

ГРУППЫ ПРОСТОЙ И КРАТНОЙ АНТИСИММЕТРИИ ЛЕНТ

Славик Яблан

Резюме. Воспроизведены новым методом известные по статьям [1, 2, 4] группы простой и кратной антисимметрии лент типа M^m непосредственно из групп симметрии лент и произведена частичная каталогизация полученных групп типа M^m .

Группы простой и кратной антисимметрии лент подробно рассмотрены в работах [1, 2, 4, 5]. Вывод групп антисимметрии лент типа M^1 осуществлен непосредственно из групп симметрии лент, применяя шубниковский метод [1], тогда как вывод групп кратной антисимметрии лент типа M^m [4, 5] осуществлен непосредственным применением групп простой и кратной антисимметрии бордюров.

В настоящей работе предлагается вывод групп простой и кратной антисимметрии лент обобщенным методом Шубникова-Заморзаева, опираясь на использование антисимметрических характеристик групп симметрии [6]. Приведенные в первой части статьи антисимметрические характеристики групп симметрии лент служили основой вывода групп простой и кратной антисимметрии лент. Принимая во внимание объемность полученных результатов, во второй части работы вместо полной каталогизации представлена частичная каталогизация групп простой и кратной антисимметрии лент типа M^m , в соответствии с методом [7].

1. Группы симметрии лент, их копредставления и антисимметрические характеристики

Тридцать одну группу симметрии лент приведем в виде каталожного обзора, в котором для каждой группы симметрии лент указаны: международный символ, перечень образующих, копредставление и антисимметрическая характеристика. Некоторые из групп симметрии лент представлены с помощью двух или трех различных копредставлений. Семь первых представляют собой группы симметрии бордюров.

p1	образуемая переносом X : $\{X\}$	$AK : \{X\}$
p1a1	образуемая скользящим отражением P : $\{P\}$	$AK : \{P\}$
p112	а) образуемая переносом X и вращением порядка $2T$: $\{X, T\} \quad T^2 = (T_1 X)^2 = E$	$AK : \{T, TX\}$
	б) образуемая вращениями порядка $2T, T_1$: $\{T, T_1\} \quad T^2 = T_1^2 = E$	$AK : \{T, T_1\}$
p1m1	образуемая переносом X и отражением R : $\{X, R\} \quad XR = RX \quad R^2 = E$	$AK : \{X\}\{R\}$
pm11	а) образуемая переносом X и отражением R_1 : $\{X, R_1\} \quad R_1^2 = (R_1 X)^2 = E$	$AK : \{R_1, R_1, X\}$
	б) образуемая отражениями R_1, R_2 : $\{R_1, R_2\} \quad R_1^2 = R_2^2 = E$	$AK : \{R_1, R_2\}$
pma2	а) образуемая скользящим отражением P и отражением R_1 : $\{P, R_1\} \quad R_1^2 = (PR_1)^2 = E$	$AK : \{P\}, \{R_1\}$
	б) образуемая отражением R_1 , и вращением порядка $2T$: $\{R_1, T\} \quad R_1^2 = T^2 = E$	$AK : \{R_1, T\}$
pmm2	а) образуемая переносом X и отражениями R, R_1 : $\{X, R, R_1\} \quad R^2 = R_1^2 = (R_1 X)^2 = E \quad XR = RX \quad RR_1 = R_1 R$	$AK : \{R\}\{R_1, R_1, X\}$
	б) образуемая отражениями R, R_1, R_2 : $\{R, R_1, R_2\} \quad R^2 = R_1^2 = R_2^2 = E \quad RR_1 = R_1 R \quad RR_2 = R_2 R$	$AK : \{R\}\{R_1, R_2\}$
p121	а) образуемая переносом X и вращением порядка $2T$: $\{X, T\} \quad T^2 = (TX)^2 = E$	$AK : \{T, TX\}$
	б) образуемая вращениями порядка $2T, T_1$: $\{T, T_1\} \quad T^2 = T_1^2 = E$	$AK : \{T, T_1\}$
p12₁22	а) образуемая винтовым движением S и вращением порядка $2T$: $\{S, T\} \quad T^2 = (ST)^2 = E$	$AK : \{S\}\{T\}$
	б) образуемая вращениями порядка $2T, T_1$: $\{T, T_1\} \quad T^2 = T_1^2 = E$	$AK : \{T\}\{T_1\}$
p2₁ma	образуемая винтовым движением S и отражением R : $\{S, R\} \quad R^2 = (SR)^2 = E$	$AK : \{S\}\{R\}$
p_m²₁11	образуемая винтовым движением S и отражением R_1 : $\{S, R_1\} \quad R_1^2 = (SR_1)^2 = E$	$AK : \{S\}\{R\}$
p11_a²	образуемая скользящим отражением P и вращением порядка $2T$: $\{P, T\} \quad T^2 = (PT)^2 = E$	$AK : \{P\}\{T\}$
pm2m	а) образуемая переносом X и отражениями R, R_1 : $\{X, R, R_1\} \quad (XR_1)^2 \quad R^2 = R_1^2 = (RR_1)^2 = E \quad XR = RX$	$AK : \{R\}\{R_1, R_1, X\}$
	б) образуемая отражениями R, R_1, R_2 : $\{R, R_1, R_2\} \quad R^2 = R_1^2 = R_2^2 = (RR_1)^2 = (RR_2)^2 = E$	$AK : \{R\}\{R_1, R_2\}$
pm2a	а) образуемая скользящим отражением P и вращением порядка $2T$: $\{P, T\} \quad T^2 = (PT)^2 = E$	$AK : \{P\}, \{T\}$
	б) образуемая вращением порядка $2T$ и отражением R_1 : $\{T, R_1\} \quad T^2 = R_1^2 = E$	$AK : \{T\}\{R_1\}$

- p211** образуемая переносом X :
 $\{X, T\} \quad T^2 = E \quad TX = XT \quad AK : \{X\}\{T\}$
- p $\bar{1}$** а) образуемая переносом X и центральной симметрией Z :
 $\{X, Z\} \quad Z^2 = (ZX)^2 = E \quad AK : \{Z, Z_1\}$
б) образуемая центральными симметриями Z, Z_1 :
 $\{Z, Z_1\} \quad Z^2 = Z_1^2 = E \quad AK : \{Z, Z_1\}$
- p2mm** а) образуемая переносом X и отражениями R и R_1 :
 $\{X, R, R_1\} \quad R^2 = (R_1X)^2 = (RR_1)^2 = E \quad XR = RX \quad XR_1 = R_1X \quad AK :$
 $\{X\}\{R\}\{R_1\}$
б) образуемая переносом X отражением R и вращением порядка $2T$:
 $\{X, R, T\} \quad T^2 = R^2 = (TR)^2 = E \quad XR = RX \quad XT = TX \quad AK : \{X\}\{R\}\{T\}$
- p2aa** а) скользящим отражением P и вращением порядка $2T$:
 $\{P, T\} \quad T^2 = E \quad PT = TP \quad AK : \{P\}\{T\}$
б) образуемая скользящим отражениями P, Q :
 $\{P, Q\} \quad P^2 = Q^2 = E \quad PQ = QP \quad AK : \{P\}\{Q\}$
- p11 $\frac{2}{m}$** а) образуемая переносом X отражением R и вращением порядка $2T$:
 $\{X, R, T\} \quad R^2 = T^2 = (RT)^2 = E \quad XR = RX \quad (TX)^2 = E \quad AK : \{R\}\{T, TX\}$
б) образуемая отражением R и вращением порядка $2T$:
 $\{R, T, T_1\} \quad T^2 = T_1^2 = (RT)^2 = (RT_1)^2 = R^2 = E \quad AK : \{R\}\{T, T_1\}$
в) образуемая отражением R и центральными симметриями Z, Z_1 :
 $\{R, Z, Z_1\} \quad Z^2 = Z_1^2 = (RZ)^2 = (RZ_1)^2 = R^2 = E \quad AK : \{R\}\{Z, Z_1\}$
- pmmm** а) образуемая переносом X и отражениями R, R_1 и R_2 :
 $\{X, R, R_1, R_2\} \quad R^2 = R_1^2 = R_2^2 = (RR_1)^2 = (R_1R_2)^2 = (R_2R)^2 = E \quad XR = RX$
 $XR = RX \quad XR_1 = R_1X \quad (XR_2)^2 = E \quad AK : \{R\}\{R_1\}\{R_2, XR_2\}$
б) образуемая отражениями R, R_1, R_2, R_3 :
 $\{R, R_1, R_2, R_3\} \quad R^2 = R_1^2 = R_2^2 = R_3^2 = (RR_1)^2 =$
 $(R_1R_2)^2 = (R_1R_3)^2 = E \quad AK : \{R\}\{R_1\}\{R_2, R_3\}$
- pmaa** а) образуемая скользящими отражениями P, Q и отражением R :
 $\{P, Q, R_1\} \quad R_1^2 = (RR_1)^2 = (QR_1)^2 = E \quad P^2 = Q^2 \quad PQ = QP \quad AK : \{P\}\{Q\}\{R_1\}$
б) образуемая отражением R_1 и вращениями порядка $2T, T_1$:
 $\{R_1, T, T_1\} \quad R_1^2 = T^2 = T_1^2 = E \quad TR_1T = T_1R_1T_1 \quad TR_1T_1 = T_1R_1T$
 $\{R_1\}\{T\}\{T_1\} \quad AK :$
- pmma** а) образуемая отражениями R, R_1 и скользящим отражением P :
 $\{R, R_1, P\} \quad R^2 = R_1^2 = (RR_1)^2 = (PR_1)^2 = E \quad PR = RP \quad AK : \{P\}\{R\}\{R_1\}$
б) образуемая скользящим отражением порядка $2T, T_1$:
 $\{P, T, T_1\} \quad T^2 = T_1^2 = (T_1P)^2 = (T_1PT)^2 = E \quad AK : \{P\}\{T\}\{T_1\}$
- p2 $\bar{1}$ 11** образуемая винтовым движением S :
 $\{S\} \quad AK : \{S\}$
- p222** а) образуемая вращениями порядка $\{2T, T_1T_2\}$:
 $\{T, T, T_1\} \quad T^2 = T_1^2 = T_2^2 = (TT_1)^2 = (T_2T_1T_2)^2 = E \quad AK : \{T_2\}\{T, T_1\}$
б) образуемая переносом X и вращением порядка $2T, T_1$:
 $\{X, T, T_1\} \quad T^2 = T_1^2 = (TT_1)^2 = E \quad (TX)^2 = (T_1X)^2 = E \quad AK : \{PX\}\{T, T_1\}$

p11m	образуемая переносом X и отражением R : $\{X, R\} \quad R^2 = E \quad XR = RX$	$AK : \{X\}\{R\}$
p11a	образуемая скользящим отражением P : $\{P\}$	$AK : \{P\}$
p2₁am	образуемая скользящим отражением P и отражением R : $\{P, R\} \quad R^2 = E \quad PR = RP$	$AK : \{P\}\{R\}$
p$\frac{2}{m}$11	а) образуемая переносом X отражением R_1 и вращением порядка $2T$: $\{X, R_1, T\} \quad R_1^2 = (R_1 X)^2 = T^2 = (TR_1)^2 = E$ $XT = TX \quad (TX)^2 = E$	$AK : \{T\}\{R_1, R_1 X\}$
	б) образуемая отражением R_1 и вращением порядка $2T, T_1$: $\{R_1, T, T_1\} \quad T^2 = T_1^2 = R_1^2 = (TR_1)^2 = (T_1 R_1)^2 = E$	$AK : \{R_1\}\{T, T_1\}$
p1$\frac{2}{m}$1	а) образуемая переносом X отражением R и вращением порядка $2T$: $\{X, R, T\} \quad T^2 = (TX)^2 = R^2 = (TR)^2 = E \quad XR = RX$	$AK : \{R\}\{T, TX\}$
	б) образуемая отражением R и вращением порядка $2T, T_1$: $\{R, T, T_1\} \quad R^2 = T^2 = T_1^2 = (TR)^2 = (T_1 R)^2 = E$	$AK : \{R\}\{T, T_1\}$
p1$\frac{2}{a}$1	а) образуемая скользящим отражением P и вращением порядка $2T$: $\{P, T\} \quad T^2 = (PT)^2 = E$	$AK : \{P\}\{T\}$
	б) образуемая вращением порядка $2T$ и центральной симметрией Z : $\{T, Z\} \quad T^2 = Z^2 = E$	$AK : \{T\}\{Z\}$
pmam	а) образуемая скользящим отражением P и отражениями R, R_1 : $\{P, R, R_1\} \quad R^2 = R_1^2 = (RR_1)^2 = (PR_1)^2 = E \quad PR = RP$	$AK : \{P\}\{R\}\{R_1\}$
	б) образуемая вращением порядка $2T$ и отражениями R, R_1 : $\{T, R, R_1\} \quad T^2 = R^2 = R_1^2 = (RR_1)^2 = (TR)^2 = E$	$AK : \{T\}\{R\}\{R_1\}$

Поскольку из групп симметрии с изоморфными антисимметрическими характеристиками выводится одно и то же число групп простой и кратной антисимметрии типа M^m при каждом фиксированном m и полученные группы одинаковы по структуре между собой, интересен только вывод групп простой и кратной антисимметрии типа M^m из групп симметрии с неизоморфными антисимметрическими характеристиками. Соответственно соотношению изоморфизма антисимметрических характеристик группы симметрии лент можно разделить на шесть классов эквивалентности:

1. **p1**, $p1a1$, $p2_111$, $p11a$
2. **p2₁22**, $p1m1$, $p2_1ma$, $p\frac{2}{m}11$, $p11\frac{2}{a}$, $pm2a$, $p211$, $p2aa$, $p11m$, $p2_1am$,
 $p1\frac{2}{a}1$
3. **pm2m**, $p11\frac{2}{m}$, $p222$, $p\frac{2}{m}11$, $p1\frac{2}{m}1$, $p1\frac{2}{a}1$
4. **p121**, $p112$, $p\bar{1}$, $pm11$
5. **p2mm**, $ptaa$, $ptta$, $ptat$
6. **pmmm**

1. Частичный каталог групп простой и кратной антисимметрии лент типа M^m

Вывод групп простой и кратной антисимметрии лент типа M^m сводится таким образом к процессу вывода из групп симметрии – представителей классов 1–6), т.е. из групп 1.) $p1$, 2.) $p2_122$, 3.) $pm2m$, 4.) $p121$ 5.) $p2mt$, 6.) $ptmt$. Вывод групп простой и кратной антисимметрии типа m^m в рамках классов 1.), 2.), 5.), т.е. из групп симметрии $p1$, $p2_122$, $p2mt$ осуществляется тривиально, исключительно при соблюдении условия независимости антитожеств e_1, e_2, \dots, e_m [6, Теорема 1. б], следовательно процесс вывода необходимо осуществить только в рамках классов 3.), 4.) 6.), т.е. из групп симметрии $pm2m$, $p121$, $ptmt$.

Соответственно методу частичной каталогизации групп простой и кратной антисимметрии типа M^m [7] приведем частичный каталог групп простой и кратной антисимметрии, выводимых из групп $pm2m$, $p121$, $ptmt$. Втабличном обзоре приведем по порядку: порождающую группу симметрии, множество образующих, антисимметрическую характеристику AK и антисимметрические характеристики $AK^m(^m AK)^*$ групп типа $M^m(^m M)$, образующие частичный каталог, причем возле каждой из таких групп указан тип группы $M^m(^m M)$ и тип антисимметрической характеристики AK^m .

pm2m	$\{R, R_1, R_2\}$		$AK : \{R\}\{R_1, R_2\}$
$m = 1$	$\{e_1\}\{E, E\}$	M^1	$(2)(3)^1$
	$\{E\}\{e_1, e_1\}$	M^1	$(2)(3)^1$
	$\{e_1\}\{e_1, e_1\}$	M^1	$(2)(3)^1$
	$\{E\}\{E, e_1\}$	M^1	$(2)(4)^1$
	$\{e_1\}\{E, e_1\}$	M^1	$(2)(4)^1$
$m = 2$	$\{e_1\}\{E, E\}$		
	$\{e_1\}\{e_2, e_2\}$	M^2	$(2)(3)^2$
	$\{e_1e_2\}\{e_2, e_2\}$	M^2	$(2)(3)^2$
	$\{e_1\}\{E, e_2\}$	M^2	$(2)(4)^2$
	$\{e_1e_2\}\{E, e_2\}$	M^2	$(2)(4)^2$
	$\{e_1e_2\}\{E, E\}$	2M	
	$(2)(4)^2 \rightarrow 6M^2$		
$m = 2$	$\{e_1\}\{e_2, e_2\}^{+*}$		
	$\{e_1\}\{e_2, e_2e_3\}$	M^3	
	$\{e_1e_3\}\{e_2e_3, e_2e_3\}$	3M	
	$(2)(4)^2 \rightarrow 4M^3$		
	$N_1(pm2m) = 5$	$N_2(pm2m) = 26 + 34 = 24$	$N_3(pm2m) = 184 + 62 = 84$

* С целью сокращенного обозначения. в рамках антисимметрических характеристик $AK^m(^m AK)$ приводим только антитожеств, соответствующие антиобразующим

⁰Случай когда нет необходимости в приведении групп типа mM , т.к. нет преобразования $E \leftrightarrow e^+$ где e^+ – произведение антитожеств e_1, e_2, \dots, e_m [7] или когда рассматри ваемая группа является единственной в классе эквивалентности, определенном соотношением одинаковости типа AK^m , обозначены знаком $^+$.

p121	$\{T, T_1\}$		$AK : \{T, T_1\}$
$m = 1$	$\{E, e_1\}$	M^1	$(4)^1$
	$\{e_1, e_1\}$	M^1	$(3)^1$
$m = 3$	$\{e_1, e_1\}^+$		
	$\{e_1, e_1e_2\}$	M^2	
	$(4)^1 \rightarrow 2M^2$		
pmmm	$\{R, R_1, R_2, R_3\}$		$AK : \{R\}\{R_1\}\{R_2, R_3\}$
$m = 1$	$\{e_1\}\{E\}\{E, E\}$	M^1	$(2)(2)(3)^1$
	$\{E\}\{e_1\}\{E, E\}$	M^1	$(2)(2)(3)^1$
	$\{e_1\}\{e_1\}\{E, E\}$	M^1	$(2)(2)(3)^1$
	$\{E\}\{E\}\{e_1, e_1\}$	M^1	$(2)(2)(3)^1$
	$\{e_1\}\{E\}\{e_1, e_1\}$	M^1	$(2)(2)(3)^1$
	$\{E\}\{e_1\}\{e_1, e_1\}$	M^1	$(2)(2)(3)^1$
	$\{e_1\}\{e_1\}\{e_1, e_1\}$	M^1	$(2)(2)(3)^1$
	$\{E\}\{E\}\{E, e_1\}$	M^1	$(2)(2)(4)^1$
	$\{e_1\}\{E\}\{E, e_1\}$	M^1	$(2)(2)(4)^1$
	$\{E\}\{e_1\}\{E, e_1\}$	M^1	$(2)(2)(4)^1$
	$\{e_1\}\{e_1\}\{E, e_1\}$	M^1	$(2)(2)(4)^1$
$m = 2$	$\{e_1\}\{E\}\{E, E\}$		
	$\{e_1\}\{e_2\}\{E, E\}$	M^2	$(2)(2)(3)^2$
	$\{e_1e_2\}\{e_2\}\{E, E\}$	M^2	$(2)(2)(3)^2$
	$\{e_1\}\{E\}\{e_2, e_2\}$	M^2	$(2)(2)(3)^2$
	$\{e_1e_2\}\{E\}\{e_2, e_2\}$	M^2	$(2)(2)(3)^2$
	$\{e_1\}\{e_2\}\{e_2, e_2\}$	M^2	$(2)(2)(3)^2$
	$\{e_1e_2\}\{e_2\}\{e_2, e_2\}$	M^2	$(2)(2)(3)^2$
	$\{e_1\}\{E\}\{E, e_2\}$	M^2	$(2)(2)(4)^2$
	$\{e_1e_2\}\{E\}\{E, e_2\}$	M^2	$(2)(2)(4)^2$
	$\{e_1\}\{e_2\}\{E, e_2\}$	M^2	$(2)(2)(4)^2$
	$\{e_1e_2\}\{e_2\}\{E, e_2\}$	M^2	$(2)(2)(4)^2$
	$\{e_1e_2\}\{E\}\{E, E\}$	2M	
	$(2)(2)(4)^1 \rightarrow 14M^2$		
$m = 3$	$\{e_1\}\{e_2\}\{E, E\}$		
	$\{e_1\}\{e_2\}\{e_3, e_3\}$	M^3	$(2)(2)(3)^3$
	$\{e_1e_3\}\{e_2\}\{e_3, e_3\}$	M^3	$(2)(2)(3)^3$
	$\{e_1\}\{e_2e_3\}\{e_3, e_3\}$	M^3	$(2)(2)(3)^3$
	$\{e_1e_3\}\{e_2e_3\}\{e_3, e_3\}$	M^3	$(2)(2)(3)^3$
	$\{e_1\}\{e_2\}\{E, e_3\}$	M^3	$(2)(2)(4)^3$
	$\{e_1e_3\}\{e_2\}\{E, e_3\}$	M^3	$(2)(2)(4)^3$
	$\{e_1\}\{e_2e_3\}\{E, e_3\}$	M^3	$(2)(2)(4)^3$
	$\{e_1e_3\}\{e_2e_3\}\{E, e_3\}$	M^3	$(2)(2)(4)^3$
	$\{e_1e_3\}\{e_2\}\{E, E\}$	3M	
	$\{e_1\}\{e_2e_3\}\{E, E\}$	3M	
	$\{e_1e_3\}\{e_2e_3\}\{E, E\}$	3M	
	$(2)(2)(4)^2 \rightarrow 12M^3$		

$m = 4$	$\underline{\{e_1\}\{e_2\}\{e_3, e_3\}}$	
	$\{e_1\}\{e_2\}\{e_3, e_3e_4\}$	M^4
	$\{e_1e_4\}\{e_2\}\{e_3, e_3e_4\}$	M^4
	$\{e_1\}\{e_2e_4\}\{e_3, e_3e_4\}$	M^4
	$\{e_1e_4\}\{e_2e_4\}\{e_3, e_3e_4\}$	M^4
	$\{e_1e_4\}\{e_2\}\{e_3, e_3\}$	4M
	$\{e_1\}\{e_2e_4\}\{e_3, e_3\}$	4M
	$\{e_1e_4\}\{e_2e_4\}\{e_3, e_3\}$	4M
	$\{e_1\}\{e_2\}\{e_3e_4, e_3e_4\}$	4M
	$\{e_1e_4\}\{e_2\}\{e_3e_4, e_3e_4\}$	4M
	$\{e_1\}\{e_2e_4\}\{e_3e_4, e_3e_4\}$	4M
	$\{e_1e_4\}\{e_2e_4\}\{e_3e_4, e_3e_4\}$	4M
	$(2)(2)(4)^3 \rightarrow 8M^4$	

$N_1(pmmm) = 11$	$N_2(pmmm) = 414 + 710 = 126$
$N_3(pmmm) = 8412 + 428 = 1344$	$N_4(pmmm) = 11768 + 1684 = 10080$
p1 {X}	$AK : \{X\}$
$N_1(p1) = 1$	
p2₁22 {S, T}	$AK : \{S\}\{T\}$
$N_1(p2_122) = 3$ $N_2(2_122) = 6$	
p2mm {X, R, R ₁ }	$AK : \{X\}\{R\}\{R_1\}$
$N_1(p2mm) = 7$ $N_2(p2mm) = 76 = 42$	$N_3(p2mm) = 424 = 168$

Из полученных результатов одновременно легко получаются числа N_m : $N_1 = 117$ $N_2 = 552$ $N_3 = 2520$ $n_4 = 10080$, соответствующие результатам в работе [4].

Из всех указанных в частном каталоге групп простой или кратной антисимметрии типа M^m , в рамках типа антисимметрической характеристики которых существует число 4, выводится группы кратной антисимметрии типа M^{m+1} исключительно при соблюдении условия независимости антитожеств e_1, e_2, \dots, e_{m+1} ($1 \leq m \leq q - 1$), т.е. нет возможности появления одинаковых групп типа M^{m+1} , выводимых из какой-нибудь из таких групп типа M^m , причем тип антисимметрических характеристик AK^{m+1} полученных групп типа M^{m+1} одинаков типу антисимметрической характеристики AK^m порождающей группы типа M^m .

Таким образом минимальный частичный каталог групп простой и кратной антисимметрии лент типа M^m сводится к 18 группам типа M^1 , 15 группам типа M^2 и 2 группам типа 2M , 10 группам типа M^3 и 6 группам типа 3M , 4 группам типа M^4 и 7 группам типа 4M . Все группы простой и кратной антисимметрии лент типа M^m получаются непосредственно из указанных, в соответствии с [7].

Способ получения полного каталога из частичного каталога иллюстрирует пример группы $pt2m$, с множеством образующих $\{R, R_1, R_2\}$ и с антисимметрической характеристикой $AK \{R\}\{R_1, R_2\}$. Трансформациям $p, m, 2, m$, из которых, в заданном порядке, состоит международный

символ группы, $pt2m$ соответствуют в одинаковом порядке, трансформации R_1R_2, R_1, RR_1, R и потому, применением штих соотношений можно непосредственно из соответствующих антисимметрических характеристик получить международные символы групп простой и кратной антисимметрии типа M^m , выводимых из группы $pt2m$.

Когда $m = 1$ получаем:

$$\{e_1\}\{E, E\} \quad pt2_1m_1 \quad (1)$$

$$\{E\}\{e_1, e_1\} \quad pt_12_1m \quad (2)$$

$$\{e_1\}\{e_1, e_1\} \quad pt_12m_1 \quad (3)$$

$$\{E\}\{E, e_1\} \quad p_1m2m \quad (4)$$

$$\{e_1\}\{E, e_1\} \quad p_1m2_1m_1 \quad (5)$$

Когда $m = 2$, двенадцать групп типа M^m (обозначенных числами (1) – (12)), в соответствии с алгоритмом [7], получаем в форме сопствительного каталога:

	<u>$\{e_1\}\{E, E\}$</u>		<u>$pt2_1m_1$</u>	
1)	$\{e_1\}\{e_2, e_2\}$	M^2	$pt_{10}2_{11}m_1$	(1)
2)	$\{e_1e_2\}\{e_2, e_2\}$	M^2	$pt_{10}2_1m_{11}$	(2)
3)	$\{e_1\}\{E, e_2\}$	M^2	$p_{10}m2_1m_1$	(3)
4)	$\{e_1e_2\}\{E, e_2\}$	M^2	$p_{10}m2_{11}m_{11}$	(4)
5)	$\{e_1e_2\}\{E, E\}$	2M		
	<u>$\{E\}\{e_1, e_1\}$</u>		<u>pt_12_1m</u>	
1')	$\{E\}\{e_1e_2, e_1, e_2\}$	2M		
2')	$\{e_2\}\{e_1e_2, e_1, e_2\}$	M^2	$pt_{11}2_1m_{10}$	(5)
3')	$\{E\}\{e_1, e_1e_2\}$	M^2	$p_{10}m_12_1m$	(6)
4')	$\{e_2\}\{e_1, e_1e_2\}$	M^2	$pt_{10}2_{11}m_{10}$	(7)
5')	$\{e_2\}\{e_1, e_1\}$	M^2	$pt_12_{11}m_{10}$	(8)
	<u>$\{e_1\}\{e_1, e_1\}$</u>		<u>pt_12m_1</u>	
1'')	$\{e_1\}\{e_1e_2, e_1e_2\}$	M^2	$pt_{11}2_{10}m_1$	(9)
2'')	$\{e_1e_2\}\{e_1e_2, e_1e_2\}$	2M		
3'')	$\{e_1\}\{e_1, e_1e_2\}$	M^2	$p_{10}m_12_1m_{11}$	(10)
4'')	$\{e_1e_2\}\{e_1, e_1e_2\}$	M^2	$p_{10}m_12_{10}m_{11}$	(11)
6'')	$\{e_1e_2\}\{e_1, e_1\}$	M^2	$pt_12_{10}m_{11}$	(12)

Остальных двенадцать групп типа M^2 (обозначенных числами (13)–(24)) получаются из групп p_1m2m и p_1m2_1m исключительно при соблюдении условия независимости антитожеств e_1, e_2 [6, Теорема I,б)].

(13) $p_1m2_{10}m_{10}$	(19) $p_1m2_{11}m_{11}$
(14) $p_{11}m_{10}2_{10}m$	(20) $p_{11}m_{10}2_{11}m_{10}$
(15) $p_{11}m_{10}2m_{10}$	(21) $p_{11}m2_1m_1$
(16) $p_{11}m2_{10}m_{10}$	(22) $p_{11}m_{10}2_1m_{11}$
(17) $p_1m_{10}2_{10}m$	(23) $p_1m_{10}2_{11}m_1$
(18) $p_1m_{10}2m_{10}$	(24) $p_1m_{10}2_1m_{11}$

Аналогичным способом получается и полный каталог групп типа M^3 , выводимых из группы $pt2t$, который состоит из восьмидесяти четырех групп типа M^3 .

ЛИТЕРАТУРА

- [1] А.В. Шубников, *Черное-белые бесконечных лент*, Кристаллография, **7**, 2 1962, 186–191.
- [2] Н.В. Белов, Т.С. Кунцевич, Н.Н. Неронова, *Шубниковские группы (антисимметрии) для бесконечных двухсторонних лент*, Кристаллография, **7**, 5, 1962, 805–808.
- [3] А.М. Заморзаев, рит О группах симметрии и различного рода антисимметрии, Кристаллография, **8**, 3, 1963, 131–132.
- [4] А.Ф. Палистрант, А.М. Заморзаев, *Группы симметрии и различного рода антисимметрии бордюров и лент*, Кристаллография, **9**, 2, 1964, 155–161.
- [5] А.М. Заморзаев, *Теория простой и кратной антисимметрии бордюров*, Штинца, Кишинев, 1976.
- [6] С. Яблан, *Группы простой и кратной антисимметрии бордюров*, Publ. Inst. Math. (Beograd) **36 (50)** 1986, 35–40.
- [7] С. Яблан, *Обобщенные пространственные шубниковские группы*, Publ. Inst. Math. (Beograd) **40 (54)** 1986, 33–48.

Математички институт
Кнез михајлова 35
11000 Београд
Југославија

(Поступила 19 05 1986)