

539 ОСНОВНО ЗАГЛАВИЕ С КОМАНДИ L^AT_EX

Поле 539 – Основно заглавие с команди L^AT_EX¹ е включено, за да се даде възможност за търсене в базите данни COBISS на математически и други специални символи.

Освен търсене с помощта на командите L^AT_EX, в полетата 539 - Основно заглавие с команди L^AT_EX, 330 - Анотация или резюме и 610 - Неконтролирани предметни термини възможно е и извличането на тези команди от споменатите полета при визуализирането на каталожни картички, библиографии и списъци на нови постъпления.

Когато основното заглавие (поле 200) съдържа математически и други специални символи, цялото съдържание на поле 200 се въвежда по същия начин и в поле 539. При попълването на отделните подполета на поле 539 се вземат предвид всички правила, които се отнасят за попълването на подполе 200. В поле 539 трябва да се попълнят всички подполета, които са попълнени в поле 200, дори и когато в определено подполе няма математически и други специални символи.

Математическите и другите специални символи в поле, които в поле 200 са представени описателно, в поле 539 се въвеждат според правилата на L^AT_EX. Началото и края на въвеждането на тези символи се означава с едновременно натискане на клавишите CTRL+T, при което се изписва символът “ромб” (◆). Според правилата на L^AT_EX е необходимо, началото и края на въвеждането в математическа среда, да се означат допълнително със символа \$.

Индикатор 1:

- 0 - Заглавието с команди L^AT_EX не се визуализира.
- 1 - Заглавието с команди L^AT_EX се визуализира.

Предефинираната стойност на индикатора е 0.

¹ Препоръчителна литература:

1. Marko Razpet: *Sedi in piši z L^AT_EX-om!*, Ljubljana, 1991
2. Leslie Lamport: *L^AT_EX, a document preparation system, user's guide & reference manual* Reading, Mass. [etc.], 1986
3. Paul W. Abrahams: *TEX for the Impatient*, Reading, Mass. [etc.], 1990

Когато стойността на индикатора е „1”, в модула на COBISS/Изходи – каталожни картички от заглавието в поле 539 се генерира каталожна картичка с допълнително описание под съответната редна дума. Съдържанието на полето се визуализира във вида, в който е въведено.

В модула на COBISS/Изходи – библиографии поле 539 се визуализира вместо поле 200 независимо от стойността на индикатора, но само при библиография, която се визуализира в L^AT_EX. Съдържанието на полето се визуализира във вида, в който се намира в описанието, което е точно описанието, въведено чрез командите L^AT_EX.

В модула на COBISS/OPAC визуализирането на полето 539 не зависи от стойността на индикатора. Полето се визуализира под заглавието от поле 200 след текста „ЗАГЛАВИЕ С КОМАНДИ L^AT_EX:”. Съдържанието на полето се визуализира във вида, в който е въведено.

При всички останали изходи визуализирането на заглавието от поле 539 не се прилага.

539а Основно заглавие

В повтарящо се поле 539а се въвеждат заглавията от повтарящите се подполета 200а. Математическите и другите специални символи се въвеждат според правилата на L^AT_EX.

200 0 $\#a$ *On K [sub] [ast] (Z/n) and K [sub] [ast] $(F$ [sub] q [t] / $(t$ [sup] 2)) $\#f$ Janet E. Aisbett, Emilio Lluis-Puebla and Victor Snaith $\#g$ (with an appendix by Christophe Soulé)*

539 1 $\#a$ *On $\$K_ast (Z/n)\$$ and $\$K_ast (F_q[t]/(t^2))\$\$$ $\#f$ Janet E. Aisbett, Emilio Lluis-Puebla and Victor Snaith $\#g$ (with an appendix by Christophe Soulé)
(В библиографията е: *On $K^*(Z/n)$ and $K^*(F_q[t]/(t^2))$ / Janet E. Aisbett, Emilio Lluis-Puebla and Victor Snaith ; (with an appendix by Christophe Soulé)*)*

Заглавие, започващо с определителен или неопределителен член (или друга дума, която не се взема предвид при търсене, сортиране и подреждане), се въвежда като се оставя интервал след члена (или другата дума) и се загражда със символите NSB/NSE „#”.

Символите NSB/NSE в ръководствата са означени със символа „#”.

200 1 $\#a$ *#The #Selberg trace formula for PSL [sub] 2 ($[R]$) [sup] n* $\#f$ Isaac Y. Efrat

539 1 $\#a$ *#The #Selberg trace formula for $\$PSL_2(\mathbb{R})^n\$\$$ $\#f$ Isaac Y. Efrat
(В библиографията е: *The Selberg trace formula for $PSL_2(\mathbb{R})^n$ / Isaac Y. Efrat*)*

539c Основно заглавие от друг автор

Подполето се използва за въвеждане на първото основно заглавие от друг автор, респ. от други автори. Както и подполе 200≠c, това подполе също е повтарящо се.

200 0 \neq **a***Special and spurious solutions of $x[\dot{]}(t) = -[\alpha]f(x(t-1))$* \neq **R***Roger D. Nussbaum and Heinz-Otto Peitgen*
 \neq **c***Approximation of biholomorphic mappings by automorphisms of $[C][sup]n$* \neq **F***Franc Forstnerič and Jean-Pierre Rosay*
 \neq **c***Structure of the level one standard modules for the affine Lie algebras $B[sub]1[sup](1)$, $F[sub]4[sup](1)$ and $G[sub]2[sup](1)$* \neq **f***Marly Mandia*

539 1 \neq **a***Special and spurious solutions of $\dot{x}(t) = -\alpha f(x(t-1))$* $\$ \neq$ **R***Roger D. Nussbaum and Heinz-Otto Peitgen*
 \neq **c***Approximation of biholomorphic mappings by automorphisms of \mathbb{C}^n* \neq **F***Franc Forstnerič and Jean-Pierre Rosay*
 \neq **c***Structure of the level one standard modules for the affine Lie algebras $B_{ell}(1)$, $F_4(1)$ and $G_2(1)$* \neq **f***Marly Mandia*

(В библиографията е: *Special and spurious solutions of $\dot{x}(t) = -\alpha f(x(t-1))$ / Roger D. Nussbaum and Heinz-Otto Peitgen. Approximation of biholomorphic mappings by automorphisms of \mathbb{C}^n / Franc Forstnerič and Jean-Pierre Rosay. Structure of the level one standard modules for the affine Lie algebras $B_1^{(1)}$, $F_4^{(1)}$ and $G_2^{(1)}$ / Marly Mandia.*)

539d Паралелно основно заглавие

539e Допълнение към заглавието

539i Заглавие на част от библиографската единица

Когато са попълнени подполетата на поле 200, те се попълват по същия начин и в поле 539. Математическите и другите специални символи се въвеждат според правилата на L^AT_EX.

539f Първо сведение за отговорност

539g Следващи сведения за отговорност

539h Означение на част

Съдържанието на подполетата 200≠f, 200≠g и 200≠h се копира в съответните подполета на поле 539.