







Projekt "Uruchomienie unikatowego kierunku studiów Informatyka Stosowana odpowiedzią na zapotrzebowanie rynku pracy" jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Metody numeryczne

materiały do ćwiczeń dla studentów

6. Interpolacja wielomianowa

- 6.1. Wielomian interpolacyjny Lagrange'a
- 6.2. Wielomian interpolacyjny Newtona





I. Wiadomości wstępne

Wymagana jest znajomość następujących pojęć:

- wielomian;oraz umiejętności:
- działania na wielomianach.

II. Zadania

- zad. 1) Podać trzy różne wielomiany spełniające warunki: W(0) = 0, W(-1) = -1, W(1) = 1.
- zad. 2) Przy pomocy wzorów interpolacyjnych Lagrange'a i Newtona, znaleźć wielomiany możliwie najniższego stopnia spełniające poniżej podane warunki. Uwaga! Przy szukaniu kolejnych wielomianów warto wykorzystać wcześniej otrzymane wyniki. Porównać czas otrzymania rezultatów przy pomocy obydwu wzorów.
 - a) W(-1) = -4, W(0) = -1, W(1) = 6;
 - b) W(-1) = -4, W(0) = -1, W(1) = 6 W(2) = 41;
 - c) W(-2) = -75, W(-1) = -4, W(0) = -1, W(1) = 6, W(2) = 41;
 - d) W(-2) = -75, W(-1) = -4, W(0) = -1, W(1) = 6, W(2) = 41, W(3) = 200.
- zad. 3) Przy pomocy wzorów interpolacyjnych Lagrange'a i Newtona, znaleźć wielomiany możliwie najniższego stopnia spełniające poniżej podane warunki:
 - a) W(-2) = 25, W(1) = 19, W(3) = 55;
 - b) W(-1) = 1, W(1) = 3, W(5) = 127, W(6) = 253;
 - c) W(-2) = 16, W(-1) = -4, W(0) = -2, W(1) = -8, W(2) = -28.
- zad. 4) Znalazłeś się w posiadaniu mapy, określającej położenie zaginionego skarbu piratów. Według mapy znajdujesz się obecnie w punkcie o współrzędnych (0,1), natomiast skarb ukryty jest w punkcie (4,41). Ponadto na odwrocie mapy widnieje informacja, iż droga do skarbu pełna jest pułapek, a jedyne bezpieczne przejście wiedzie przez punkty o współrzędnych(1,-1), (2,-7), (3,-5). Wykorzystaj wzory interpolacyjne Lagrange'a i Newtona do określenia bezpiecznej drogi z punktu początkowego do miejsca, w którym znajduje się skarb.

zad. 5) Stacja meteorologiczna zlokalizowana w miejscowości Wielka Numerica zarejestrowała w dniach 1, 2, 3, 5, 6 następujące wielkości opadów 54, 40, 12, 10, 24 mm/m². Przez wzgląd na święto państwowe pomiar w dniu 4. nie mógł zostać przeprowadzony przez żadnego z pracowników stacji. Skorzystaj ze wzorów interpolacyjnych Lagrange'a i Newtona i sprawdź, czy w dniu święta państwowego mieszkańcy Wielkiej Numeriki cieszyli się bezdeszczową pogodą.

III. Zadania do samodzielnego rozwiązania

- zad. 1) Przy pomocy wzorów interpolacyjnych Lagrange'a i Newtona, znaleźć wielomiany możliwie najniższego stopnia spełniające poniżej podane warunki:
 - a) W(-3) = -5, W(0) = 1, W(1) = -1, W(3) = 25;
 - b) W(-1) = -1, W(3) = -5, W(4) = -16, W(6) = -92;
 - c) W(-2) = -21, W(-1) = -1, W(0) = 1, W(1) = 3, W(2) = -1;
 - d) W(-3) = 210, W(-1) = -8, W(1) = -26, W(3) = -324, W(5) = -614.
- zad. 2) Sonda *Metodus*, znajdująca się na orbicie Marsa, bada powierzchnię planety, szukając potencjalnej trasy dla łazika marsjańskiego *Numericus*. Podczas ostatniego połączenia z Ziemią sonda przesłała następujący zestaw danych: (-3,-712), (-2,-104), (0,2), (1,-8), (2,-12), (3,176), gdzie pierwsza współrzędna odpowiada punktowi na badanej trasie, natomiast druga wysokości względem pewnego punktu odniesienia. Wykorzystaj wzory interpolacyjne Lagrange'a i Newtona do wyznaczenia wysokości w punkcie –1, gdzie obecnie znajduje się *Numericus*.

IV. Odpowiedzi

zad. 1)

a) Postać Lagrange'a: $-5 \frac{(x-0)(x-1)(x-3)}{(-3-0)(-3-1)(-3-3)} + \frac{(x+3)(x-1)(x-3)}{(0+3)(0-1)(0-3)} - \frac{(x+3)(x-0)(x-3)}{(1+3)(1-0)(1-3)} + 25 \frac{(x+3)(x-0)(x-1)}{(3+3)(3-0)(3-1)};$

Postać Newtona: -5 + 2(x + 3) - (x + 3)x + (x + 3)x(x - 1);

Postać kanoniczna: $x^3 + x^2 - 4x + 1$;

b) Postać Lagrange'a:

$$-\frac{(x-3)(x-4)(x-6)}{(-1-3)(-1-4)(-1-6)} - 5\frac{(x+1)(x-4)(x-6)}{(3+1)(3-4)(3-6)} - 16\frac{(x+1)(x-3)(x-6)}{(4+1)(4-3)(4-6)} - 92\frac{(x+1)(x-3)(x-4)}{(6+1)(6-3)(6-4)};$$

Postać Newtona: -1 - (x + 1) - 2(x + 1)(x - 3) - (x + 1)(x - 3)(x - 4);

Postać kanoniczna: $-x^3 + 4x^2 - 2x - 8$;

c) Postać Lagrange'a: $-21 \frac{(x+1)(x-0)(x-1)(x-2)}{(-2+1)(-2-0)(-2-1)(-2-2)} - \frac{(x+2)(x-0)(x-1)(x-2)}{(-1+2)(-1-0)(-1-1)(-1-2)} + \frac{(x+2)(x+1)(x-1)(x-2)}{(0+2)(0+1)(0-1)(0-2)} + 3 \frac{(x+2)(x+1)(x-0)(x-2)}{(1+2)(1+1)(1-0)(1-2)} - \frac{(x+2)(x+1)(x-0)(x-1)}{(2+2)(2+1)(2-0)(2-1)};$ Postać Newtona: -21 + 20(x+2) - 9(x+2)(x+1) + 3(x+2)(x+1)x - 20(x+1) + 3(x+2)(x+1)x - 20(x+1)x - 20(x

$$(x+2)(x+1)x(x-1)$$
;

Postać kanoniczna: $-x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$;

zad. 2) Postać Lagrange'a:

$$-712 \frac{(x+2)(x-0)(x-1)(x-2)(x-3)}{(-3+2)(-3-0)(-3-1)(-3-2)(-3-3)} - 104 \frac{(x+3)(x-0)(x-1)(x-2)(x-3)}{(-2+3)(-2-0)(-2-1)(-2-2)(-2-3)} + 2 \frac{(x+3)(x+2)(x-1)(x-2)(x-3)}{(0+3)(0+2)(0-1)(0-2)(0-3)} - 8 \frac{(x+3)(x+2)(x-0)(x-2)(x-3)}{(1+3)(1+2)(1-0)(1-2)(1-3)} - 12 \frac{(x+3)(x+2)(x-0)(x-1)(x-3)}{(2+3)(2+2)(2-0)(2-1)(2-3)} + 176 \frac{(x+3)(x+2)(x-0)(x-1)(x-2)}{(3+3)(3+2)(3-0)(3-1)(3-2)};$$
Postać Newtona: $-712 + 608(x+3) - 185(x+3)(x+2) + 41(x+3)(x+2)(x-1)(x-2)$;
Postać kanoniczna: $2x^5 - 3x^4 - x^3 - 3x^2 - 5x + 2$.
$$f(-1) = 0.$$