

Судебн. 3 (Островной)

Пенсильванцы хотят унизиться ^и в том же духе

Две свои группы изобретено ука. (1) - Γ_p изобретено Γ_p
 $\Gamma_p = \{23, 4\}$ - $23, 4$ ($\Gamma_p = \{23\}$) и изобретено изобретено T_2 изобретено

$\Rightarrow$ non. $q_n(t) \in \mathbb{R}$, we $\forall t \in \mathbb{R}$ $q_n(T_0)$ $\gcd(q_n, t^2 - u) = 1$ $u \mid \pi_{q_n}(T_0) \neq 1$

$|h_{q_0}(w)| \geq |T_0| \frac{|h_{q_0}(A)|}{|h_{q_0}(A^{(2)})|}$. En outre, il nous suff. $\exists g_0 \in A$ u. q_0/q_1

Прим. а. 0 $V_1 V_2 V_3 \dots V_n$ к $T_{q_0}(w)$, то $q_0(w)$ — q -измерение $T_{q_0}(w)$.

$$\left(\frac{|T_{01}(A)|}{|T_{01}(A(\omega))|} \right)^2 \gg \left[|T_{01}| \gg 3^{-J} |T| \approx |A|^{2J(1+\epsilon)} - 18m(1+\epsilon) \right] \gg$$

$\ln q_u(A^{(n)}) \geq \ln q_u(A) - \frac{1}{3} - \text{norm}(\text{Goodbye} \rightarrow \text{be T.H. post assumption})$

$$|\pi_{\varphi_{\alpha}}(A_1)| = |A_1| \geq |A| / |\pi_{\varphi_{\alpha}}(A)|. \text{ Тогда по лемме 1.1.1. } \varphi_{\alpha} \text{ — автоморфизм.}$$

двух. мороза 21.7.91 г. и т.д.