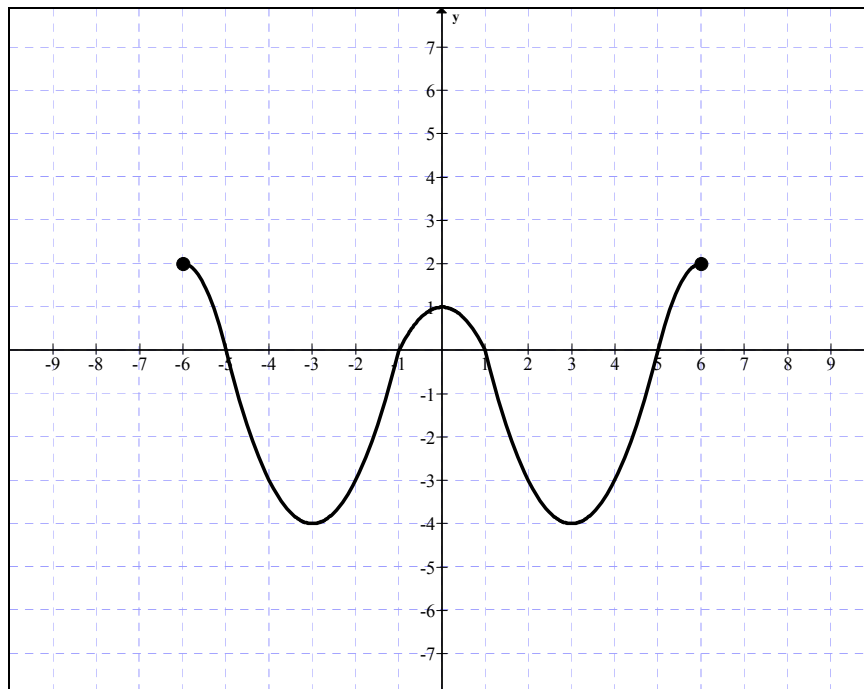


Zadanie 8. (5 pkt)

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 $h(x) = f(x) + 2$.

