Piotr Krasoń - List of publications

- 1. D.E. Kędzierski, P. Krasoń, : On Ext¹ for Drinfeld modules, arXiv:2210.08200
- 2. Piotr Krasoń, Jan Milewski: Two masses in relative Hooke's potential and elliptic integrals, Journal of Nonlinear Mathematical Physics vol.29, 3, pp. 504-522, (2022).
- 3. Piotr Krasoń, Jan Milewski: Linear relations for Lauricella F_D functions and symmetric polynomials arXiv: 2009.07467.
- 4. P. Krasoń: Note on linear relations in Galois cohomology and étale K-theory of curves, Communications in Contemporary Mathematics, Vol. 23, No. 08, 2150010,15 pages, (2021).
- 5. Piotr Krasoń, Jan Milewski: On eigenproblem for inverted harmonic oscillators, Banach Center Publications, vol. 124, 2021, pp. 61-73.
- 6. Piotr Krasoń, Jan Milewski: Arithmetic of Heisenberg ring and cyclic group actions, Banach Center Publications, vol.124, 2021, 75-84.
- 7. P. Krasoń, M. Łabuz, J. Milewski: Analytical and combinatorial aspects of the eigenproblem for the two-magnon sector of XXX Heisenberg rings, Reports on Mathematical Physics 86, (2020) No.1, 97-113.
- 8. W. Bondarewicz, P. Krasoń: On a Reduction Map for Drinfeld Modules, Acta Arithmetica 195 (2020), 109-129.
- 9. Piotr Krasoń, Jan Milewski: New approach to certain real hyper-elliptic integrals, Integral Transforms and Special Functions, 2020, vol. 31, no. 7, 519-537.
- A. Koper, P. Krasoń, J. Milewski: Singularities of Bethe Ansatz via Robinson numbers, Acta Physica Polonica A, 133, no. 4, pp.438-440, (2018).
- G. Banaszak, D. Blinkiewicz, P. Krasoń, J. Milewski: Heisenberg and Bethe field extensions applied to magnetic rings, Acta Physica Polonica A, 133, no.4, pp.441-443, (2018).
- 12. Y. Flicker, P. Krasoń: *Multiplicative Relations on Algebraic Groups*, Bulletin Polish Acad. Sci. Math. 65, (2017), pp. 125-138.
- 13. P. Krasoń, J. Milewski: On Generalized Landau Levels, Acta Physica Polonica A, 132, (2017), No.1, pp. 94-96.

- P. Krasoń, J. Milewski, W. Bondarewicz, A. Wojtaszek: On a generalization of Lissajous curves and its applications, Banach Center Publications 109, (2016), pp.83-98.
- 15. P. Krasoń, J. Milewski: On a generalization of Hermite polynomials, Journal of Functional Analysis 266 (5), (2014), pp. 2910-2920.
- 16. G. Banaszak, P. Krasoń: On a local to global principle in étale K-groups of curves, Journal of K-theory and its Applications to Algebra Geometry and Topology,12 (01), August 2013, pp. 183-201.
- 17. G. Banaszak, P. Krasoń: On arithmetic in Mordell-Weil groups, Acta Arithmetica 150 (2011), 315-337.
- G. Banaszak, W. Gajda, P. Krasoń: On the image of l-adic representations for abelian varieties of type III, Tohoku Mathematical Journal. Volume 62, Number 2 (2010), 163-189.
- 19. G. Banaszak, W. Gajda, P. Krasoń: On the image of l-adic representations for abelian varieties of type I and II, Documenta Mathematica Extra Volume: : John H. Coates' Sixtieth Birthday (2006), pp.35-75.
- 20. G. Banaszak, W. Gajda, P. Krasoń: On reduction map for étale K-theory of curves , Homology Homotopy Appl. 7, No. 3, 1-10 (2005).
- 21. G. Banaszak, W. Gajda, P. Krasoń: Detecting linear dependence by reduction maps, J. Number Theory 115, No. 2, 322-342 (2005).
- G. Banaszak, W. Gajda, P. Krasoń: On Galois representations for abelian varieties with real and complex multiplications, Journal of Number Theory 100, No. 1, 117-132 (2003).
- 23. G. Banaszak, W. Gajda, P. Krasoń: A support problem for the intermediate jacobians of l-adic representations, J. Number Theory 100, No. 1, 133-168 (2003).
- 24. G. Banaszak, W. Gajda, P. Krasoń: A support problem for K-theory of number fields, C.R.Acad.Sci.Paris, t.331, serie I, p.185-190, (2000).
- 25. G. Banaszak, W. Gajda, P. Krasoń: On Galois cohomology of some p-adic representations and étale K-theory of curves, Algebraic geometry: Hirzebruch 70, Proceedings of the algebraic geometry conference in honor of F.Hirzebruch 70's birthday, Contemp. Math. 241, pp. 23-44 (1999).

- 26. G. Banaszak, W. Gajda, P. Krasoń, P. Zelewski: A Note on the Quillen-Lichtenbaum conjecture and the arithmetic of square rings, J.K-theory 16, No. 3., pp.229-243 (1999).
- G. Banaszak, W. Gajda, P. Krasoń: On the map between homology of henselization and completion of some local rings, Journal of Pure and Applied Algebra 132, 1998 No. 1, pp.3-8.
- 28. P. Krasoń: Some Remarks on the Category of Unstable Modules Modulo its Nilpotents, Janos Bolyai Mathematical Studies, 4 1995 pp.281-301.
- 29. P. Krasoń, N.J. Kuhn: On embedding polynomial functors in symmetric powers, Journal of Algebra vol.163, No.1,1994, pp.281-294.
- 30. P. Krasoń, M. Szuman: *Metoda elementu globalnego dla zespolonego równania Helmholza*, Materiały I Środowiskowej Konferencji Matematyków w Szczecinie 1990.
- 31. P. Krasoń, M. Szuman: *Chebyshev method for Helmholtz equation*, Archiv für elektrotechnik, No.71, 1988, pp.37-42.
- 32. P. Krasoń: Wymiana ciepła w porowatych wymiennikach ciepła, Prace Naukowe Politechniki Szczecińskiej nr 337, 1987, pp. 139-152.
- 33. P. Krasoń: Metoda Elementu Globalnego w problemach analizy pól elektromagnetycznych i cieplnych, Rozprawa habilitacyjna, Monografia, Prace Naukowe Politechniki Szczecińskiej nr 335, 1986, pp. 1-145.
- 34. P. Krasoń: Static field analysis by means of global method, Archiv für elektrotechnik, No. 69, 1986, pp. 93-96.
- 35. P. Krasoń: Analiza quasistacjonarnego pola elektromagnetycznego metodą równań całkowych w zagadnieniach elektrodynamiki technicznej, Monografia, Prace Naukowe Politechniki Szczecińskiej nr 284, 1985, pp. 1-110.
- 36. A. Brykalski, P. Krasoń, J. Purczyński: The force acting on the core of a thin ellipsoidal coil, Rozprawy Elektrotechniczne, 30, z.1, 1984, pp.453-462.
- 37. P. Krasoń, W. Lipiński, M. Gramz: Analiza prądów wirowych w osiowo symetrycznym układzie defektoskopii wiroprądowej, Rozprawy Elektrotechniczne, 30, z.2, 1984,
- 38. P. Krasoń: An analysis of electromagnetic fields in ferromagnetic materials, Archiv für Elektrotechnik, 67, 1984, pp.5-8.

- 39. P. Krasoń: Numerical analysis of magnetic field in a ferromagnetic channel, Revue Roumaine des Sciences Techniques Serie Électrotechnique et Énergétique, 29 3 (1984) pp. 293-297.
- 40. A. Brykalski, P. Krasoń, W. Lipiński: Zastosowanie metody równań całkowych w zagadnieniach magnetostatycznych, Prace Naukowe Politechniki Szczecińskiej nr 206, 1983, pp. 4-11.
- 41. P. Krasoń: *Metoda kolejnych iteracji przy analizie zagadnień elektrostatyki*, Prace Naukowe Politechniki Szczecińskiej nr 206, 1983, pp. 23-28.
- 42. A. Brykalski, P. Krasoń, J. Purczyński: *Inductance and electromagnetic force in cable with eccentric strand*, Zeit. Elektr. Inform.u. Energietechnik, 13 1983, 1 pp. 89-93.
- 43. A. Brykalski, P. Krasoń: Analyse magnetostatischer Anschirmungen durch Losung von Integralgleichungen, Zeit. Elektr. Inform.u. Energietechnik, 13, 1983, 2, pp. 118-124.
- 44. A. Brykalski, P. Krasoń: Algorytm wyznaczania współczynnika ekranowania dla elektromagnetycznego ekranu w kształcie wydrążonego walca, Prace Naukowe Politechniki Szczecińskiej nr 206, 1983, pp. 45-54.
- 45. A. Brykalski, P. Krasoń: A direct variational method for the determination of the equivalent time constant of diffusion processes, International Journal of Heat and Mass Transfer, vol.26, No3. 1983, pp. 445-449.
- 46. P. Krasoń, W. Lipiński, J. Purczyński: *Metoda równań całkowych i jej zastosowanie w analizie wypierania prądu w przewodach*, Materiały I Krajowej Konferencji Teorii Pola Elektromagnetycznego, Jadwisin 28-29.09 1982 pp.34-41.
- 47. A. Brykalski, P. Krasoń, J.Purczyński: The magnetic field and inductance of a cable with an elliptic strand, Zeit. Elektr. Inform.u. Energietechnik, 12, 1982, 6 pp. 540-544.
- 48. P. Krasoń, W. Lipiński: Integral equations methods of analysis describing the skineffect in conductors, IEEE Transactions on Magnetics, vol.18, No.2 1982, pp. 473-475.
- 49. P. Krasoń: Zastosowanie metody równań całkowych do analizy elipsoidalnego elektromagnetycznego ekranu, Rozprawy Elektrotechniczne, 1982, 28, z.3-4, pp.343-353.

- 50. P. Krasoń: An analysis of the axial symmetric eddy-current problems by means of the integral equation method, Archiv für Elektrotechnik, 64, 1982 pp. 335-339.
- 51. P. Krasoń, R. Sikora, M. Gramz: Synthesis of the Magnetic Field due to a Thin-Walled Solenoid, IEEE Transactions on Magnetics vol.17, No.3, 1981, pp. 1328-1330.
- 52. P. Krasoń, W. Lipiński, M. Gramz: Analiza wypierania prądu w układzie dwóch płaskich przewodów, Rozprawy Elektrotechniczne, 27, z.4. 1981, pp. 949-958.
- P. Krasoń, W. Lipiński, M. Gramz: Berechnung einer Impedanz der Doppelbandleitung, Zeit. Elektr. Inform.u. Energietechnik, 11, 1981, 2 pp. 123-128.
- 54. P. Krasoń, W. Lipiński: Stromverteilung in wechselstromdurchflossenen massiven Leitern, berechnet mit Hilfe von Integralgleichung, Archiv für Elektrotechnik, 63, 1981, pp. 345-348.
- 55. P. Krasoń, W. Lipiński: Zastosowanie metody równań całkowych przy analizie wypierania prądu w otoczonych ferromagnetykiem przewodach prostokątnych, Archiwum Elektrotechniki, t. XX, 1981, pp.356-369.
- 56. P. Krasoń, W. Lipiński: Analysis of electromagnetic screen by using integral equation method, IEEE Transactions on Magnetics vol.17, No.6, 1981, pp. 2589-2591.
- 57. P. Krasoń, R. Sikora, M. Gramz: Magnetic field synthesis at the plane perpendicular to the solenoid, Archiv für Elektrotechnik, 62, H. 3, 1980, pp. 153-156.
- 58. P. Krasoń, W. Lipiński, M. Gramz: Ein Beitrag zur Berechnung der Stromverdrangung in einem Bandleiter, Archiv für Elektrotechnik, 62, H. 1, 1980, pp. 51-55.
- 59. P. Krasoń, R. Sikora, M. Gramz: Synteza pola magnetycznego w płaszczyźnie prostopadłej do osi solenoidu, Archiwum Elektrotechniki t. XXVIII, z.1, 1979, pp.169-180.
- 60. P. Krasoń, W. Lipiński, J. Golembiowski: *Modelling of electromagnetic shield dynamics*, 4-te Sympozjum System, Modelling, Control, Zakopane 1979. pp.111-115.
- 61. P. Krasoń, W. Lipiński, J. Wasik: *Elektrodynamische Kraftwirkung der Wirbelstrome in einer zylindersymmetrischen Abschirmung*, Międzynarodowe Sympozjum "Straty Elektrodynamiczne w Transformatorach" Łódź 1979, pp. 139-142.
- 62. P. Krasoń, R. Sikora, M. Gramz: Zastosowanie metody regularyzacji do syntezy pola magnetycznego w płaszczyźnie prostopadłej do osi solenoidu, Prace VII Sympozjum, Metody Matematyczne w Elektrotechnice, Otmuchów 1978, pp. 77-84.

63. P. Krasoń, R. Sikora: Wyznaczanie strat wiroprądowych w ferromagnetykach, Materiały Sympozjum" Zjawiska elektromagnetyczne w obwodach nieliniowych", Kołobrzeg 1978, Wyd. Politechniki Poznańskiej 755, pp. 42-47.