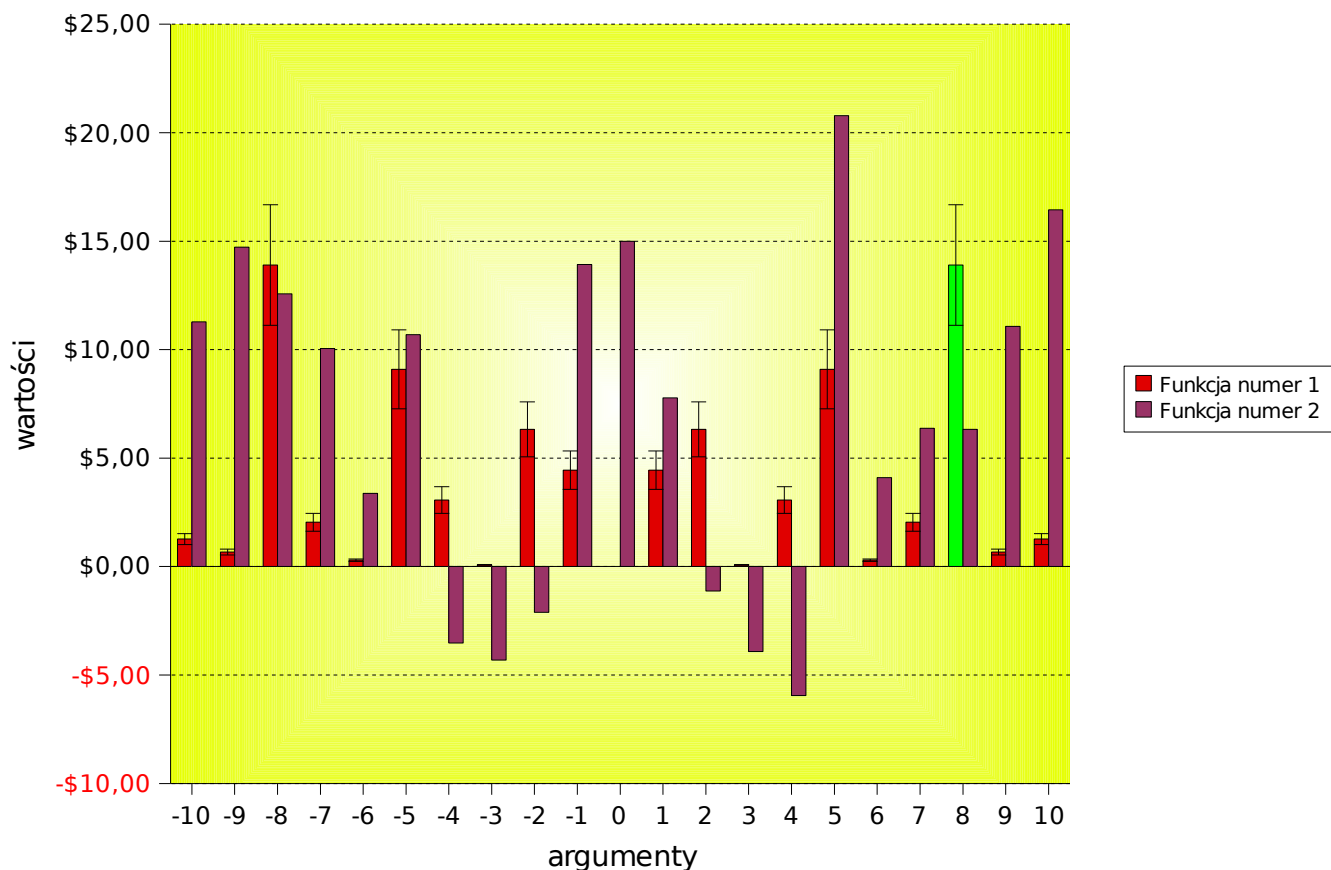


Argument	Funkcja numer 1	Funkcja numer 2	Funkcja numer 3
-10	1,266	11,28	0,74 zł
-9	0,671	14,73	nie istnieje
-8	13,905	12,57	nie istnieje
-7	2,038	10,05	nie istnieje
-6	0,293	3,38	0,53 zł
-5	9,089	10,70	0,98 zł
-4	3,067	-3,52	0,87 zł
-3	0,073	-4,32	nie istnieje
-2	6,324	-2,11	nie istnieje
-1	4,441	13,93	nie istnieje
0	0,000	15,00	0,00 zł
1	4,441	7,77	0,92 zł
2	6,324	-1,12	0,95 zł
3	0,073	-3,92	0,38 zł
4	3,067	-5,95	nie istnieje
5	9,089	20,79	nie istnieje
6	0,293	4,10	nie istnieje
7	2,038	6,38	0,81 zł
8	13,905	6,33	0,99 zł
9	0,671	11,07	0,64 zł
10	1,266	16,45	nie istnieje
SUMA	82,332	143,58	

Wykres



$$funkcja_1(x) = (-5 \cdot \log_2 \cos^2(x)) / 2$$

$$funkcja_2(x) = \frac{\cos(x^2) + 0,5}{\sqrt{2^{\sin(x)}}} * 10$$

$funkcja_3(x) = \sqrt{\sin(x)}$, gdy ten pierwiastek istnieje
 napis 'nie istnieje', jeśli nie istnieje (nie można go obliczyć)

UWAGI:

1. W komórce E1 wprowadzić ograniczenie, by było możliwe wprowadzenie do niej WYŁĄCZNIE liczby całkowitej >5
2. Kolumnie z funkcją 2 sformatować komórki, by przyjmowały automatycznie inny kolor tła dla wartości większych od 2
3. Wysokość słupków błędu wynosi 20% wartości wskazania
4. Uwaga na formaty komórek oraz obiekty i ich formaty na wykresie!!!
5. Wykres obejmuje kolumny z funkcją 1 i 2 bez sumy z ostatniego wiersza.
6. Plik należy zapisać w katalogu domowym pod nazwą będącą numerem indeksu.

