

Numer zadania to suma oczek na kościach ... i ...

2. Dla jakich wielomianów metody całkowania są metodami dokładnymi?
3. Zapisz wzór iteracyjny dla metody stycznych.
4. Jak szacujemy błąd przybliżenia w metodzie bisekcji?
5. Jak wybieramy punkt startowy w metodzie stycznych, a jak w siecznych?
6. Czym różnią się metody Iteruj oraz IterujA określone w klasach całkujących?
7. Zapisz warunki zbieżności metod stycznych i siecznych.
8. Zapisz przepis iteracyjny dla metody siecznych.
9. Zapisz wzór na aproksymację całki metodą 3/8 Newtona dla $n=2$.
10. Zapisz wzór na aproksymację całki metodą parabol dla $n=2$.
11. Zapisz wzór na aproksymację całki metodą trapezów dla $n=3$.
12. Jak w klasie Wielomian zadajemy współczynniki wielomianów? Jaką tablicą będzie reprezentowany wielomian $W(x) = 2x^3 - 3x^2 + 5$?