

Zadanie 1

Napisać procedurę, która wyznacza wartość n -tego rozwinięcia w szereg potęgowy zadanej funkcji w podanym punkcie x , zdefiniowaną jako $f = \text{rozwinięcie}(n, x)$. 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 $n = 0, 1, 2, \dots, 10$ oraz $x = 0.5$. Drugi skrypt ma przedstawiać na wspólnym wykresie rozwijaną funkcję 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 $\text{rozwinięcie}(n, x)$.

Lista funkcji:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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