

UNE BIJECTION EXPLICATIVE DE PLUSIEURS PROPRIÉTÉS DES PONTS

GERMAIN KREWERAS

Nous avons établi en 1970, par des dénombrements appropriés, que les *ponts* de portée n possèdent notamment les propriétés suivantes [1].

- (α) ceux qui ont k arches sont aussi nombreux que ceux qui commencent par k étapes ascendantes.
- (β) ceux qui ont k paliers sont aussi nombreux que ceux qui ont $n - k + 1$ paliers.
- (γ) ceux de degré k sont aussi nombreux que ceux de hauteur k .

J. Vaillé vient de définir sur l'ensemble \mathcal{P}_n des ponts de portée n une bijection assez simple ω qui fait correspondre à tout pont P ayant α arches, β paliers, et pour degré γ un pont $\omega(P)$ commençant par α étapes ascendantes, ayant $n - \beta + 1$ paliers et pour hauteur γ .

L'outil central consiste à coder P par une suite de n entiers dont le h -ième est la distance (verticale) à la diagonale, soit c_h , du point de départ de la h -ième étape horizontale. La bijection inverse ω^{-1} peut alors se décrire comme suit:

- (1*) partir du code $c_1 c_2 \dots c_n$ de $\omega(P)$, où l'entier λ apparaît i_λ fois.
- (2*) construire un pont S (dit "pur"), de portée n , dont la λ -ième arche est formée de i_λ étapes descendantes, et appeler A_λ l'extrémité de la première étape horizontale de cette arche de S .
- (3*) joindre A_λ à $A_{\lambda+1}$, en faisant correspondre une étape horizontale à chaque λ et une étape verticale à chaque $\lambda + 1$.

La mise bout à bout de ces chemins, complétée par les $i_1 + 1$ premières étapes de S et un prolongement jusqu'au point final (n, n) , fournit le pont P .

La bijection ω fait en outre correspondre à l'opération appelée *dérivation* l'opération (introduite par Y. Poupard [2]) appelée *compression*.

REFERENCES

- [1] KREWERAS G., *Sur les éventails de segments*, Cahiers du BURO **15** (1970), 3–41.
- [2] POUPARD Y., *Sur les quasi-ponts*, Cahiers du BURO **32** (1979), 3–20.
- [3] VAILLÉ J., *communication personnelle*.

UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS VI)