Zestaw 6 Informatyka, rok 1

1. Obliczyć i porównać ze sobą siły oddziaływań grawitacyjnych: a) Ziemi i Księżyca; b) Słońca i Księżyca; c) Ziemi i Słońca. Masy:  $M_Z = 6 \cdot 10^{24}$  kg,  $M_K = 7.4 \cdot 10^{22}$  kg,  $M_S = 2 \cdot 10^{30}$  kg; odległości:  $d_{Z-K} = 3.8 \cdot 10^8$ m,  $d_{Z-S} = 1.5 \cdot 10^{11}$ m; stała grawitacji  $G = 6.67 \cdot 10^{-11}$ m<sup>3</sup>/( kg s<sup>2</sup>).

- 2. Omów warunki i wyprowadź wzory na:
  - a) pierwszą prędkość kosmiczną,
  - b) drugą prędkość kosmiczną.
- 3. Druga prędkość kosmiczna dla pewnej jednorodnej kulistej planety wynosi  $v_{\rm II} = 12$  km/s. Jaką prędkość v będzie miał w bardzo dużej odległości od planety pocisk wystrzelony z jej powierzchni z prędkością  $v_0 = 13$  km/s? Pominąć oddziaływania grawitacyjne innych ciał. Jaka jest masa i pierwsza prędkość kosmiczna tej planety jeżeli jej promień wynosi  $5 \cdot 10^3$  km.
- **4.** Jaka musi być prędkość satelity (v) aby poruszał się z taką samą prędkością kątową jak ziemia (satelita stacjonarny)? W jakiej odległości od środka ziemi powinien krążyć ten satelita? Dane są: masa ziemi Mz, promień ziemi Rz.
- **5.** Identyczne kule o masach *M* umieszczone są w wierzchołkach trójkąta równobocznego o boku *a*. Obliczyć wypadkową siłę grawitacji jaka działa na kulę o masie *m* umieszczoną w środku trójkąta i w środku jednego z jego boków.