A informação retorna com interconectividade entre os neurônios.



Uma f	unção de regressão.
O A part	e básica do método de boosting.
O A tran	formação realizada dentro do neurônio a partir do sinal de entrada.
A tran	sformação realizada entre os neurônios a partir do sinal de entrada.
Ques	ão #4
ا questão ہ	seguir é baseada nos exercícios práticos realizados em aula. Utilize o algoritmo da
iula para r	solver a questão, ou seja, a rede neural que foi montada no script da aula. Se o
alor de EP	OCHS for alterado de 100 para 10.000, o que deve ocorrer?
O tem	oo de processamento irá aumentar pouco.
O tem	oo de processamento irá diminuir muito.
O tem	oo de processamento irá aumentar muito.
_	
	oo de processamento irá diminuir pouco.
Ques	cão #5  eural deve começar de algum lugar para estimar seus parâmetros. Como esse
Ques	cão #5 eural deve começar de algum lugar para estimar seus parâmetros. Como esse
Ques Jma rede r processo é	cão #5 eural deve começar de algum lugar para estimar seus parâmetros. Como esse
Ques Jma rede r processo é	tão #5 eural deve começar de algum lugar para estimar seus parâmetros. Como esse iniciado?
Ques  Jma rede r  processo é  "Chuta  Busca	£ão #5  eural deve começar de algum lugar para estimar seus parâmetros. Como esse iniciado?  mos" um valor inicial bem grande.
Ques  Jma rede r  processo é  "Chuta Busca "Chuta	tão #5  eural deve começar de algum lugar para estimar seus parâmetros. Como esse iniciado?  mos" um valor inicial bem grande.  nos experiências na literatura especializada.
QUES  Jma rede r  processo é  "Chuta Busca "Chuta Geran	eural deve começar de algum lugar para estimar seus parâmetros. Como esse iniciado?  mos" um valor inicial bem grande.  nos experiências na literatura especializada.  mos" um valor inicial bem pequeno.
QUES  Jma rede r  processo é  "Chuta Busca "Chuta Geran	eural deve começar de algum lugar para estimar seus parâmetros. Como esse iniciado?  mos" um valor inicial bem grande.  nos experiências na literatura especializada.  mos" um valor inicial bem pequeno.  os uma curva de probabilidades.
Ques  Jma rede r  processo é  "Chuta Busca "Chuta Geran	eural deve começar de algum lugar para estimar seus parâmetros. Como esse iniciado?  mos" um valor inicial bem grande. nos experiências na literatura especializada. mos" um valor inicial bem pequeno. os uma curva de probabilidades.

Usarmos computadores para processar.	
Uso de técnicas estatísticas.	
abio - fabiocampineiro@gmail.com	Fabio - fabiocampineiro@gmail.con
<b>?</b> Questão #7	
A questão a seguir é baseada nos exercícios práticos	realizados em aula. Utilize o algoritmo da
aula para resolver a questão, ou seja, a rede neural q	ue foi montada no script da aula. Qual é o
nome da função que criamos para realizar o cálculo o	da função custo?
○ computeCost	
○ forwardPropagation	
sigmoid	
initializeParameters	
<b>?</b> Questão #8	
Qual é o nome da função que mensura o quanto um	a rede está errando?
Qual é o nome da função que mensura o quanto umo	a rede está errando?
	a rede está errando?
Função senoide.	a rede está errando?
Função senoide.  Função de dificuldade.	a rede está errando?
Função senoide.  Função de dificuldade.  Descida do Gradiente.	a rede está errando?
Função senoide.  Função de dificuldade.  Descida do Gradiente.	a rede está errando?
Função senoide.  Função de dificuldade.  Descida do Gradiente.	a rede está errando?
Função senoide. Função de dificuldade. Descida do Gradiente. Função Custo.	
Função senoide. Função de dificuldade. Descida do Gradiente. Função Custo.  Questão #9	realizados em aula. Utilize o algoritmo da
Função senoide. Função de dificuldade. Descida do Gradiente. Função Custo.  Questão #9  A questão a seguir é baseada nos exercícios práticos	realizados em aula. Utilize o algoritmo da que foi montada no script da aula. Qual é o
Função senoide. Função de dificuldade. Descida do Gradiente. Função Custo.  Questão #9  A questão a seguir é baseada nos exercícios práticos aula para resolver a questão, ou seja, a rede neural questão.	realizados em aula. Utilize o algoritmo da que foi montada no script da aula. Qual é o
Função senoide. Função de dificuldade. Descida do Gradiente. Função Custo.  Questão #9  A questão a seguir é baseada nos exercícios práticos aula para resolver a questão, ou seja, a rede neural questão que criamos para realizar a definição	realizados em aula. Utilize o algoritmo da que foi montada no script da aula. Qual é o
Função senoide. Função de dificuldade. Descida do Gradiente. Função Custo.  Questão #9  A questão a seguir é baseada nos exercícios práticos aula para resolver a questão, ou seja, a rede neural questão que criamos para realizar a definição initializeParameters	realizados em aula. Utilize o algoritmo da que foi montada no script da aula. Qual é o

0	Questão #10
---	-------------

Em uma rede neural, o local onde é feito o processamento intensivo é:	
Nos dendritos.	
Nos ramos da árvore de regressão.	
No neurônio.	
Na amostra.	

Versão 1.31.99