

шими ближайшими соседями; для железа  $d_1 = 2,478 \text{ кХ}$ ,  $d_2 = 2,86 \text{ кХ}$ .  $D$  — характерная для каждого переходного металла эмпирическая постоянная; для железа она равна  $2,73 \text{ кХ}$ . Отрицательный знак перед третьим членом (3) берется, если  $d_2 > D$  (как для железа). Подставив в (3) численные значения для железа, найдем, что  $m = 2,23$  магнетона (опыт дает 2,22). Из формулы (3) вытекает следствие: при всестороннем сжатии (уменьшаются  $d_1$  и  $d_2$ )  $m$  должен уменьшаться, а при всестороннем растяжении — увеличиваться.

Известно, что это следствие качественно подтверждается опытами (1, 2, 4). Для количественной оценки эффекта продифференцируем (3). Находим:

$$\frac{1}{\sigma_0} \frac{d\sigma}{dp} = \frac{1}{m} \frac{dm}{dp} = -\frac{1}{3} \chi \frac{1}{m} (K_1 d_1 - K_2 d_2). \quad (4)$$

В (4) принято, что  $\frac{1}{d_0} \frac{dd}{dp} = -1/3 \chi$ . Подставив в (4) численные значения (см. выше) для железа, найдем  $\frac{1}{\sigma_0} \frac{d\sigma}{dp} = -1,49 \cdot 10^{-7} \text{ атм}^{-1}$ , что удовлетворительно согласуется с данными настоящей работы при температуре жидкого азота (ср. 4-ю и 5-ю строки табл. 1), а с<sup>(1)</sup> сильно расходится (ср. 1-ю и 5-ю строки табл. 1).

Поступило  
21 I 1953

#### ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- <sup>1</sup> Н. Еберг, А. Кусман, Phys. Z., 38, 437 (1937). <sup>2</sup> Ф. Гальперин, ДАН, 78, 451 (1951); П. Орешкин, Диссертация, МГУ, 1951. <sup>3</sup> Ф. Гальперин, Изв. АН СССР, сер. физ., 13, 574 (1949); ДАН, 88, № 4 (1953). <sup>4</sup> К. Белов, ЖЭТФ, 19, 346 (1949); ДАН, 61, 807 (1948).

ИСКЛЮЧЕНИЯ

(ПР.)

При расчете молекул частные зависимости коэффициентов симметрии решают заданные соотношения, степени свободы или используют порядка матрицы перемножают между собой в таком образом матрицы.

Правила упрощения вариантах построения механики речь идет о том, что показано ниже, более просто.

Пусть между молекулами в расчете колебаний имеются

где  $a_i$  — некоторые коэффициенты. Исключим зависимость от координат согласно соотношению:

или, в векторной форме:

\* Следует заметить, что в этом случае не