

数理解析研究所講究録 1795 「組合せ論的表現論の拡がり」の p.204-223 に掲載されている原稿
 “A generalization of the Mehta-Wang determinant and the Askey-Wilson polynomials” の現時点
 での誤植は下記となります。

p.204 lb.3 D_n の定義式:

$$\begin{array}{ll} \text{誤} & D_n = \det(a\delta_{i,j} - \delta_{i,j+1} + j(b+j)\delta_{i,j-1})_{0 \leq i,j \leq n-1} \\ \text{正} & D_n = \det(a\delta_{i,j} - \delta_{i,j+1} + j(b+i)\delta_{i,j-1})_{0 \leq i,j \leq n-1} \end{array}$$

p.223 l.12 Corollary 4.8 の等式の左辺:

$$\begin{array}{ll} \text{誤} & \det \left((c+j-i) \frac{(a+1)_{i+j+r-2}}{(a+b+2)_{i+j+r-2}} \right)_{1 \leq i,j \leq 2m} \\ \text{正} & \det \left((c+j-i) \frac{(a+1)_{i+j+r-2}}{(a+b+2)_{i+j+r-2}} \right)_{1 \leq i,j \leq n} \end{array}$$