E3. Wykresy funkcji

1. Wykres funkcji y = $e^{x}$ dla x ∈ < -1, 2 >, tablicowanie funkcji w 25 krokach
	1. czytelnie skonstruować tabelę funkcji,
	2. wykres powinien zawierać:

– tytuł,

– legendę z opisem funkcji,

– jednostki główne na osi x co 0,75,

– podpisane osie x oraz y, różne początki i zakończenia osi,

* 1. przećwiczyć opcje formatowania wykresu (wypełnienia, linie siatki, ich brak,),
1. Stablicować funkcje: y =sin( A \* alfa ) i y1 = cos( B\*alfa ), dla kąta z zakresu
-180o do 180o, liczba kroków pozwalająca na sporządzenie „przyzwoitego” wykresu,
	1. wstawić wykres funkcji y i y1,
	2. sprawdzić wpływ A i B,
	3. wstawić wykres, dla którego argumentem jest funkcja y, a wartościami funkcja y1.