

6.3. Notes

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **28 (1982)**

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

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

on

$$Cl \text{ Span}\{\phi_{\lambda + \frac{1}{2}}, \phi_{\lambda + 3/2}, \dots\}$$

and

$$Cl \text{ Span}\{\dots, \phi_{-\lambda - 3/2}, \phi_{-\lambda - \frac{1}{2}}\},$$

respectively, with respect to the inner product

$$\langle \phi_m, \phi_n \rangle := \frac{(|m| - (\lambda + \frac{1}{2}))!}{(2\lambda + 1)_{|m| - (\lambda + \frac{1}{2})}} \delta_{m,n} \text{ (discrete series).}$$

4) $\pi_{0, \frac{1}{2}}^0$ (identity representation).

6.3. NOTES

6.3.1. Following BARGMANN [2], most authors prove Theorem 6.2 by infinitesimal methods. VILENKIN [43, Ch. VI] uses the method of the present paper. TAKAHASHI [39, §6] decides about unitarizability by considering whether $\pi_{\xi, \lambda, n, n}$ is a positive definite function on G .

6.3.2. A method related to this section was used in FLENSTED-JENSEN & KOORNWINDER [15] in order to find all irreducible unitary spherical representations of non-compact semisimple Lie groups G of rank one. They examined the nonnegativity of the coefficients in the addition formula for the spherical functions on G . See also [27, §6.4].

6.3.3. A generalization of Theorem 6.1 can be formulated for not necessarily abelian K and, partly, for K -finite τ , cf. [27, Theorems 6.4, 6.5].