

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*, Samfundslitteratur, København, 1980, 28 s.
13. –, Oli B. G. Madsen, Francis J. Trnka, *Eksamensopgaver og øvelser i matematik*, Samfundslitteratur, København, 1980, 24 s.
14. –, Rubiks magiske terning, *H. C. Ørsted Inst. kantinen's 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*, Samfundslitteratur, 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-spillet’s fremgang i Danmark, *Go-Nyt* 64 (1988) 15–17.
39. –, En ualgebraisk analyse af et par lineære differentiaalligninger med konstante koefficienter, *Normat* 36 (1988) 104–113.
40. –, Hvordan udregner man π , *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 dollartegnet 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. –, π med en milliard decimaler!, *Normat* 38 (1990) 112–114.
63. –, Hvorfor er binomialkoefficienter 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 trekanter, *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 π , *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 π , “*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, *Cruix Math.* 21,3 (1995) 88.
131. – and U. I. Lydna, Book review: Knot Theory by Charles Livingston, *Cruix 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, –, Summerne's 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. –, Paradoxer og Opgaver, *Gamma* Γ 149 (2008) 36–46.
205. – og Katrine Rude Laub, Paradoxer 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.