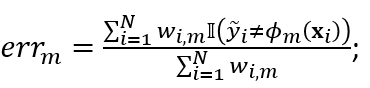
1)

1.Adaboost для бінарної класифікації з експоненціальними втратами:

For 𝑚=1:𝑁 do:

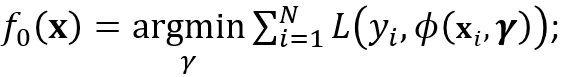
Обчислити 

Обчислити 

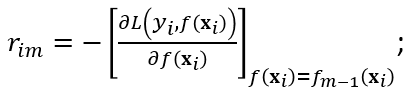
Присвоїти 

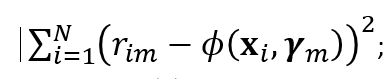
Return 

2. Градієнтний буст для двійкової класифікації:

1.Ініціалізувати 

2. For do:

Обрахувати 

Обрахувати 

Оновити 

Return 

2) x1 = 15 29

x2 = 23 29

x3 = 1 29

x4 = - 7 29