Projekt nr 2-25 (OPTYMALIZACJA Z OGRANICZENIAMI)

Proszę przeczytać nt. Linear SVM (Support Vector Machine) pod adresem:

http://en.wikipedia.org/wiki/Support Vector Machines

Następnie:

- 1. Zapoznać się z kwadratowym zadaniem optymalizacji w wersji prymalnej i dualnej dla zadania SVM dostępnych pod tym samym adresem
- 2. Wygenerować losowo dwa zbiory punktów w przestrzeni 5-wymiarowej, które leżą po dwóch stronach 4-wymiarowej hiperpłaszczyzny liniowej zawartej w tej przestrzeni (jeden po jednej, drugi po drugiej stronie)
- 3. Wybrać odpowiednią funkcję ze skrzynki narzędziowej OPTIMIZATION i rozwiązać zadanie znalezienia najlepszej płaszczyzny rozdzielającej rozwiązując: a) zadanie prymalne, b) zadanie dualne do prymalnego.
- 4. Ściągnąć standardowe dane testowe dostępne pod adresem: http://sci2s.ugr.es/keel/category.php?cat=clas#sub2
- 5. Proszę wybrać dane o nazwie: wdbc
- 6. Proszę powtórzyć obliczenia z punktu 3 dla danych z punktu 4
- 7. Proszę porównać wyniki uzyskane różnymi metodami i sformułować wnioski.