendrée par la produit scalaire $\langle \cdot, \cdot \rangle$ ($\|x\|^2 = \langle x, x \rangle$, $x \in X$), alors, il est facile de voir que $g(x, y) = \langle x, y \rangle$ ($x, y \in X$). Ainsi la condition a) implique les conditions b), c), d) et e). Démontrons, encore, les implications: b) \implies d), c) \implies d), e) \implies d), d) \implies a).

b) \implies d). En appliquant (5) nous obtenons $g(x+y, x) = g(x+y, x+y-y) = \|x+y\|^2 - g(x+y, y)$, c'est-à-dire on a $\|x+y\|^2 = g(x+y, z) + g(x+y, y)$. Cette égalité et b) donnent $\|x+y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2 + g(x, y) + g(y, x)$ ($x, y \in X$). Donc, on a

$$\|x-y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2 - 2\|x\|\|y\| \cos \angle(x, y)_g \quad (x, y \in X).$$

c) \implies d). Soit on a c). En posant, ici, $z = x+y$ on obtient d).

e) \implies d). Cette implication est évidente.

d) \implies a). D'après d) on a

$$\|x+y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2 + 2\|x\|\|y\| \cos \angle(x, y)_g \quad (x, y \in X). \quad (7)$$

L'égalité d) et (7) donnent l'identité du parallélogramme $\|x-y\|^2 + \|x+y\|^2 = 2\|x\|^2 + 2\|y\|^2$. ■

COROLLAIRE 2. *La norme de X est endométrée par un produit scalaire si et seulement si on a "le théorème de cosinus" (l'égalité d)).*

THÉORÈME 5. *Soit $\dim X \geq 3$. Alors X est un espace préhilbertien si et seulement si X est strictement convexe et s'il on a*

$$u \perp_g v \implies u \perp_g v \quad (u, v \in S(X)). \quad (8)$$

La démonstration s'appuie sur les lemmes suivants.

LEMME 1. [5] *Soit $\dim X \geq 3$. Si, pour tous $u, v \in S(X)$ on a*

$$\tau_+(u, v) \geq 0 \implies \tau_+(v, u) \geq 0, \quad (9)$$

alors $(X, \|\cdot\|)$ est muni du produit scalaire $\langle \cdot, \cdot \rangle$ tel que $\langle x, x \rangle = \|x\|^2$ ($x \in X$).

LEMME 2. [1] *Un espace X est strictement convexe si et seulement si, pour tout $x \in X \setminus \{0\}$ et $y \in X$, il existe unique $\alpha \in \mathbf{R}$, tel que $\|\alpha x + y\| = \min_\lambda \|\lambda x + y\|$.*

Démonstration du théorème 5. Un espace préhilbertien est un espace strictement convexe. On vérifie immédiatement que dans tel espace on a l'implication (8). Supposons maintenant que X est un espace strictement convexe et qu'on a (8). On vérifie sans peine que l'implication (8) entraîne l'implication suivante

$$g(u, v) = 0 \implies g(v, u) \quad (u, v \in S(X)). \quad (10)$$

D'après le lemme 1, il suffit de prouver que l'implication (10) entraîne l'implication (9). Supposons le contraire: l'assertion (10) est vraie mais l'assertion (9) n'est pas vraie, c'est-à-dire, il existe $u, v \in S(X)$ tel que on a (10) et $\tau_+(u, v) \geq 0$ et $\tau_+(v, u) < 0$. Comme on peut démontrer qu'on a $\tau_-(v, u) \leq \tau_+(v, u)$ ($u, v \in S(X)$), il s'ensuit que

$$g(v, u) < 0. \quad (11)$$

Soit $t = -g(v, u)$. Alors $u + tv \neq 0$ et $g(v, u + tv) = 0$. Puisque $g\left(v, \frac{u + tv}{\|u + tv\|}\right) = 0$. D'où, d'après (10), il s'ensuit que $g(u + tv, v) = 0$. En utilisant, ici, les propriétés des fonctionnelles g et τ_+ nous obtenons que

$$\begin{aligned} g(u + tv) = 0 &\iff g(u + tv, tv) = 0 \iff g(u + tv, u + tv - u) = 0 \\ &\iff \|u + tv\|^2 - g(u + tv, u) = 0 \iff \|u + tv\|^2 = g(u + tv, u) \\ &\implies \|u + tv\|^2 \leq \|u + tv\| \implies \|u + tv\| \leq 1. \end{aligned}$$

Si $\|u + tv\| < 1$ alors $\frac{\|u + tv\| - \|u\|}{t} < 0$. Étant donné que

$$\tau_+(u, v) \leq \frac{\|u + tv\| - \|u\|}{t},$$

on obtient $\tau_+(u, v) < 0$, ce qui n'est pas possible, parce que $\tau_+(u, v) \geq 0$. Soit $\|u + tv\| = 1$. Alors l'égalité $g(u + tv, v) = 0$ on obtient $\|u\| = \|u + tv\| \leq \|u + (t + \lambda)v\|$ ($\lambda \in \mathbf{R}$). Par conséquent $\min_{\lambda} \|u + (t + \lambda)v\| = \|u\| + \|u + tv\|$. D'après du lemme 2 ceci entraîne $t = 0$, ce qui n'est pas possible parce que $t = -g(v, u) > 0$. ■

BIBLIOGRAPHIE

- [1] J. Diestel, *Geometry of Banach Spaces – Selected Topics*, Springer-Verlag, 1975.
- [2] K. Menger, *New foundations of Euclidean geometry*. Amer. J. Math. **53** (1931), 721–745.
- [3] P. M. Miličić, *Sur la g -orthogonalité dans des espaces normés*, Mat. Vesnik **39** (1987), 325–334.
- [4] P. M. Miličić, *La fonctionnelle g et quelques problèmes des meilleures approximations dans des espaces normés*, Publ. de l'Inst. Math. **48(62)** (1990), 110–118.
- [5] P. L. Papini, *Inner products and norm derivatives*, J. Math. Anal. Appl. **91** (1983), 592–598.
- [6] J. E. Valentin and S. G. Wayment, *Wilson angles in linear normed spaces*, Pacific J. Math. **31** (1971), 239–243.
- [7] W. A. Wilson, *On angles in certain metric spaces*, Bul. Amer. Math. Soc. **38** (1932), 580–588.

(received 08.03.1993)

Matematički fakultet, Studentski trg 16, 11000 Beograd, YUGOSLAVIA