

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **38 (1992)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

where A_X is the set of all the X -minimal elements of W . Finally, Lemma 1 shows

$$\begin{aligned} W_S(t_1) &= \sum_{w \in W} t_1^{l(w)} \\ &= \sum_{v \in A_X} \sum_{w \in vW_X} t_1^{l(w)} \quad (\text{Lemma 1.i}) \\ &= \sum_{v \in A_X} \sum_{u \in W_X} t_1^{l(v)+l(u)} \quad (\text{Lemma 1.ii}) \\ &= \left(\sum_{v \in A_X} t_1^{l(v)} \right) W_X(t_1). \end{aligned}$$

This and (2.15) imply (2.14) \square

REFERENCES

- [1] BOURBAKI, N. *Groupes et algèbres de Lie*, Chap. 4, 5 et 6. Hermann, Paris, 1968.
- [2] BROWN, K. S. *Buildings*. Springer-Verlag, New York, 1989.
- [3] PARIS, L. Growth series of Coxeter groups. In: *Group Theory from a Geometrical Viewpoint*, (Trieste, 1990), pp. 302-310, World Scientific Publishing, Singapore, 1991.
- [4] SOLOMON, L. The order of the finite Chevalley groups. *J. of Algebra* 3 (1966), 376-393.
- [5] TITS, J. Groupes et géométries de Coxeter. 1961 (unpublished manuscript).
- [6] ——— On buildings and their applications. In: *Proceedings of the International Congress of Mathematicians*, Vancouver, 1974, Vol. 1, Canad. Math. Congress, Montreal, 1975, pp. 209-220.

(Reçu le 1^{er} août 1991)

Luis Paris

Department of Mathematics
University of Wisconsin
480 Lincoln dr.
Madison, WI 53706, USA

Section de Mathématiques
Université de Genève
CP 240
CH-1211 Genève 24, Switzerland