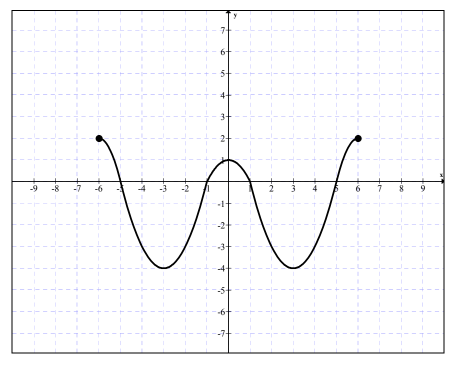
Zadanie 8. *(5 pkt)*

Dany jest wykres funkcji y = f(x) określonej dla $x \in \langle -6, 6 \rangle$.



Korzystając z wykresu funkcji zapisz:

- a) maksymalne przedziały, w których funkcja jest rosnąca,
- b) zbiór argumentów, dla których funkcja przyjmuje wartości dodatnie,
- c) największą wartość funkcji f w przedziale $\langle -5, 5 \rangle$,
- d) miejsca zerowe funkcji g(x) = f(x-1),
- e) najmniejszą wartość funkcji h(x) = f(x) + 2.

