G. KARCH & M. KRUPSKI & SZ. CYGAN

Nie zgadzam się z matematyką. Uważam, że suma zer daje groźną liczbę.

Stanisław Jerzy Lec

Wrońskian równania drugiego rzedu

Zadanie 1. Niech $y_1(t)$ i $y_2(t)$ będą rozwiązaniami równania y'' + p(t)y' + q(t)y = 0, gdzie p(t) i q(t) są ciągłe w pewnym przedziale $[\alpha, \beta]$. Oznaczmy

$$W(t) = W[y_1(t), y_2(t)] = y_1(t)y_2'(t) - y_1'(t)y_2(t).$$

Pokaż, że dla każdych $t, t_0 \in [\alpha, \beta]$ jest prawdziwa równość

$$W[y_1(t), y_2(t)] = W[y_1(t_0), y_2(t_0)] \exp\left(-\int_{t_0}^t p(s) ds\right).$$

Wyjaśnij związek z twierdzeniem Liouville'a dla układów równań. Wywnioskuj, że wyznacznik Wrońskiego $W[y_1(t),y_2(t)]$ jest albo tożsamościowo równy 0 lub nigdy nie zeruje się na przedziale $[\alpha,\beta]$ oraz że jeżeli jest stały to jest tożsamościowo równy zero.

Zadanie 2. Pokaż, że jeżeli wszystkie rozwiązania y i ich pochodne y' równania y'' + p(t)y' + q(t)y = 0 dążą do 0 gdy $t \to \infty$, to $\int_{t_0}^t p(s) \ ds \to +\infty$ dla $t \to +\infty$.

Zadanie 3. Udowodnij, że $y(t)=t^2$ nigdy nie może być rozwiązaniem równania y''+p(t)y'+q(t)y=0 dla ciągłych p(t) i q(t).

Zadanie 4. Funkcja $y_1(t) = e^{-t^2/2}$ jest rozwiązaniem równania y'' + ty' + y = 0. Znajdź drugie rozwiązanie liniowo niezależne.

Zadanie 5. Rozważamy równanie y'' + p(x)y' + q(x)y = 0.

- a) Używając podstawienia $y(x)=z(x)\exp\left(-\frac{1}{2}\int p(s)\;ds\right)$ sprowadź powyższe równanie do postaci z''+b(x)z=0.
- b) Spróbuj znaleźć podstawienie redukujące wyjściowe równanie do w'' + c(x)w' = 0.
- c) Zakładając, że y_1 jest rozwiązaniem, znajdź rozwiązanie y_2 (w postaci $y_2=y_1z$) niezależne od y_1 .

Metoda szeregów potęgowych

Zadanie 6. Znajdź rozwiązanie (w postaci szergu potęgowego) następującego zagadnienia:

$$t(2-t)y'' - 6(t-1)y' - 4y = 0$$
, $y(1) = 1$, $y'(1) = 0$.

Zadanie 7. Znajdź rozwiązanie ogólne równania Czebyszewa

$$(1 - t^2)y'' - ty' + 9y = 0,$$

jeżeli wiadomo, że ma ono rozwiązanie szczególne będące wielomianem stopnia 3.

Zadanie 8. Równanie postaci $y'' - 2ty' + \lambda y = 0$, gdzie $\lambda \in \mathbb{R}$ nazywa się *równaniem Hermite'a*.

- a) Znajdź dwa niezależne rozwiązania równania Hermite'a.
- b) Udowodnij, że dla $\lambda=2n$ (n liczba naturalna) równanie Hermite'a ma rozwiązanie w postaci wielomianu stopnia n.