

Kurzmitteilungen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Mitteilungen / Schweizerische Aktuarvereinigung = Bulletin / Association Suisse des Actuaires = Bulletin / Swiss Association of Actuaries**

Band (Jahr): - **(1998)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

D. Kurzmitteilungen

OLE HESSELAGER, Copenhagen

Recursions for a class of compound Lagrangian distribution: Erratum

In the paper (Hesselager, O. 1997) the symbols X and \tilde{X} have been interchanged in formulas (2.12), (2.13) and (2.14), (2.15). The correct formulas are:

$$f_{\tilde{X}}(x) = \sum_{y=0}^x \left(a + \frac{by}{x} \right) f_X(y) f_{\tilde{X}}(x-y), \quad (2.12)$$

$$f_X(x) = \sum_{y=0}^x f_Y(y) f_{\tilde{X}}(x-y). \quad (2.13)$$

We note that $f_{\tilde{X}}(x)$ appears on the right-hand side of (2.12) in the term corresponding to $y = 0$ and via $f_X(x)$ also in the term corresponding to $y = x$. By separating out these terms we obtain the recursive formula

$$f_{\tilde{X}}(x) = \frac{1}{1 - (2a + b)f_X(0)} \left\{ \sum_{y=1}^{x-1} \left(a + \frac{by}{x} \right) f_X(y) f_{\tilde{X}}(x-y) + (a + b)f_{\tilde{X}}(0) \sum_{y=1}^x f_Y(y) f_{\tilde{X}}(x-y) \right\}, \quad (2.14)$$

$$f_X(x) = \sum_{y=0}^x f_Y(y) f_{\tilde{X}}(x-y). \quad (2.15)$$

Reference

Hesselager, O. (1997), Recursions for a class of compound Lagrangian distributions. *Bulletin of the Swiss Association of Actuaries*, 95–102.

Ole Hesselager
Tryg-Baltica
Klausdalsbrovej 601
2750 Ballerup
Denmark

