14. Zadania do wykładu Analiza IB, R. Szwarc

1. Sprawdzić zbieżność szeregów i zbadać różniczkowalność sumy.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^2} \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n^2x}{2^n} \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln(nx^2+1)}{n\sqrt{n}} \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\pi}{2} - \arctan(n^2x^2)\right)$$

2. Obliczyć promienie zbieżności szeregów potęgowych oraz szeregów pochodnych.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n n!}{n^n} x^n \qquad \sum_{n=1}^{\infty} n^{-2} x^n \qquad \sum_{n=1}^{\infty} 4^n x^{n^2} \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} x^n$$

3. Rozłożyć wielomian $P(x) = 1 + 3x + 5x^2 - 2x^3$ względem potęg dwumianu x + 1.

4. Rozłożyć funkcje względem potęg zmiennej x do podanego rzędu włącznie.

$$f(x) = \frac{1+x+x^2}{1-x+x^2}; \quad x^4 \qquad g(x) = e^{2x-x^2}; \quad x^5 \qquad h(x) = \sqrt[3]{1-2x-x^3}; \quad x^3$$
$$u(x) = \ln(\cos x); \quad x^6 \qquad v(x) = \sin(\sin x); \quad x^4$$

Obliczyć $f^{(4)}(0)$, $q^{(3)}(0)$, h''(0), $u^{(5)}(0)$, $v^{(3)}(0)$.

5. Znaleźć rozkład funkcji $f(h) = \ln(x+h), (x>0),$ względem potęg h do miejsca h^n .

6. Funkcja fjest (n+1)-krotnie różniczkowalna i $f^{(n+1)}$ jest funkcją ciągłą. Niech

$$f(x+h) = f(x) + hf'(x) + \dots + \frac{h^n}{n!}f^{(n)}(x+\theta(h)h) \quad (0 < \theta(h) < 1)$$

przy czym $f^{(n+1)}(x) \neq 0$. Pokazać, że $\theta(h) \to \frac{1}{n+1}$, gdy $h \to 0$.

7. Załóżmy, że f(x) = 1 + kx + g(x) oraz $\lim_{x\to 0} (g(x)/x) = 0$. Pokazać, że $\lim_{x\to 0} f(x)^{1/x} = e^k$.

8. Funkcja f(x) jest dwukrotnie różniczkowalna w sposób ciągły na odcinku [0,1] oraz f(0) = f(1) = 0, $|f''(x)| \le A$ dla $x \in (0,1)$. Pokazać, że $|f'(x)| \le A/2$ dla $0 \le x \le 1$.

9. Niech f(x) będzie funkcją dwukrotnie różniczkowalną na półprostej dodatniej i $M_n = \sup_x |f^{(n)}(x)|$ dla n=0,1,2. Udowodnić nierówność $M_1^2 \leqslant 4M_0M_2$. Pokazać na przykładzie, że stała 4 jest optymalna.

*10. Niech f(x) będzie funkcją dwukrotnie różniczkowalną na prostej i $M_n = \sup_x | f^{(n)}(x) |$ dla n = 0, 1, 2. Udowodnić nierówność $M_1^2 \leq 2M_0M_2$. Pokazać na przykładzie, że stała 2 jest optymalna.

11. Obliczyć wielkości z podaną dokładnością.

$$e; 10^{-9}$$
 $\sin 1^{\circ}; 10^{-8}$ $\sqrt{5}; 10^{-4}$ $\log_{10} 11; 10^{-5}$

12. Znaleźć szereg Taylora dla podanych funkcji w punkcie a.

$$f(x) = \sin 2x; \ a = 0 \quad f(x) = \ln 3x; \ a = 1 \quad g(x) = x \ln(1 + x^2); \ a = 0 \quad h(x) = \sin^2 x; \ a = 0$$

13. Znaleźć szereg Taylora dla funkcji

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x - x}{x^3} & x \neq 0\\ -\frac{1}{6} & x = 0 \end{cases}$$

1

- *14. Niech a_n będzie ciągiem Fibonacciego określonym przez $a_1 = a_2 = 1$ oraz $a_{n+2} = a_{n+1} + a_n$ dla $n \ge 1$.
 - (a) Pokazać, że promień zbieżności szeregu $\sum_{n=1}^{\infty}a_nx^n$ wynosi przynajmniej 1/2. Wskazówka: Pokazać, że $0 \le a_n \le 2a_{n-1}$, czyli $a_n \le 2^n$.
 - (b) Pokazać, że

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = \frac{x}{1 - x - x^2} \text{ dla } |x| < \frac{1}{2}.$$

Wskazówka: Pokazać, że

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n - x \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n - x^2 \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = x$$

- 15. Znaleźć punkt na wykresie funkcji $y=x^{1/2}$ położony najbliżej punktu (4,0).
- 16. Pojemnik w kształcie cylindra jest wypełniony wodą do wysokości H. Na poziomie h m poniżej poziomu wody znajduje się mały otwór. Według prawa Torricelliego prędkość (pozioma) wody przepływającej przez otwór wynosi $\sqrt{2gh}$. Strumień wody spada w pewnej odległości R od dolnej krawędzi cylindra. Wyznaczyć wartość h dla której R jest maksymalne. Następnie obliczyć maksymalną wartość R.