Zadanie 71.

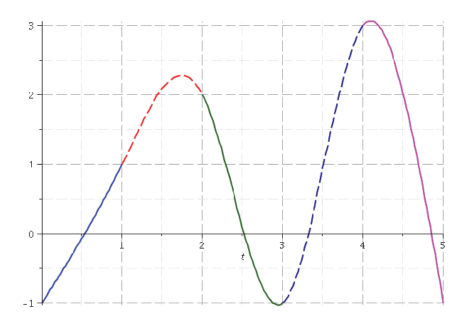
Wiązka zadań Funkcja

Wykres funkcji f złożony jest z pięciu fragmentów:

$$f(x) = \begin{cases} f_1(x), & x \in [0,1), \\ f_2(x), & x \in [1,2), \\ f_3(x), & x \in [2,3), \\ f_4(x), & x \in [3,4), \\ f_5(x), & x \in [4,5), \end{cases}$$

gdzie każda z funkcji $f_i(x)$ jest wielomianem stopnia trzeciego. W pliku funkcja.txt zapisane są współczynniki postaci ogólnej wielomianów $f_i(x)(i=1,2,...,5)$; w *i*-tym wierszu pliku zapisane są cztery liczby rzeczywiste: a_0, a_1, a_2, a_3 (oddzielone pojedynczym odstępem), dla których $f_i(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3$.

Poniższy rysunek przedstawia wykres funkcji f.



Znajdź wszystkie miejsca zerowe funkcji f w przedziale [0,5). Odpowiedzi podaj z dokładnością do 5 cyfr po przecinku.

Zadanie 71.

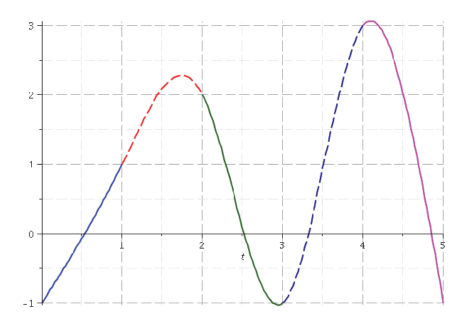
Wiązka zadań Funkcja

Wykres funkcji f złożony jest z pięciu fragmentów:

$$f(x) = \begin{cases} f_1(x), & x \in [0,1), \\ f_2(x), & x \in [1,2), \\ f_3(x), & x \in [2,3), \\ f_4(x), & x \in [3,4), \\ f_5(x), & x \in [4,5), \end{cases}$$

gdzie każda z funkcji $f_i(x)$ jest wielomianem stopnia trzeciego. W pliku funkcja.txt zapisane są współczynniki postaci ogólnej wielomianów $f_i(x)(i=1,2,...,5)$; w *i*-tym wierszu pliku zapisane są cztery liczby rzeczywiste: a_0, a_1, a_2, a_3 (oddzielone pojedynczym odstępem), dla których $f_i(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3$.

Poniższy rysunek przedstawia wykres funkcji f.



Znajdź wszystkie miejsca zerowe funkcji f w przedziale [0,5). Odpowiedzi podaj z dokładnością do 5 cyfr po przecinku.