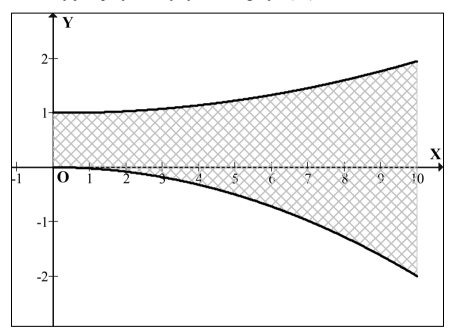
Niech C będzie liczba naturalna większa od 0.

Przez F(C) oznaczamy figurę narysowaną w kartezjańskim układzie współrzędnych, która jest ograniczona przez:

- oś OY z lewej strony,
- prostą o równaniu x = C z prawej strony,
- krzywą o równaniu $f(x) = -x^2/50$ od dołu,
- krzywa o równaniu g(x)= $1+x^2/100-x/200$ od góry.

Poniżej przedstawiony jest przybliżony rysunek figury F(10).



- a) Wyznacz przybliżone pole figury F(10) z dokładnością do 0,01. W pliku tekstowym figura.txt opisz zastosowaną przez Ciebie metodę i zapisz wyznaczone pole.
- b) Wyznacz taką najmniejszą liczbę naturalną C, żeby we wnętrzu figury F(C) (brzeg zaliczamy do wnętrza figury) można było umieścić prostokąt o wymiarach 100 x 26 w taki sposób, aby współrzędne wierzchołków były liczbami całkowitymi, a boki prostokąta były równoległe do osi OX i OY, przy czym dłuższe boki powinny być równoległe do osi OX. W pliku figura.txt opisz położenie prostokąta dla wyznaczonej przez Ciebie wartości C, tzn. zapisz współrzędne jego wierzchołków.