



a) odpychanie



b) odpychanie



c) przyciąganie

Rys. 22.5. Dwie naładowane cząstki znajdujące się w odległości r odpychają się, jeśli ich ładunki są: a) obydwa dodatnie, b) obydwa ujemne. c) Cząstki przyciągają się, jeśli ich ładunki mają przeciwne znaki. W każdym z tych trzech przypadków siła działająca na jedną cząstkę jest równa co do wartości sile działającej na drugą cząstkę, lecz jest przeciwnie skierowana