

UN q -ANALOGUE DES POLYNÔMES DE BESSEL

(résumé)

SERGE DULUCQ*

LaBRI,

Unité de Recherche Associé au C.N.R.S. n° 1304

Université de Bordeaux I

RÉSUMÉ. The combinatorial model for the Bessel polynomials, introduced by Dulucq and Favreau [*IMACS Ann. Comput. Appl. Math.* 9 (1991), 243–249], allows us to define the q -Bessel polynomials. This model, based upon weighted involutions, leads to a combinatorial interpretation of the three-term recurrence relation and to an explicit formula for the n -th q -Bessel polynomial.

1. INTRODUCTION

Les polynômes de Bessel, ainsi nommés compte-tenu de leur relation avec les fonctions de Bessel, apparaissent comme solution de l'équation différentielle du second ordre [2, 7]

$$x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + (2x + 2) \frac{dy}{dx} = n(n + 1)y. \quad (1.1)$$

Cette famille de polynômes peut également être définie à partir de la récurrence à trois termes

$$\begin{cases} y_{n+1}(x) = (2n + 1)xy_n(x) + y_{n-1}(x), \\ y_0(x) = 1, \quad y_1(x) = 1 + x. \end{cases} \quad (1.2)$$

La valeur explicite de ces polynômes, en termes de la fonction hypergéométrique ${}_2F_0$, est

$$\begin{aligned} y_n(x) &= {}_2F_0(-n, n + 1; _ ; -x/2) \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{(n + k)!}{(n - k)! k!} \left(\frac{x}{2}\right)^k. \end{aligned} \quad (1.3)$$

Dans [3], nous avons proposé un modèle combinatoire pour cette famille de polynômes. Ce modèle nous a permis, non seulement de retrouver toutes les identités classiques (récurrence à trois termes (1.2), équation différentielle (1.1), équation de récurrence aux dérivées, identité exprimant la série génératrice), mais également d'obtenir une démonstration entièrement combinatoire de l'orthogonalité de cette famille de polynômes.

* Avec le soutien du P.R.C. Mathématiques et Informatique.

Comme pour les polynômes de Hermite [1, 5, 6], ce modèle combinatoire nous permet de définir un q -analogue des polynômes de Bessel. Nous montrons alors qu'ils vérifient une récurrence à trois termes qui est un q -analogue de (1.2) et nous obtenons une formule explicite pour le $n^{\text{ième}}$ polynôme $y_n(x; q)$.

2. UN MODÈLE COMBINATOIRE POUR LES q -POLYNÔMES DE BESSEL

Soit \mathcal{I}_n l'ensemble des involutions ayant exactement n orbites, où le terme orbite désigne les cycles de longueur 1 ou 2 de l'involution, c'est-à-dire les *points fixes* ou les *arêtes*, et notons $\mathcal{I}_{n,k}$ l'ensemble des involutions de \mathcal{I}_n ayant k arêtes ($0 \leq k \leq n$).

Étant donnée une involution α de \mathcal{I}_n , nous définissons sa *valuation* $v(\alpha)$ par

$$v(\alpha) = x^{e(\alpha)} q^{s(\alpha)},$$

où

$e(\alpha)$ = nombre d'arêtes de l'involution α ,

$$s(\alpha) = \sum_{\text{arêtes } a} s(a) + \sum_{\text{fixes } f} s(f),$$

et, pour une arête $a = (i, j)$,

$$s(a) = |\{k : i < k < j \text{ et } \alpha(k) < j\}|,$$

et, pour un point fixe $f = (f)$,

$$s(f) = |\{k : k < f \text{ et } \alpha(k) < f\}|.$$

Définition 2.1. Les q -analogue $y_n(x; q)$ des polynômes de Bessel sont définis par

$$y_n(x; q) = \sum_{\alpha \in \mathcal{I}_n} v(\alpha) \tag{2.1}$$

$$= \sum_{k=0}^n \sum_{\alpha \in \mathcal{I}_{n,k}} q^{s(\alpha)} x^k. \tag{2.2}$$

Théorème 2.2. Les polynômes $y_n(x; q)$ vérifient la relation de récurrence à trois termes

$$\begin{cases} y_{n+1}(x; q) = [2n+1]_q x y_n(x; q) + q^{2n-1} y_{n-1}(x; q), \\ y_0(x; q) = 1, \quad y_{-1}(x; q) = 1 + x, \end{cases} \tag{2.3}$$

où $[n]_q = \frac{1-q^n}{1-q} = 1 + q + q^2 + \dots + q^{n-1}$ est le q -analogue usuel de l'entier n .

Théorème 2.3. Le polynôme $y_n(x; q)$ est donné par la formule

$$y_n(x; q) = \sum_{k=0}^n \begin{bmatrix} n+k \\ n-k \end{bmatrix}_q [2k-1]_q!! q^{\binom{n-k}{2}} x^k, \tag{2.4}$$

où $\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix}_q = \frac{[n]_q!}{[k]_q! [n-k]_q!}$ est le q -analogue du coefficient binomial, et $[2k-1]_q!! = [1]_q [3]_q [5]_q \dots [2k-1]_q$ est le q -analogue du nombre d'involutions sans point fixe sur $2k$ points.

RÉFÉRENCES

- [1] R. A. Askey and M. E. H. Ismail, *A generalization of ultraspherical polynomials*, in : Studies in pure mathematics, Birkhäuser, Basel, 1983, pp. 55–78.
- [2] T. S. Chihara, *An introduction to orthogonal polynomials*, Mathematics and its Applications, vol. 13, Gordon and Breach Science Publ., New York, London, Paris, 1978.
- [3] S. Dulucq and L. Favreau, *A combinatorial model for Bessel polynomials*, in : Orthogonal polynomials and their applications (Erice, 1990), C. Brezinski, L. Gori and A. Ronveaux (eds.), IMACS Ann. Comput. Appl. Math., vol. 9, Baltzer, Basel, 1991, pp. 243–249.
- [4] J. Désarménien, *Les q -analogues des polynômes d'Hermite*, Séminaire Lotharingien Combin. **8** (1984), Art. B08b, 6 pp.
- [5] I. M. Gessel, *A q -analog of the exponential formula*, Discrete Math. **40** (1982), 69–80.
- [6] M. E. H. Ismail, D. Stanton and X. Viennot, *The combinatorics of q -Hermite polynomials and the Askey–Wilson integral*, European J. Combin. **8** (1987), 379–392.
- [7] H. L. Krall and O. Frink, *A new class of orthogonal polynomials : The Bessel polynomials*, Trans. Amer. Math. Soc. **65** (1949), 100–115.

LABRI, UNITÉ DE RECHERCHE ASSOCIÉ AU C.N.R.S. N° 1304, UNIVERSITÉ DE BORDEAUX I