

Started on Tuesday, 3 May 2022, 7:34 AM

State Finished

Completed on Tuesday, 3 May 2022, 7:36 AM

Time taken 1 min 41 secs

Marks 2.00/3.00

Grade 6.67 out of 10.00 (67%)

Question **1**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

In cazul unei probleme de clasificare a cifrelor in baza 2 antrenarea timp de 15 de epoci prin folosirea mecanismului de regresie logistica (bazat pe gradient stocastic) folosind un set de 30 exemple de antrenament caracterizate prin 5 atribute implica un nr de modificari ale coeficientilor asociati clasificatorului egal cu:

- ☐ 4500
- ☒ 450
- ☐ 300
- ☐ 150



Your answer is correct.

The correct answer is:
450

Question **2**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Antrenezi un model de clasificare folosind regresia logistica. Care dintre urmatoarele afirmatii este adevarata?

- ☐ Adaugand un nou feature modelului intotdeauna rezulta intr-o performanta cel putin egala, daca nu mai buna, pe exemple care nu sunt in setul de date de training
- ☒ Adaugand mai multe feature-uri modelului o sa cauzeze ca setul de training sa fie cel mai probabil overfit



Your answer is correct.

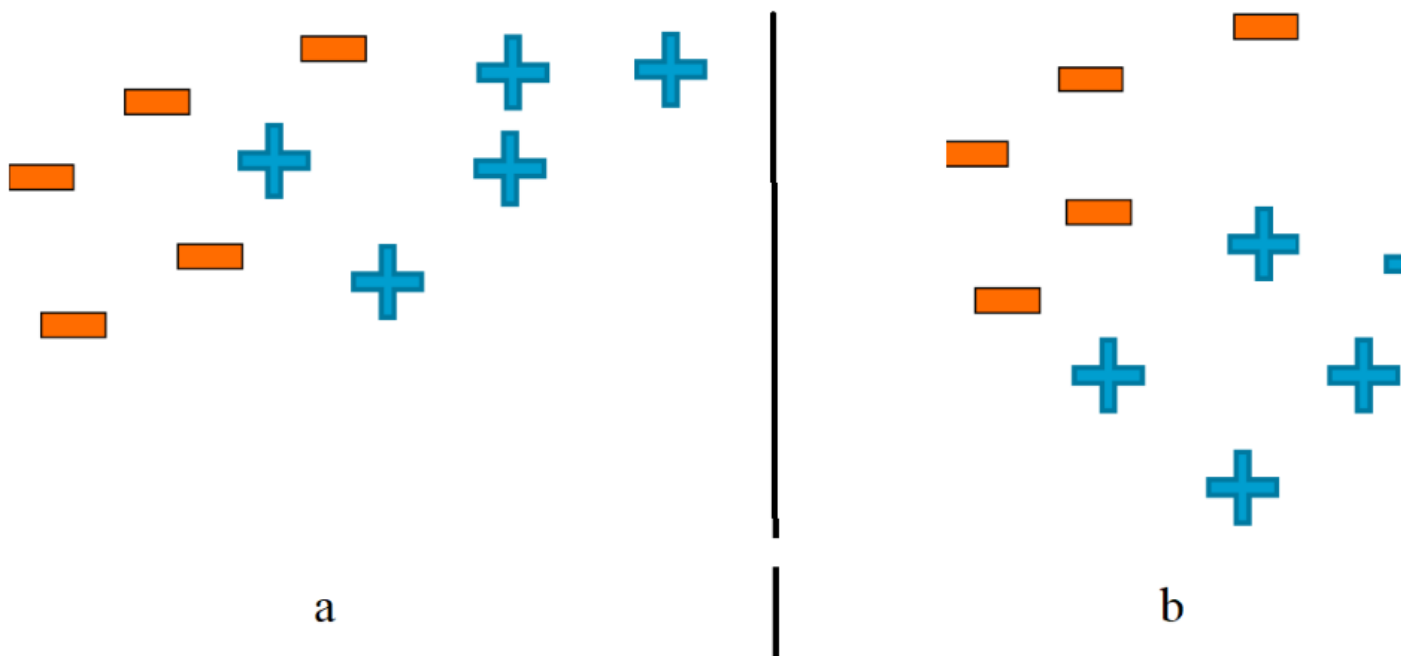
The correct answer is:
Adaugand mai multe feature-uri modelului o sa cauzeze ca setul de training sa fie cel mai probabil overfit

Question 3

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

Pentru care dintre urmatoarele seturi de date se poate antrena un clasificator liniar perfect, fara greseala?



- ☐ A
- ☐ C
- ☒ Niciunul
- ☐ B

✖

Your answer is incorrect.

The correct answer is:

B

[← quizLab08-reloaded-2](#)

Jump to...

[quizLab09-reloaded ►](#)