



Rys. 20.11. Modele cząsteczek występujących w teorii kinetycznej: a) hel — przykład cząsteczki jednoatomowej, b) tlen — przykład cząsteczki dwuatomowej i c) metan — przykład cząsteczki wieloatomowej. Kule oznaczają atomy, a linie między nimi — wiązania. Dla cząsteczki tlenu zaznaczono dwie osie obrotu