

Grupa symetrie benzenu a tabulka charakterů její podgrupy C_{6v}

Termín zadání: čtvrtek 2.11.2023

Termín odevzdání: do čtvrtka **23.11.2023**

1. (4 body) Určete bodovou grupu symetrie molekuly benzenu C_6H_6 v její rovnovážné geometrii (má 24 prvků). Jaké jsou třídy sdružených prvků této grupy? Odůvodněte (stačí uvést, pomocí kterých operací symetrie lze převést jednotlivé prvky symetrií mezi sebou).
2. (10 bodů) Určete tabulku charakterů podgrupy C_{6v} (má 12 prvků) této grupy. Řešení musí obsahovat zdůvodnění, jak jste k jednotlivým charakterům ireducibilních reprezentací došli (nestačí tedy tabulku okopírovat z webu). Můžete například získat některé reprezentace působením grupy na obecné vektory či pseudovektory v prostoru a jiné dopočítat pomocí relací ortogonality.
3. (6 bodů) Uvažujte vektorový prostor, jehož bází jsou funkce $x^2, y^2, z^2, xy, xz, yz$. Určete ireducibilní invariantní podprostory tohoto vektorového prostoru při působení grupy C_{6v} a doplňte do tabulky charakterů na příslušný řádek, podle kterých ireducibilních reprezentací se tyto funkce (přesněji jejich určité lineární kombinace) transformují.