

Werk

Label: Table

Jahr: 1973

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?320387429_0007|log32

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

Tabla : Parámetros de la función generatriz de momentos.

p	j	j ₁	j ₂	j ₃	j ₄	α_{j_1}	α_{j_2}	α_{j_3}	α_{j_4}	K(n,p)	s _j
2	1	0	1			$\frac{n-1}{2}$	$\frac{n+1}{2}$			$\pi^{\frac{1}{2}}\Gamma(\frac{n+1}{2})$	0
	2	1	0			$\frac{n+1}{2}$	$\frac{n-1}{2}$				1
3	1	0	1	2		$\frac{n-2}{2}$	$\frac{n}{2}$	$\frac{n+2}{2}$			0
	2	0	2	1		$\frac{n-2}{2}$	$\frac{n+2}{2}$	$\frac{n}{2}$			1
	3	1	0	2		$\frac{n}{2}$	$\frac{n-2}{2}$	$\frac{n+2}{2}$			1
	4	1	2	0		$\frac{n}{2}$	$\frac{n+2}{2}$	$\frac{n-2}{2}$		$\frac{2\pi^{\frac{1}{2}}\Gamma(\frac{n+2}{2})}{\Gamma(\frac{n-1}{2})\Gamma(\frac{n-3}{2})}$	2
	5	2	0	1		$\frac{n+2}{2}$	$\frac{n-2}{2}$	$\frac{n}{2}$			2
	6	2	1	0		$\frac{n+2}{2}$	$\frac{n}{2}$	$\frac{n-2}{2}$			3
4	1	0	1	2	3	$\frac{n-3}{2}$	$\frac{n-1}{2}$	$\frac{n+1}{2}$	$\frac{n+3}{2}$		0
	2	0	1	3	2	$\frac{n-3}{2}$	$\frac{n-1}{2}$	$\frac{n+3}{2}$	$\frac{n+1}{2}$		1
	3	0	2	1	3	$\frac{n-3}{2}$	$\frac{n+1}{2}$	$\frac{n-1}{2}$	$\frac{n+3}{2}$		1
	4	0	2	3	1	$\frac{n-3}{2}$	$\frac{n+1}{2}$	$\frac{n+3}{2}$	$\frac{n-1}{2}$		2
	5	0	3	1	2	$\frac{n-3}{2}$	$\frac{n+3}{2}$	$\frac{n-1}{2}$	$\frac{n+1}{2}$		2
	6	0	3	2	1	$\frac{n-3}{2}$	$\frac{n+3}{2}$	$\frac{n+1}{2}$	$\frac{n-1}{2}$		3
	7	1	0	2	3	$\frac{n-1}{2}$	$\frac{n-3}{2}$	$\frac{n+1}{2}$	$\frac{n+3}{2}$		1
	8	1	0	3	2	$\frac{n-1}{2}$	$\frac{n-3}{2}$	$\frac{n+3}{2}$	$\frac{n+1}{2}$		2
	9	1	2	0	3	$\frac{n-1}{2}$	$\frac{n+1}{2}$	$\frac{n-3}{2}$	$\frac{n+3}{2}$		2
	10	1	2	3	0	$\frac{n-1}{2}$	$\frac{n+1}{2}$	$\frac{n+3}{2}$	$\frac{n-3}{2}$	$\frac{2\pi\Gamma(\frac{n+1}{2})\Gamma(\frac{n+3}{2})}{\Gamma(\frac{n}{2})\Gamma(\frac{n-2}{2})}$	3