Zadanie 1

Napisać procedurę, która wyznacza wartość n-tego rozwinięcia w szereg potęgowy zadanej funkcji w podanym punkcie x, zdefiniowaną jako $\mathsf{f} = \mathsf{rozwiniecie}(\mathsf{n}, \mathsf{x})$. Korzystając z tej procedury, napisać dwa skrypty. Pierwszy skrypt ma wypisywać (np. w postaci tabeli) wartości rozwinięcia oraz błąd bezwzględny i względny (w procentach) wyznaczania wartości funkcji dla $n=0,1,2,\ldots,10$ oraz x=0.5. Drugi skrypt ma przedstawiać na wspólnym wykresie rozwijaną funkcje oraz trzy wybrane rozwinięcia (np. 0, 3, 10) dla $x\in(0,1)$.

UWAGA: Nie wolno używać instrukcji pętli (while/for/itp.) oraz rekurencji w funkcji rozwiniecie(n,x).

Lista funkcji:

1.
$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \ldots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \pm \ldots$$

2.
$$\sin(x+a) = \sin a + x \cos a - \frac{x^2 \sin a}{2!} - \frac{x^3 \cos a}{3!} + \frac{x^4 \sin a}{4!} + \dots + \frac{x^n \sin(a+n \cdot \pi/2)}{n!} \pm \dots$$
, dla $a = \frac{\pi}{4}$

3.
$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \ldots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} \pm \ldots$$

4.
$$\cos(x+a) = \cos a - x \sin a - \frac{x^2 \cos a}{2!} + \frac{x^3 \sin a}{3!} + \frac{x^4 \cos a}{4!} - \dots + \frac{x^n \cos(a+n\cdot\pi/2)}{n!} \pm \dots$$
, dla $a = \frac{\pi}{4}$

5.
$$(1+x)^{-2} = 1 - 2x + 3x^2 - 4x^3 + 5x^4 - \dots$$

6.
$$(1-x)^{-3} = 1 + \frac{1}{2}(2 \cdot 3x + 3 \cdot 4x^2 + 4 \cdot 5x^3 + 5 \cdot 6x^4 + \dots)$$

7.
$$a^x = 1 + \frac{x \ln a}{1!} + \frac{(x \ln a)^2}{2!} + \frac{(x \ln a)^3}{3!} + \dots + \frac{(x \ln a)^n}{n!} + \dots$$

8.
$$\ln x = 2\left(\frac{x-1}{x+1} + \frac{(x-1)^3}{3(x+1)^3} + \frac{(x-1)^5}{5(x+1)^5} + \dots + \frac{(x-1)^{2n+1}}{(2n+1)(x+1)^{2n+1}} + \dots\right)$$

9.
$$\ln x = (x-1) - \frac{(x-1)^2}{2} + \frac{(x-1)^3}{3} - \frac{(x-1)^4}{4} + \ldots + (-1)^{n+1} \frac{(x-1)^n}{n} \pm \ldots$$

10.
$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n} \pm \dots$$

11.
$$\ln(1-x) = -\left(x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4} + \dots + \frac{x^n}{n} + \dots\right)$$

12.
$$\arcsin x = x + \frac{x^3}{2 \cdot 3} + \frac{1 \cdot 3x^5}{2 \cdot 4 \cdot 5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5x^7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7} + \dots + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)x^{2n+1}}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n)(2n+1)} + \dots$$

13.
$$\arccos x = \frac{\pi}{2} - \left(x + \frac{x^3}{2 \cdot 3} + \frac{1 \cdot 3x^5}{2 \cdot 4 \cdot 5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5x^7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7} + \dots + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)x^{2n+1}}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n)(2n+1)} + \dots\right)$$

14.
$$\operatorname{arc} \operatorname{tg} x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \ldots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \pm \ldots$$

15.
$$\sinh x = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \ldots + \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \ldots$$

16.
$$\cosh x = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots$$

17. arc
$$\sinh(x) = x - \frac{x^3}{2 \cdot 3} + \frac{1 \cdot 3x^5}{2 \cdot 4 \cdot 5} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5x^7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7} + \dots + (-1)^n \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)x^{2n+1}}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n)(2n+1)} \pm \dots$$

18.
$$\operatorname{arc tanh}(x) = x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \frac{x^7}{7} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots$$

19.
$$(1+x)^m = 1 + mx + \frac{m(m-1)}{2!}x^2 + \frac{m(m-1)(m-2)}{3!}x^3 + \dots + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!}x^n + \dots$$
, dla $m = \frac{1}{2}$

20.
$$(1-x)^m = 1 - mx + \frac{m(m-1)}{2!}x^2 - \frac{m(m-1)(m-2)}{3!}x^3 + \dots + (-1)^n \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!}x^n \pm \dots$$
, dla $m = \frac{1}{2}$

21.
$$(1+x)^{-m} = 1 - mx + \frac{m(m+1)}{2!}x^2 - \frac{m(m+1)(m+2)}{3!}x^3 + \dots + (-1)^n \frac{m(m+1)\dots(m+n-1)}{n!}x^n \pm \dots$$
, dla $m = \frac{1}{2}$

22.
$$(1-x)^{-m} = 1 + mx + \frac{m(m+1)}{2!}x^2 + \frac{m(m+1)(m+2)}{3!}x^3 + \dots + \frac{m(m+1)\dots(m+n-1)}{n!}x^n \pm \dots$$
, dla $m = \frac{1}{2}$