

**Mogens Esrom Larsen**  
**List of publications**

**Referencer.**

1. Mogens Esrom Larsen, *En undersøgelse af studieforholdene ved det matematisk–naturvidenskabelige fakultets matematisk–fysiske faggruppe efter studieordningen af 1960 foretaget og udgivet på foranledning af det matematisk–naturvidenskabelige fakultets STUDIENÆVN A.*, Det Matematisk–naturvidenskabelige Fakultet, København, 1963, 16 s.
2. Wolf Barth, –, On the homotopy groups of complex projective manifolds, *Math. Scand.* 30 (1972) 88–94.
3. Mogens Heefelt, –, Mogens Niss, *Kursus– og evalueringsmateriale til indledende matematik*, RUC, Roskilde, 1972, 55 s.
4. –, Decision and election, *KUMI Preprint Series* 16 (1972) 1–11.
5. –, On the topology of complex projective manifolds, *Inventiones math.* 19 (1973) 251–260.
6. –, On the homotopy groups of complex projective algebraic manifolds, *Math. Scand.* 30 (1972) 186–192.
7. –, On the homology of intersections of complex projective manifolds, *Math. Scand.* 33 (1973) 97–107.
8. –, *Komplekse tal og funktioner*, Gyldendal, København, 1973, 92 s.
9. –, *Forelæsninger i numerisk analyse*, KUMI, København, 1975–83, 120 s.
10. –, Konstruktion med passer og lineal, *KUMI* (1977) 1–27.
11. –, Aspects of complementarity in the application of mathematics, *Bernhelm Booss, Mogens Niss (editors), Mathematics and the real world*, Birkhäuser, Basel (1979) 101–102.
12. –, *Noter til Matematik for HA– og HD–studerende*, Samfunds litteratur, København, 1980, 28 s.
13. –, Oli B. G. Madsen, Francis J. Trnka, *Eksamensopgaver og øvelser i matematik*, Samfunds litteratur, København, 1980, 24 s.
14. –, Rubiks magiske terning, *H. C. Ørsted Inst. kantinens publ.* 1 (1980) 1–8.
15. –, Folkeskolens og gymnasiets matematikundervisning set med en universitetslærers øjne, *Matematik* 9 (1981) 13–14.
16. –, *Rubik's terning*, Arnold Busck, København, 1981, 63 s.
17. –, An essay on the principles of applied mathematics, *KUMI Preprint Series* 23 (1981) 1–12.
18. –, Oli B. G. Madsen, Francis J. Trnka, *Eksamensopgaver og øvelser i matematik 1979–82*, Samfunds litteratur, København, 1982, 32 s.
19. –, Hvorfor lære matematik?, *hovedområdet* særnummer, marts (1982) 7.
20. –, *Gruppeteori, Rubik's terning som et skoleeksempel på en gruppe*, Arnold Busck, København, 1982, 56 s.
21. –, *Gruppeteori, noter pk. 420*, KUMI, København, 1982, 17 s.
22. –, Notat om kandidatudvælgelse ved folketingsvalg, *manuskript* (1983) 17.
23. –, An undergraduate proof of the main theorem on permutations, *Int. J. Math. Educ. Sci. Technol.* 14 (1983) 67–68.
24. –, Den korteste vej mellem to punkter på et landkort, *Naturens Verden* 5–6 (1984) 191–196.
25. –, Hvorfor læser vi matematik i gymnasiet?, *Normat* 32 (1984) 49–54.

26. –, On the possibility of a pre-Euclidean theory of proportions, *Centaurus* 27 (1984) 1–25.
27. –, *Noter til Matematik A*, KUMI, København, 1984–85, 530 s.
28. –, Rubik's revenge: the group theoretical solution, *Am. Math. Monthly* 92 (1985) 381–390.
29. –, Kryptiske Sider, *Illustreret Videnskab* 2–12 (1986).
30. –, Hvorfor kan dette klassiske problem ikke løses, *Illustreret Videnskab* 5 (1986) 8.
31. –, Kryptiske Sider, *Illustreret Videnskab* 1–12 (1987).
32. –, Sådan bliver matematik til kunst, *Illustreret Videnskab* 9 (1987) 42–45, 80.
33. Bjarne Sloth Jensen, –, Growth and long-run stability, *Acta Applicandae Math.* 9 (1987) 219–237.
34. Hanne Barslund, –,  $5+4+1=1$ , *Universitetsavisen* 18 (1987) 11.
35. –, Hvornår begyndte man at regne med nul, *Illustreret Videnskab* 12 (1987) 6.
36. –, Pell's equation: a tool for the puzzle-smith, *Math. Gazette* 71 (1987) 261–265.
37. –, Kryptiske Sider, *Illustreret Videnskab* 1–12 (1988).
38. –, Go-spillets fremgang i Danmark, *Go-Nyt* 64 (1988) 15–17.
39. –, En ualgebraisk analyse af et par lineære differentialligninger med konstante koefficenter, *Normat* 36 (1988) 104–113.
40. –, Hvordan udregner man  $\pi$ , *Illustreret Videnskab* 5 (1988) 7.
41. Inge Damm, –, Ogsåvore forfædre var grebet af spilledjævelen, *Illustreret Videnskab* 7 (1988) 40–43, 80.
42. –, Kryptiske Sider, *Illustreret Videnskab* 1–12 (1989).
43. –, Er Jorden helt rund, *Illustreret Videnskab* 6 (1989) 5.
44. –, There Are No Holes Inside a Diamond, *Agate* 3 (1989) 30–36.
45. –, There Are No Holes Inside a Diamond, *delta-k* 27 (1989) 30–36.
46. –, Josef Wichmann's harmonic Wronskians, *Expositiones Math.* 7 (1989) 359–368.
47. –, *Go, Erobringens kunst*, Clausen bøger, København, 1989, 77 s.
48. Bjarne Sloth Jensen, –, Coupled linear differential equations with real coefficients, *Am. Math. Monthly* 96 (1989) 727–731.
49. –, The Eternal Triangle – A History of a Counting Problem, *Coll. J. Math.* 20, No. 5 November (1989) 370–384.
50. –, Kryptiske Sider, *Illustreret Videnskab* 1–12 (1990).
51. –, Lommeregnerens smarte genvej, *Illustreret Videnskab* 2 (1990) 42–43, 84.
52. –, Hvorfor ser en fodbold sådan ud, *Illustreret Videnskab* 4 (1990) 6.
53. –, Wronskian Harmony, *Math. Mag.* 63 (1990) 33–37.
54. –, Hvorfor ser dollar tegnet sådan ud, *Illustreret Videnskab* 6 (1990) 6–7.
55. –, Hvad er den røde tråd?, *Illustreret Videnskab* 7 (1990) 6.
56. –, Alle tiders forsøg på at bestemme hvad klokken er, *Illustreret Videnskab* 8 (1990) 34–37.
57. –, Hvem opfandt stenografi, *Illustreret Videnskab* 9 (1990) 6.
58. –, Hvorfor findes der kun positive primtal, *Illustreret Videnskab* 9 (1990) 8.
59. –, Hvordan virker en lommeregner?, *Kvant* 1,2 (1990) 24–26.
60. –, Hvordan virker en skakcomputer, *Illustreret Videnskab* 11 (1990) 6.
61. –, Hvad betyder megabyte, *Illustreret Videnskab* 11 (1990) 9.
62. –,  $\pi$  med en milliard decimaler!, *Normat* 38 (1990) 112–114.
63. –, Hvorfor er binomialkoefficenter næsten altid lige?, *Kvant* 1,3 (1990) 26–27.

64. –, Solving the Problem of Popularizing Mathematics Through Problems, *A. G. Howson, J.-P. Kahane, ed., The Popularization of Mathematics, Cambridge 1990* (1990) 144–150.
65. –, Peters' atlas, *Kvant* 1,4 (1990) 15–17.
66. –, Hvad hedder de forskellige mikro–makro–tal?, *Kvant* 1,4 (1990) 25.
67. –, Kryptiske Sider, *Illustreret Videnskab* 1–12 (1991).
68. –, Hvor kommer ordet kandidat fra, *Illustreret Videnskab* 1 (1991) 7.
69. –, Hvad er en trapez, *Illustreret Videnskab* 2 (1991) 8.
70. –, Løser kineserne krydsogtværs, *Illustreret Videnskab* 3 (1991) 6.
71. –, Pæne trekantter, *Kvant* 2,1 (1991) 28–29.
72. Erik Sparre Andersen, –, Algebraic Summation Identities I, *KUMI Preprint Series* 5 (1991) 29.
73. –, Hvornår begynder det næste årtusinde, *Illustreret Videnskab* 5 (1991) 8.
74. Erik Sparre Andersen, –, Algebraic Summation Identities II, *KUMI Preprint Series* 10 (1991) 11.
75. Erik Sparre Andersen, –, A generalization of Kummer's formula for hypergeometric series and its  $q$ –basic analogue, *KUMI Preprint Series* 13 (1991) 7.
76. –, Liden forskel gør et stort rod, *Kvant* 2,2 (1991) 24–28.
77. Hanne–Luise Danielsen, –, Hele Verden på ét kort, *Illustreret Videnskab* 9 (1991) 32–41, 84.
78. –, Liden forskel gør et stort rod, *Naturligvis (Hovedområdet)* (1991) 16–19.
79. –, David Singmaster, Triangles with equivalent relations between the angles and between the sides, *Missouri J. of Math. Sciences* 3 (1991) 111–129.
80. –, Bringer sorte katte ulykke, *Illustreret Videnskab* 12 (1991) 7.
81. –, Kryptiske Sider, *Illustreret Videnskab* 1–12 (1992).
82. –, Hvorfor hedder det orlogsskib, *Illustreret Videnskab* 1 (1992) 8.
83. –, Hvem opfandt genbrugstape, *Illustreret Videnskab* 1 (1992) 7.
84. –, Hvorfor fejrer vi påske, *Illustreret Videnskab* 4 (1992) 8.
85. –, Hvorfor er 13 et uheldigt tal, *Illustreret Videnskab* 6 (1992) 7.
86. –, Hvad er en encyklopædi, *Illustreret Videnskab* 10 (1992) 5.
87. –, Findes år 0, *Illustreret Videnskab* 11 (1992) 8.
88. –, Hvad er en chauvinist, *Illustreret Videnskab* 12 (1992) 7.
89. –, Fraktal, *Den Store Danske Encyklopædi Prøvesider* (1992) 9.
90. –, Tallet  $\pi$ , *Kvant* 3,2 (1992) 25–29.
91. –, Havde Niels Bohr virkelig en hestesko over døren til sit sommerhus?, *Kvant* 3,3 (1992) 20.
92. –, Matematikundervisningen omkring år 1800 f.v.t., *Kvant* 3,3 (1992) 27–29.
93. –, Kunsten at vælge, *Kvant* 3,4 (1992) 16–19.
94. –, Kryptiske Sider, *Illustreret Videnskab* 1–12 (1993).
95. –, New York: Kryptologisk olympiade, *Lexicon* 1 (1993) 7.
96. –, Lær at spille hexagon, *Lexicon* 3 (1993) 35.
97. –, Ubegrænset vækst, *Kvant* 4,2 (1993) 24–25, 29.
98. –, Ubegrænset vækst, *Naturligvis (Hovedområdet)* (1993) 10–13.
99. –, *Lectures on Economic Dynamics*, Matematisk Institut, København, 1993, 115 p.
100. –, Diophantiske Trekanter, "Matematiske Ideer" udgivet af Matematiklærerforeningen, Århus (1993) 106–118 s.
101. –, Tallet  $\pi$ , "Matematiske Ideer" udgivet af Matematiklærerforeningen, Århus (1993) 119–128 s.

102. –, *Coupled Differential and Difference Equations with Real Constant Coefficients*, Matematisk Institut, København, 1993, 36 p.
103. –, Hjernevrideren, *MUM, Metals Ungdoms Medie* 1 (1993) 13, 17.
104. –, Fermats sidste sætning, *Kvant* 4,3 (1993) 22, 24–25.
105. –, Det gælder om ikke at gentage fejl, *Illustreret Videnskab* 12 (1993) 43.
106. –, Matematisk nød knækket efter 350 år, *Illustreret Videnskab* 12 (1993) 59.
107. – og David Singmaster, Ækvivalente relationer mellem vinkler og sider i en trekant, *Normat* 41, 4 (1993) 144–155.
108. –, Dimension, *Kvant* 4,4 (1993) 18–20.
109. Erik Sparre Andersen, –, A Finite Sum of Products of Binomial Coefficients, Problem 92–18, by C. C. Grosjean, Solution, *SIAM Review* 35, 4 (1993) 645–646.
110. –, Kryptiske Sider, *Illustreret Videnskab* 1–12 (1994).
111. –, Hjernevrideren, *MUM, Metals Ungdoms Medie* 2 (1994) 5, 13.
112. Erik Sparre Andersen, –, Den nøgne sandhed om J. L. W. V. Jensens identiteter, *FAMØS* 7,3 (1994) 9–20.
113. Erik Sparre Andersen, –, Combinatorial Summation Identities, *Proceedings from the 21. Nordic congress in Luleå 1992* (1994) 1–23.
114. Erik Sparre Andersen, –, Problem no. 10388, *Am. Math. Monthly* 101,5 (1994) 474–475.
115. –, Lommeregnerens smarte genvej, *Utraditionelle matematikopgaver udgivet af Matematiklærerforeningen, Brabrand* (1994) 36–37.
116. Bjarne Sloth Jensen, –, Discrete Linear Dynamics in the Plane, *Bjarne Sloth Jensen, The Dynamic Systems of Basic Economic Growth Models*, Kluwer Academic Publishers (1994) 276–310.
117. Bjarne Sloth Jensen, –, Growth and Long-Run Stability, *Bjarne Sloth Jensen, The Dynamic Systems of Basic Economic Growth Models*, Kluwer Academic Publishers (1994) 313–330.
118. –, Så små er chancerne, *Facts & Fænomener* 10 (1994) 60–61.
119. Erik Sparre Andersen, –, Rothe–Abel–Jensen–identiteter, *Normat* 42, 3 (1994) 116–128.
120. –, Rubik's cube – application or illumination of group theory, *The Lighter Side of Mathematics Proceedings of the Eugene Strens memorial conference, Calgary 1986* (1994) 202–205.
121. –, Misunderstanding my mazy mazes may make me miserable, *The Lighter Side of Mathematics Proceedings of the Eugene Strens memorial conference, Calgary 1986* (1994) 289–293.
122. –, Fra Bernoullis forunderlige polynomier og tal via Euler–Maclaurins sumformel til Rombergs integralapproximation, Første del, *Kvant* 5,4 (1994) 22–28.
123. –, Kryptiske Sider, *Illustreret Videnskab* 1–13 (1995).
124. –, Fra Bernoullis forunderlige polynomier og tal via Euler–Maclaurins sumformel til Rombergs integralapproximation, Anden del, *Kvant* 6,1 (1995) 20–26.
125. –, Peters' atlas, "Matematiske Essays" udgivet af Matematiklærerforeningen, København (1995) 81–85 s.
126. –, Hvorfor er binomialkoefficienter næsten altid lige?, "Matematiske Essays" udgivet af Matematiklærerforeningen, København (1995) 133–135 s.
127. –, Kunsten at vælge, "Matematiske Essays" udgivet af Matematiklærerforeningen, København (1995) 168–177 s.
128. –, Alger fik varmen med a–kraft, *Illustreret Videnskab* 8 (1995) 59.

129. Erik Sparre Andersen, –, Problem no. 10466, *Am. Math. Monthly* 102,7 (1995) 654.
130. –, Book review: Game Theory and Strategy by Philip D. Straffin, *Crux Math.* 21,3 (1995) 88.
131. – and U. I. Lydø, Book review: Knot Theory by Charles Livingston, *Crux Math.* 21,4 (1995) 127–128.
132. –, Alt med måde, *Kvant* 6,4 (1995) 23–24.
133. –, Selvtredie, *Weekendavisen* 248,1 (1996) 9.
134. –, Kryptiske Sider, *Illustreret Videnskab* 1–14 (1996) 66–80.
135. –, Fiskerne, *Kvant* 7,1 (1996) 18–20.
136. –, Josephus eller matematik på tælleremser, *Naturligvis (Hovedområdet)* (1996) 18–20.
137. –, Den evige trekant – eller kunsten at tælle, *Kvant* 7,2 (1996) 21–29.
138. Jens Peter Reus Christensen, –, Quicky Q855. For positive integers  $m$  and  $n$  prove that  $\sum_{k=0}^{4n-3} e^{2\pi i k^m/(4n-2)} = 0$ , *Math. Mag.* 69 (1996) 305, 310.
139. –, To ud af tre – de klassiske problemer, *Kvant* 7,4 (1996) 25–29.
140. –, Kryptiske Sider, *Illustreret Videnskab* 1–14 (1997) 66–80.
141. Erik Sparre Andersen, –, Combinatorial Identities: A Generalization of Dougall's Identity, *Advances in Combinatorial Methods and Applications to Probability and Statistics In Honor of Sri Gopal Mohanty*, Birkhäuser, Boston (1997) 77–88.
142. –, Solitaire, *Kvant* 8,2 (1997) 19–23.
143. Erik Sparre Andersen, –, A Surprisingly Simple Summation Solution, Problem no. 10424, *Am. Math. Monthly* 104 (1997) 466–67.
144. Erik Sparre Andersen, –, A Polynomial Identity, Problem no. 10466, *Am. Math. Monthly* 104 (1997) 575–76.
145. –, Kryptiske Sider, *Illustreret Videnskab* 1–15 (1998) 66–80.
146. –, Længe leve astrologien, *Information* 260 (1998) 12.
147. Erik Sparre Andersen, –, Three Binomial Convolutions, Problem 97–19, by Chu Wenchang, Solution, *SIAM Review* 40, 4 (1998) 993–994.
148. –, Sagt om matematik, *Kvant* 10,1 (1999) 29–31.
149. –, Matematik og fantasi, *Information* 126 (1999) 14.
150. Erik Sparre Andersen, –, Summernes Harmo9 9 Formler for Summer, *FAMØS* 13,1 (1999) 9–16.
151. –, Kryptiske Sider, *Illustreret Videnskab* 1–16 (1999) 66–80.
152. –, Kryptiske Sider, *Illustreret Videnskab* 1–16 (2000) 66–80.
153. –, Aftermath, *Matilde* 4 (2000) 35.
154. –, Aftermath, *Matilde* 6 (2000) 30–31.
155. –, Kryptiske Sider, *Illustreret Videnskab* 1–16 (2001) 66–80.
156. –, Aftermath, *Matilde* 8 (2001) 23.
157. –, Aftermath, *Matilde* 9 (2001) 33–34.
158. –, *Differentialligninger*, Matematisk Afdeling Institut for Matematiske Fag, København, 2001, 49 p.
159. –, Længe leve astrologien, *Kompendium i naturfilosofi*, 9. udg., Center for Naturfilosofi og Videnskabsstudier ved Det Naturvidenskabelige Fakultet, Niels Bohr Institutet, Københavns Universitet (2001) 246–247.
160. –, Aftermath, *Matilde* 10 (2001) 23–24.
161. –, Four Squares for Squares, *Puzzlers' Tribute A Feast for the Mind*, A. K. Peters, Natick, Massachusetts (2002) 69–71.
162. –, Kryptiske Sider, *Illustreret Videnskab* 1 (2002) 66–80.

163. –, Grubleren, *Illustreret Videnskab* 2–16 (2002) 66–80.
164. –, Aftermath, *Matilde* 12 (2002) 29–31.
165. –, Fair Play, *Kvant* 13,2 (2002) 17–20.
166. –, Aftermath, *Matilde* 13 (2002) 35–38.
167. –, Aftermath, *Matilde* 14 (2002) 50–51.
168. –, Aftermath, *Matilde* 15 (2003) 49–51.
169. –, Aftermath, *Matilde* 17 (2003) 44–47.
170. –, Hovedregning, *Kvant* 14,2 (2003) 12–16.
171. –, Aftermath, *Matilde* 18 (2003) 37–39.
172. –, Grubleren, *Illustreret Videnskab* 1–16 (2003) 66–80.
173. –, Hjernetræner, *Illustreret Videnskab* 1–17 (2004) 66–80.
174. –, Aftermath, *Matilde* 19 (2004) 38–39.
175. –, Aftermath, *Matilde* 20 (2004) 36–39.
176. –, Aftermath, *Matilde* 21 (2004) 33–35.
177. Bjarne S. Jensen, –, General Equilibrium Dynamics of Multi-Sector Growth Models, *J. Econ. Suppl.* 10 (2004) 17–52.
178. –, Hjernetræner, *Illustreret Videnskab* 1–? (2005) 66–80.
179. Bjarne S. Jensen, Preben K. Alsholm, –, Jens Martin Jensen, Dynamic Structure, Exogeneity, Phase Portraits, Growth Paths, and Scale and Substitution Elasticities, *Review of International Economics* 13 (2005) 59–89.
180. –, Aftermath, *Matilde* 22 (2005) 27–30.
181. Peter J. Larcombe, – and Eric J. Fennessey, On Two Classes of Identities Involving Harmonic Numbers, *Util. Math.* 67 (2005) 65–80.
182. –, Aftermath, *Matilde* 24 (2005) 32–35.
183. –, Aftermath, *Matilde* 25 (2005) 29–31.
184. –, Aftermath, *Matilde* 26 (2006) 37–39.
185. –, Aftermath, *Matilde* 28 (2006) 40–43.
186. –, Aftermath, *Matilde* 29 (2006) 36–39.
187. –, Andreas Lemark, Thomas Jansson, Kåre Hartvig Jensen og Sanne Hansen, Opgaver, *Gamma* Γ 141 (2006) 46–47.
188. – og Silja Heilmann, Opgaver, *Gamma* Γ 142 (2006) 47–54.
189. –, Paradokser og Opgaver, *Gamma* Γ 143 (2006) 51–57.
190. –, Paradokser og Opgaver, *Gamma* Γ 145 (2007) 53–57.
191. –, Aftermath, *Matilde* 31 (2007) 29–31.
192. –, CV på WC, *Kvant* 18,2 (2007) 22–23.
193. –, Paradokser og Opgaver, *Gamma* Γ 146 (2007) 33–38.
194. –, *Summa Summarum*, A. K. Peters, Natick, Massachusetts, 2007, 246 p.
195. –, Aftermath, *Matilde* 32 (2007) 36–39.
196. Bjarne Sloth Jensen and –, The Basic Wiener Process and the Evolution of Transition Probability Densities, *Bjarne Sloth Jensen and Tapio Palokangas, Stochastic Economic Dynamics: Introduction*, CBS Press (2007) 95–100.
197. –, Fysisk matematik?, *Kvant* 18,3 (2007) 27–31.
198. –, Test dig selv, *Magisterbladet* 17 Privat (2007) 11.
199. –, Paradokser og Opgaver, *Gamma* Γ 147 (2007) 29–37.
200. Peter J. Larcombe and –, Some Binomial Coefficient Identities of Specific and General Type, *Util. Math.* 74 (2007) 1–19.
201. –, Aftermath, *Matilde* 33 (2007) 31–35.
202. –, Aftermath, *Matilde* 34 (2008) 41–43.
203. –, Aftermath, *Matilde* 35 (2008) 36–39.

204. –, Paradokser og Opgaver, *Gamma* Γ 149 (2008) 36–46.
205. – og Katrine Rude Laub, Paradokser og Opgaver, *Gamma* Γ 151 (2008) 29–34.
206. –, Rekreativ Matematik – en selvmodsigelse?, *Matilde* 36 (2008) 4–6.
207. –, Aftermath, *Matilde* 36 (2008) 33–39.
208. –, Pentomino Battleships, *Homage to a Pied Puzzler*, A. K. Peters, Natick, Massachusetts (2009) 207–213.
209. –, The Art of Ready Reckoning, *Mathematical Wizardry for a Gardner*, A. K. Peters, Natick, Massachusetts (2009) 127–137.
210. –, Aftermath, *Matilde* 37 (2009) 28–35.
211. –, Eschers tapeter, *Kvant* 21,1 (2010) 14–17.
212. –, Aftermath, *Matilde* 40 (2010) 17–19.
213. –, Aftermath, *Matilde* 41 (2010) 22–23.
214. –, Aftermath, *Matilde* 43 (2011) 21–23.
215. –, Om det uendligt smaa og det uendeligt store i Mathematikken, *Matilde* 43 (2011) 5–8.
216. –, Om det uendligt smaa og det uendeligt store i Mathematikken, *Kvant* 22,3 (2011) 32–34.
217. –, Physical Mathematics, *G4G8 Gathering 4 Gardner Exchange book – Volume 1* (2010) 225–233.
218. –, Pentomino Battleships, *G4G8 Gathering 4 Gardner Exchange book – Volume 2* (2010) 116–121.
219. Peter J. Larcombe and –, Dixon’s Terminating  ${}_3F_2(1)$ : Proof of the Symmetric Form, *Congressus Numerantium* – (2008) 1–4.
220. Peter J. Larcombe and –, The Sum  $16^n \sum_{k=0}^{2n} 4^k \binom{\frac{1}{2}}{k} \binom{-\frac{1}{2}}{k} \binom{-2k}{2n-k}$ : A Proof of its Closed Form, *(to appear)* – (–) 1–5.