

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Η. ΚΑΜΟΥΖΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ E-LEARNING ΚΕΚ ΤΟΥ ΕΚΠΑ

ΑΘΗΝΑ 2015

1. ΣΠΟΥΔΕΣ

- ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ: ΑΘΗΝΑ, 1965.
- 1983-1987, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πτυχίο Μαθηματικών.
- 1983-1987, Υποτροφία ΙΚΥ.
- 1987-1990, University of Tennessee at Knoxville, Master of Science in Applied Mathematics.
- 1987-1990, Teaching Assistanship-University of Tennessee at Knoxville.
- 1990-1993, Ph. D in Applied Mathematics, University of Rhode Island, Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής : Ταλάντωση και Ασυμπτωτική Συμπεριφορά σε Εξισώσεις Διαφορών.
- 1990-1993, Teaching Assistanship-University of Rhode Island.
- 1995-1996, Research Scholar, University of Rhode Island.
- 1996-1997 Στρατιωτική Θητεία.
- 1997-2013, Κολλέγιο Ντερή.
- 2002-2003, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Τμήμα Μαθηματικών.
- 2014, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Εκπαιδευτής E-Learning ΚΕΚ του ΕΚΠΑ.

2. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ-ΜΑΘΗΜΑΤΑ

- College Algebra: 1987-90, University of Tennessee at Knoxville. Εισαγωγική Αλγεβρα: 1987-90, Πανεπιστήμιο Τενεσσί, Νόξβιλ.
- Finite Mathematics: 1987-1990: University of Tennessee at Knoxville; 1990-1993: University of Rhode Island, Kingston. Περσά Μαθηματικά: 1987-1990: Πανεπιστήμιο Τενεσσί, Νόξβιλ. 1990-1993, Πανεπιστήμιο Ρόντ Άιλαντ, Κινγκστον.
- Calculus I, II: 1988-90, University of Tennessee at Knoxville. Απειροστικός I, II : 1988-1990, Πανεπιστήμιο Τενεσσί, Νόξβιλ.
- Linear Algebra: 1988-89, University of Tennessee at Knoxville. Γραμμική Άλγεβρα : 1988-1989, Πανεπιστήμιο Τενεσσί, Νόξβιλ.
- Biomathematics: 1989-90, University of Tennessee at Knoxville. Βιομαθηματικά: 1989-1990, Πανεπιστήμιο Τενεσσί, Νόξβιλ.
- Pre-calculus: 1995-96, University of Rhode Island, Kingston. Εισαγωγή στον Απειροστικό Λογισμό : 1995-1996, Πανεπιστήμιο Ρόντ Άιλαντ, Κινγκστον.
- Differential Equations: 1995-96, University of Rhode Island, Kingston. Διαφορικές Εξισώσεις: 1995-1996, Πανεπιστήμιο Ρόντ Άιλαντ, Κινγκστον.
- Finite Mathematics with Applications: 1997-2008, American College of Greece. Περσά Μαθηματικά και Εφαρμογές: 1997-2012, Κολλέγιο Ντερή, Αμερικάνικο Κολλέγιο Ελλάδος.

- **Calculus with Analytic Geometry I and II: 1997-99, American College of Greece.** Απειροστικός και Αναλυτική Γεωμετρία I, II: 1997-1999, Κολλέγιο Ντερή, Αμερικάνικο Κολλέγιο Ελλάδος.
- **Linear Algebra: 1997-99: American College of Greece.** Γραμμική Άλγεβρα: 1997-1999, Κολλέγιο Ντερή, Αμερικάνικο Κολλέγιο Ελλάδος.
- **Statistics I and II: 1999-2012, American College of Greece.** Στατιστική I, II: 1999-2012, Κολλέγιο Ντερή, Αμερικάνικο Κολλέγιο Ελλάδος.
- **Business Calculus: 1997-2012, American College of Greece.** Οικονομικές Εφαρμογές Απειροστικού Λογισμού: 1999-2012, Κολλέγιο Ντερή, Αμερικάνικο Κολλέγιο Ελλάδος.
- Απειροστικός 1: 2002-2003, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.
- **Risk Management, E-Learning ΚΕΚ του ΕΚΠΑ, 2014.**
- Ανάλυση Δεδομένων και Λήψη Επενδυτικών Αποφάσεων, E-Learning ΚΕΚ του ΕΚΠΑ, 2014.
- Αξιολόγηση Επενδυτικών Χρηματοροών, E-Learning ΚΕΚ Πανεπιστημίου Αθηνών 2014.
- Αξιολόγηση της Απόδοσης Επενδύσεων σε Εκπαιδευτικά Προγράμματα, E-Learning ΚΕΚ του ΕΚΠΑ, 2014.
- Τεχνικές Αξιολόγησης Επενδύσεων και Κανόνες Λήψης Χρηματοοικονομικών Αποφάσεων, E-Learning ΚΕΚ του ΕΚΠΑ, 2014.
- Οικονομική Θεωρία και Ποσοτική Ανάλυση, E-Learning ΚΕΚ του ΕΚΠΑ, 2014.
- Ικανότητα Διαχείρισης Αλλαγών, E-Learning ΚΕΚ του ΕΚΠΑ, 2014.

3. ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- Τον Ιανουάριο του έτους 1996, συμμετείχα στο Ετήσιο Συνέδριο ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ στην πόλη Ορλάντο της πολιτείας Φλόριδα, Αμερικής.
- Τον Σεπτέμβριο του έτους 2000 συμμετείχα στο 8^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ που διοργανώθηκε από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο και διεξήχθη στην Ξάνθη, και έδωσα ομιλία με τίτλο: **On the Boundedness of the Orbits of the Gingerbreadman Map.**
- Τον Αύγουστο του έτους 2001, συμμετείχα στο 6^ο ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ που διοργανώθηκε από το Πανεπιστήμιο του Άουγκσμπουργκ,

Γερμανίας και διεξήχθη στην πόλη του Άουγκσμπουργκ της Γερμανίας και έδωσα ομιλία με τίτλο: **Asymptotic Behavior of Solutions of $x_{n+1} = p + \frac{x_{n-1}}{x_n}$.**

- Από 1-5 Ιουλίου 2002, συμμετείχα στο ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ που διοργανώθηκε από το Πανεπιστήμιο Πατρών και διεξήχθη στην πόλη της Πάτρας και έδωσα ομιλία με τίτλο: **The Forbidden Set of $x_{n+1} = p + \frac{x_{n-1}}{x_n}$.**
- Από 28 Ιουλίου-2 Αυγούστου 2003, συμμετείχα στο 8^ο ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ που διοργανώθηκε από το Πανεπιστήμιο Μασάρυκ, Τσεχίας και διεξήχθη στην πόλη Μπρνό της Τσεχίας και έδωσα ομιλία με τίτλο: **On the Period Five Trichotomy of All Positive Solutions of $x_{n+1} = \frac{\alpha+x_{n-2}}{x_n}$.** Επίσης σε αυτό το συνέδριο ήμουν ένας από τους εισηγητές.
- Από 25-30 Ιουλίου 2005, συμμετείχα στο 10^ο ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ που διοργανώθηκε από το Πολυτεχνείο του Μονάχου, Γερμανίας και διεξήχθη στην πόλη Μόναχο της Γερμανίας και έδωσα ομιλία με τίτλο: **On the Boundedness of Some Rational Difference Equations.**
- Από 24-28 Ιουλίου 2006, ήμουν προσκεκλημένος ομιλητής στο 11^ο ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ που διοργανώθηκε από το Πανεπιστήμιο του Κυότο, Ιαπωνίας και διεξήχθη στην πόλη Κυότο της Ιαπωνίας και έδωσα ομιλία με τίτλο: **When does periodicity destroy boundedness in rational equations?** Επίσης σε αυτό το συνέδριο ήμουν ένας από τους εισηγητές.
- Από 23-27 Ιουλίου 2007, ήμουν προσκεκλημένος ομιλητής στο 12^ο ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ που διοργανώθηκε από το Πολυτεχνείο της Λισσαβώνας, Πορτογαλλίας και διεξήχθη στην πόλη Λισσαβώνα της Πορτογαλλίας και έδωσα ομιλία με τίτλο: **Periodically Forced Rational Equations.** Επίσης σε αυτό το συνέδριο ήμουν ένας από τους εισηγητές.
- Από 21-25 Ιουλίου 2008, ήμουν προσκεκλημένος ομιλητής στο 14^ο ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ που διοργανώθηκε από το Πανεπιστήμιο Μπαχτσεσεχίρ, Τουρκίας και διεξήχθη στην πόλη Κωνσταντινούπολη της Τουρκίας και έδωσα ομιλία με τίτλο: **Boundedness Character of Rational Systems in the Plane.** Επίσης σε αυτό το συνέδριο ήμουν ένας από τους εισηγητές.

- Από 21-25 Μαΐου 2010, ήμουν προσκεκλημένος ομιλητής στο ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ **PODE 2010** που διοργανώθηκε από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Ξάνθης, και διεξήχθη στην πόλη της Ξάνθης και έδωσα ομιλία με τίτλο: **Period-Two Trichotomy of Rational Systems in the Plane.**

4. ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ

- Μέλος της **International Society of Difference Equations and Applications.**

5. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

- Κριτής επιστημονικών άρθρων για το διεθνές μαθηματικό περιοδικό με τίτλο: **Advances in Difference Equations.**
- Κριτής επιστημονικών άρθρων για το διεθνές μαθηματικό περιοδικό με τίτλο: **Applied Mathematics Letters.**
- Κριτής επιστημονικών άρθρων για το διεθνές μαθηματικό περιοδικό με τίτλο: **Journal of Difference Equations and Applications.**
- Μέλος της συντακτικής ομάδας του διεθνούς μαθηματικού περιοδικού με τίτλο: **Global Journal of Pure and Applied Mathematics.**

6. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΑΡΘΡΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΑ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

- (1) **MR2144825 Camouzis E.,** On Rational Third Order Difference Equations, **Proceedings of the Eighth International Conference on Difference Equations and Applications, Chapman & Hall/CRC (2005), pp.61-66**
- (2) **MR2207334 Camouzis E.,** Global Analysis of Solutions of $x_{n+1} = \frac{\beta x_n + \delta x_{n-2}}{A + Bx_n + Cx_{n-1}}$. **J. Math. Anal. Appl.**, **316** (2006), p. 616-627.
- (3) **Camouzis E.,** On the Dynamics of $x_{n+1} = \frac{\alpha + x_{n-2}}{x_{n-1}}$. **Int. Jour. Appl. Math. Sci.**, Vol. 1(2004), p.133-149.
- (4) **MR2197586 E. Camouzis,** On the Boundedness of Some Rational Difference Equations, **J. Difference Equ. Appl.**, **12** (2006), p. 69-94.
- (5) **MR2240380 A. Amleh, E. Camouzis,** and G. Ladas, On The Boundedness Character of Rational Equations, Part 2, **J. Difference. Equ. Appl.** **12** (2006), 637-650.

- (6) **MR2174113** E. Camouzis, E. Chatterjee, G. Ladas, and E.P. Quinn, Progress Report on the Boundedness Character of Third-Order rational equations, **J. Difference. Equ. Appl.** **11** (2005), 1029-1035.
- (7) **MR1284218 (95i:39010)** Camouzis, E.; Ladas, G.; Rodrigues, I. W.; Northshield, S. The rational recursive sequence $x_{n+1} = (\beta x_n^2)/(1 + x_{n-1}^2)$. **Advances in difference equations. Comput. Math. Appl.** **28** (1994), no. 1-3, 37–43.
- (8) **MR1379403 (97a:39004)** Camouzis, E.; Grove, E. A.; Ladas, G. Oscillation of a difference equation with periodic coefficient. **Appl. Anal.** **53** (1994), no. 3-4, 143–148.
- (9) **MR1318120 (96a:39016)** Camouzis, E.; Grove, E. A.; Ladas, G.; Kocić, V. L. Monotone unstable solutions of difference equations and conditions for boundedness. **J. Differ. Equations Appl.** **1** (1995), no. 1, 17–44.
- (10) **MR1939595** Camouzis, E.; DeVault, R.; Ladas, G. On the recursive sequence $x_{n+1} = -1 + (x_{n-1}/x_n)$. **J. Differ. Equations Appl.** **7** (2001), no. 3, 477–482.
- (11) **MR1897071** Camouzis, E.; Ladas, G. Three trichotomy conjectures. **J. Difference Equ. Appl.** **8** (2002), no. 5, 495–500.
- (12) **MR1992190** Camouzis, E.; Gibbons, C. H.; Ladas, G. On period-two convergence in rational equations. Dedicated to Professor George R. Sell on the occasion of his 65th birthday. **J. Difference Equ. Appl.** **9** (2003), no. 5, 535–540.
- (13) **MR1992906 (2004e:39005)** Camouzis, E.; Ladas, G.; Voulov, H. D. On the dynamics of $x_{n+1} = \frac{\alpha + \gamma x_{n-1} + \delta x_{n-2}}{A + x_{n-2}}$. Special Session of the American Mathematical Society Meeting, Part II (San Diego, CA, 2002). **J. Difference Equ. Appl.** **9** (2003), no. 8, 731–738.
- (14) **MR2241391** E. Camouzis, G. Ladas, F. Paladino, and E.P. Quinn, On The Boundedness Character of Rational Equations, Part 1, **J. Difference Equ. Appl.** **12** (2006), 503-523.
- (15) **MR1992907 (2004f:39050)** Camouzis, E.; DeVault, R. The forbidden set of $x_{n+1} = p + \frac{x_{n-1}}{x_n}$. Special Session of the American Mathematical Society Meeting, Part II (San Diego, CA, 2002). **J. Difference Equ. Appl.** **9** (2003), no. 8, 739–750.
- (16) **MR2034056 (2004k:39044)** Camouzis, E.; DeVault, R.; Kosmala, W. On the period five trichotomy of all positive solutions of $x_{n+1} = (p + x_{n-2})/x_n$. **J. Math. Anal. Appl.** **291** (2004), no. 1, 40–49.

- (17) **MR2064188 (2005b:39002) Camouzis, E.;** Papaschinopoulos, G. Global asymptotic behavior of positive solutions on the system of rational difference equations $x_{n+1} = 1+x_n/y_{n-m}, y_{n+1} = 1 + y_n/x_{n-m}$. **Appl. Math. Lett.** 17 (2004), no. 6, 733–737.
- (18) **MR2082682 Camouzis, E.;** Ladas, G.; Quinn, E. P. On the dynamics of $x_{n+1} = \frac{\alpha+\beta x_n+\gamma x_{n-1}+\delta x_{n-2}}{A+x_n}$. **J. Difference Equ. Appl.** 10 (2004), no. 11, 963–976.
- (19) **MR2082688 Camouzis, E.;** Ladas, G.; Quinn, E. P. On third-order rational difference equations. II. **J. Difference Equ. Appl.** 10 (2004), no. 11, 1041–1047.
- (20) **MR2097116 Camouzis, E.;** Chatterjee, E.; Ladas, G.; Quinn, E. P. On third-order rational difference equations. III. **J. Difference Equ. Appl.** 10 (2004), no. 12, 1119–1127.
- (21) **Camouzis, E.;** Ladas, G.; Quinn, E. P. Period-Two Trichotomies in Rational Equations. **Proceedings of Symposium on Mathematical Economics at Kyoto University**, Nov.28-30, 2003, "RIMS Kokyuroka" series, 2004
- (22) **MR2092573 Camouzis, E.;** DeVault, Richard. Asymptotic behavior of solutions of $x_{n+1} = p + \frac{x_{n-1}}{x_n}$. **Proceedings of the Sixth International Conference on Difference Equations**, 375–382, CRC, Boca Raton, FL, 2004.
- (23) **MR2152557 E. Camouzis,** and G. Ladas, On Third Order Rational Difference Equations, Part 5, **J. Difference. Equ. Appl.** 11 (2005) 553-562.
- (24) **MR2156652 E. Camouzis,** G. Ladas, and E.P. Quinn, On Third Order Rational Difference Equations, Part 6, **J. Difference. Equ. Appl.** 11 (2005), 759-777.
- (25) **MR2153721 Camouzis, E. ;** DeVault, R. and Papaschinopoulos, G., On the recursive sequence $x_{n+1} = \frac{\gamma x_{n-1}+\delta x_{n-2}}{Bx_n+Dx_{n-2}}$. **Advances in Difference Equations**, 1, (2005), pp. 31-40.
- (26) **MR2306001 Camouzis E.,** Chatterjee E., and Ladas G., On the dynamics of $x_{n+1} = \frac{\delta x_{n-2}+\epsilon x_{n-3}}{A+x_{n-3}}$, **J. Math. Anal. Appl.**, 331 (2007), 230-239.
- (27) **MR2248793 Camouzis E.** and Ladas G., When does local stability imply global attractivity in rational equations?, **J. Difference. Equ. Appl.**, 12(2006), 863-885.
- (28) **MR2262333 Camouzis E.** and Ladas G., When does periodicity destroys boundedness in rational difference equations?, **J. Difference. Equ. Appl.**, 12(2006), 961-979.
- (29) **MR2323480 Camouzis E.** and Ladas G., Periodically forced Pielou's Equation, **J. Math. Anal. Appl.**, 333, (2007), 117-127.

- (30) **MR2364690** Camouzis E. and Ladas G., Global convergence in rational equations, *J. Communications of Applied Nonlinear Analysis*, **14** (2007), 1-16.
- (31) **MR2329212** Bellavia M.R, **Camouzis E.**, Kudlak Z.A, and Ladas G., On The Boundedness Character of Rational Equations, Part 3, *J. Difference Equ. Appl.* **13** (2007), 479-521.
- (32) **MR2361770** Amleh A., **Camouzis E.**, and Ladas G., On Second-order rational difference equations, Part 1, *J. Difference. Equ. Appl.* **13** (2007), 969-1004.
- (33) **MR2383004** Amleh A., **Camouzis E.**, and Ladas G., On Second-order rational difference equations, Part 2, *J. Difference. Equ. Appl.* **14** (2008), no. 2, 215–228 .
- (34) **MR2447180** **Camouzis, E.** Preface I—Highlights of Gerry Ladas’s biography [Special issue dedicated to Gerry Ladas on the occasion of his 70th birthday]. Special issue edited by Saber E-laydi. *J. Difference Equ. Appl.*, **14** (2008), no. 10-11, 991–994.
- (35) **Camouzis E.**, Boundedness of solutions of a rational system of difference equations, *Proceedings of the 14th International Conference on Difference Equations and Applications held in Istanbul, Turkey, July 21-25, 2008*, Ugur-Bahcesehir University Publishing Company, Istanbul, Turkey Difference Equations and Applications, ISBN 978-975-6437-80-3 (2009), 157-164 .
- (36) **MR2414366** Awerbuch-Friedlander T., **Camouzis E.**, Grove E.A, Ladas G., Levins, R., and Predescu M., A non-linear System of Difference Equations, Linking Mosquitoes, Habitats, and Community Intervention, *Comm. Appl. Nonlinear Anal.*, **15** (2008), no. 2, 77–88.
- (37) **MR2447183** **Camouzis E.**, Global convergence in periodically forced rational equations. *J. Difference Equ. Appl.* **14** (2008), no. 10-11, 1011–1033.
- (38) **MR2548115** Amleh A., **Camouzis E.**, and Ladas G., On the dynamics of a rational difference equation, Part 1, *Int. J. Difference Equ.*, **3** (2008), 1-35.
- (39) **MR2498776** **E. Camouzis**, M. R. S. Kulenović, G. Ladas, and O. Merino, *Rational Systems in the Plane*, *J. Difference Equ. Appl.*, **15** (2009), 303-323.
- (40) **Camouzis E.**, Grove E.A, Kostrov Y., and Ladas G., Existence of unbounded solutions in rational equations, *International Journal of Quantitative Theory of Differential equations and Applications*, (2008).

- (41) **MR2548126** Amleh A., **Camouzis E.**, and Ladas G., On the Dynamics of a Rational difference Equation, Part 2, *Int. J. Difference Equ.*, **3** (2008), 195-225.
- (42) **Camouzis, Elias.** Periodically forced rational difference equations. *Discrete dynamics and difference equations*, 204–213, World Sci. Publ., Hackensack, NJ, 2010. **MR2767251** (2012g:39012)
- (43) **MR2526880** **E. Camouzis**, M. Drymonis, and G. Ladas, On the global character of the system $x_{n+1} = \frac{\alpha_1}{x_n + y_n}$ and $y_{n+1} = \frac{\gamma_2 y_n}{B_2 x_n + y_n}$, *Communications on Applied Nonlinear Analysis*, **16** (2009), 51-64.
- (44) **E. Camouzis**, M. Drymonis, and G. Ladas, Open Problems and Conjectures on Rational Systems in the Plane, (to appear).
- (45) **E. Camouzis** and G. Ladas, Global results on rational systems in the plane, I, *J. Difference. Equ. Appl.*, (2009).
- (46) **MR2516231** **E. Camouzis**, A. Gilbert, M. Heissan, and G. Ladas, On the boundedness character of the system $x_{n+1} = \frac{\alpha_1 + \gamma_1 y_n}{x_n}$ and $y_{n+1} = \frac{\alpha_2 + \beta_2 x_n + \gamma_2 y_n}{A_2 + x_n + y_n}$, *Communications in Mathematical Analysis*, **2** (2009), 41-50.
- (47) A. Brett, **E. Camouzis**, C. Lynd, and G. Ladas, On the boundedness character of a rational system, *JNMaS*, (2009).
- (48) **E. Camouzis**, E. A. Grove, G. Ladas, S. W. Schultz, S., Periodicities which preserve and periodicities which destroy boundedness. *Differ. Equ. Dyn. Syst.*, **18** (2010), no. 1-2, 19•28. **MR2670072** (2011e:39013)
- (49) **MR2528972** **E. Camouzis**, G. Ladas, and L. Wu, On the global character of the system $x_{n+1} = \frac{\alpha_1 + \gamma_1 y_n}{x_n}$ and $y_{n+1} = \frac{\beta_2 x_n + \gamma_2 y_n}{B_2 x_n + C_2 y_n}$, *Int. J. Pure Appl. Math.*, **53** (2009), 21-36.
- (50) A. Amleh, **E. Camouzis**, G. Ladas, and M. Radin, Patterns of Boundedness of a Rational System in the Plane I, *J. Difference. Equ. Appl.*, (2010).
- (51) **Elias Camouzis**, E. Drymonis, G. Ladas, Patterns of boundedness of the rational system $x_{n+1} = \frac{\alpha_1 + \beta_1 x_n}{A_1 + B_1 x_n + C_1 y_n}$ and $y_{n+1} = \frac{\alpha_2 + \beta_2 x_n + \gamma_2 y_n}{B_2 x_n + C_2 y_n}$. *Comm. Appl. Nonlinear Anal.* **18** (2011), no. 1, 1•23. **MR2815876**
- (52) **Camouzis, E.**; Drymonis, E.; Ladas, G.; Tikjha, W. Patterns of boundedness of the rational system $x_{n+1} = \alpha_1 / (A_1 + B_1 x_n + C_1 y_n)$ and $y_{n+1} = (\alpha_2 + \beta_2 x_n + \gamma_2 y_n) / (A_2 + B_2 x_n + C_2 y_n)$. *J. Difference Equ. Appl.* **18** (2012), no. 1, 89–110.

- (53) **Camouzis, E.**, On the Boundedness of Solutions of a Rational System, *International Journal of Difference Equations and Applications* 7 (2012), no. 1, 1-18.
- (54) **Camouzis, E.**, Boundedness of Solutions of a Rational Equation with a Positive Real Power, *International Journal of Difference Equations and Applications* 8 (2013), no. 2, 135-178.
- (55) **Camouzis, E.**, Dynamics of Rational Systems in the Plane, *International Journal of Difference Equations and Applications* (2014)

7. ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΕΣ

Camouzis, Elias; Ladas, Gerasimos. Dynamics of third-order rational difference equations with open problems and conjectures. *Advances in Discrete Mathematics and Applications*, 5. Chapman & Hall/CRC, Boca Raton, FL, 2008. xxii+554 pp. ISBN: 978-1-58488-765-2; 1-5848 8-765-6 MR2363297