1- كداميك نحوه صحيح update ، پارامتر هاى رگرسيون دو متغيره خطى در الگوريتم Gradient Descent مى باشد؟ (پاسخ صحيح 4 نمره مثبت و پاسخ نادرست 4 نمره منفى دارد)

$$Temp_{0} := \theta_{0} - \alpha \frac{\partial}{\partial \theta_{0}} J(\theta_{0}, \theta_{1}, \theta_{2})$$

$$Temp_{1} := \theta_{1} - \alpha \frac{\partial}{\partial \theta_{1}} J(\theta_{0}, \theta_{1}, \theta_{2})$$

$$Temp_{2} := \theta_{2} - \alpha \frac{\partial}{\partial \theta_{2}} J(\theta_{0}, \theta_{1}, \theta_{2})$$

$$\theta_{0} := Temp_{0}$$

$$\theta_{1} := Temp_{1}$$

$$\theta_{2} := Temp_{2}$$

$$2)$$

$$Temp_{0} := \theta_{0} - \alpha \frac{\partial}{\partial \theta_{0}} J(\theta_{0}, \theta_{1}, \theta_{2})$$

$$\theta_{0} := Temp_{0}$$

$$Temp_{1} := \theta_{1} - \alpha \frac{\partial}{\partial \theta_{1}} J(\theta_{0}, \theta_{1}, \theta_{2})$$

$$\theta_{1} := Temp_{1}$$

$$Temp_{2} := \theta_{2} - \alpha \frac{\partial}{\partial \theta_{2}} J(\theta_{0}, \theta_{1}, \theta_{2})$$

$$\theta_{2} := Temp_{2}$$

در صورتی که برای Feature Scaling از رابطه Feature Scaling از رابطه $k_i=\frac{x_i-\mu}{Range}$ استفاده کنیم. کدام یک از گزاره های زیر صحیح و کدام یک غلط است؟ (جواب کاملا درست 3 نمره مثبت و در غیر این صورت 3 نمره منفی)

T/F	گزاره
	$-0.5 \le k_i \le +0.5 $ (1)
	$-1 \le k_i \le +1 \ (2$
	$-1 < k_i < +1$ (3

Feature در یک رگرسیون غیر خطی درجه 3، 4 متغیره، به ترتیب حداکثر تعداد ممکن 3- در یک رگرسیون غیر خطی درجه 9، 4 متغیره، به ترتیب حداکثر تعداد ممکن ها و پارامتر ها چند عدد خواهد بود؟

تعداد پارامتر ها: (5 نمره)	تعداد Feature ها: (5 نمره)

4- همانطور که می دانید می توانیم رگرسیون لجستیک را طبق توابع زیر تعریف کنیم.

$$h_{\theta}(x) = g(\theta^{T}x)$$

$$where g(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}}$$

$$y = 1 \text{ if } h_{\theta}(x) \ge 0.5$$

$$y = 1 \text{ if } h_{\theta}(x) < 0.5$$

با توجه به تعریف داده شده به سوالات زیر پاسخ دهید. (پاسخ صحیح به تمامی سوالات 10 نمره مثبت در غیر این صورت 5 نمره منفی)

T/F	گزاره
	$h_{\theta}(x) = P(y = 1 x; \theta) $ (1)
	$\theta^T x \ge 0 \ \to y = 1 \ (2)$
	$\theta^T x \ge 0.5 \ \rightarrow y = 1 \ (3)$
	در صورتی که در ضابطه ی تابع لجستیک این را $y=1 \ if \ h_{ heta}(x) \geq 0.5$ با این (4
	افزایش می یابد. Sensitivity جایگزین کنیم، $y=1$ if $h_{ heta}(x)\geq 0.1$
	5) در صورتی که با استفاده از یک رگرسیون لجستیک تصمیم به غربالگری دیابت از روی
	$y=1~if~h_{ heta}(x)\geq 0.5$ ، های سن، قد وزن و سابقه فامیلی دیابت داشته باشیم Feature
	$y=1~if~h_{ heta}(x)\geq 0.5$ نسبت به
	برای این الگوریتم مناسب تر است.

6) در یک رگرسیون لجستیک با ضابطه ی :

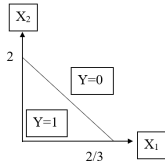
$$h_{\theta}(x) = g(-2 + 3x_1 + x_2)$$

$$where g(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}}$$

$$y = 1 \text{ if } h_{\theta}(x) \ge 0.5$$

$$y = 1 \text{ if } h_{\theta}(x) < 0.5$$

رد. y=0 , y=1 وتقسیم کرد. x_1 را بر حسب x_2 را بر حسب x_2 تقسیم کرد. sion Boundry نکته آموزشی، به این نمودار و خط حاصله



. Cost Function را به شکل زیر تعریف کنیم. Cost
$$(h_{\theta}(x), y) = -y \log(h_{\theta}(x)) - (1 - y) \log(1 - h_{\theta}(x))$$
 $J(\theta) = \frac{-1}{m} \sum_{i=1}^{m} \left[y^{(i)} \log(h_{\theta}(x)) + (1 - y^{(i)}) \log(1 - h_{\theta}(x)) \right]$ $((\log x)' = \frac{1}{x})$ برابر چه خواهد بود؟ (15 نمره مثبت) (راهنمایی: $\frac{\partial}{\partial \theta} J(\theta)$

-6 خروجی دستورات زیر را بنویسید. (دستورات به ترتیب از بالا به پایین اجرا شده اند)(هر خط 2 نمره)

دستورات	خروجی
A = [1,2;3,4;5,6]	
$\Lambda = \Lambda (2, \cdot)$	
A = A(2, :)	
A = sum(A)*prod(A)	
D 4 % (2.2)	
$B = A^* \text{ ones } (3,2)$	
$B = \max(\max(B))$	
V = 1:10; indices = 1:10;	
for $i = indices$,	
$V(i) = 2^i + i,$	
end	
V (5) + indices (2)	

7- تابع J را به صورت زیر تعریف کردیم و پس از Run کردن با Error در آخرین خط مواجه شدیم، فرم صحیح خط آخر را در کادر جواب وارد کنید. (5) نمره

کد	Function $J = Cost$ Function $(X, y, theta)$ m = size (X, 1) Prediction = $X * theta$; $sqe = (Prediction - y) . ^2$; J = 1/2m * sum(sqe);
فرم صحیح خط آخر	

و کامیک از حاصل ضرب (یر تعریف کنیم کدامیک از حاصل ضرب theta و کنیم کدامیک از حاصل ضرب $h_{\theta}(x)$ ، های زیر $h_{\theta}(x)$ ، را مشخص می کند؟ (ممکن است بیش از یک جواب صحیح باشد) (پاسخ صحیح به تمامی سوالات 8 نمره مثبت در غیر این صورت 8 نمره منفی)

$$X = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10];$$

$$X = X'$$
;

$$X = [$$
 ones (length $(X),1), X];$

Theta = 1:2;

T/F	$h_{\theta}(x)$		T/F	$h_{\theta}(x)$	
	X' * theta	٥		X * theta	الف
	theta' * X	و		Theta * X	ب
	X' .* theta	ز		X .* theta	ج
	theta' .* X	ح		Theta .* theta	٥

- در کلینیک به نظر میرسد که سیر پیشروی بیماران مبتلا به زوال عقلی ملایم(مرحله ی پیش درآمد بیماری آلزایمر) به آلزایمر در میان بیماران مختلف متفاوت است که احتمالا این تفاوت را میتوان به وجود انواع مختلف زوال عقلی ملایم نسبت داد، در راستای تعیین عوامل موثر بر این سیر متفاوت (تعیین انواع مختلف زوال عقلی ملایم) از یادگیری ماشین استفاده کردیم،این الگوریتم در کدام دسته قرار دارد (2 نمره مثبت برای پاسخ صحیح و 1 نمره منفی برای پاسخ نادرست)

پاسخ	گزینه ها
	الف)یادگیری با نظارت
	ب)یادگیری بدون نظارت
	ج)یادگیری تقویتی

-یادگیری تقویتی نوعی یادگیری با نظارت است.(صحیح/غلط)(1نمره مثبت برای پاسخ صحیح و 1 نمره منفی برای پاسخ نادرست)

T/F

11 - کانتور پلات یک رگرسیون خطی تک متغیره همیشه به شکل دوایر متحدالمرکز می باشد. (صحیح اغلط) (1نمره مثبت برای پاسخ صحیح و 1 نمره منفی برای پاسخ نادرست)

12 - Suppose that for some linear regression problem. we have some training set, and for our training set we managed to find some θ 0, θ 1 such that J(θ 0, θ 1)=0.(4 points if all are true,4 negative points if all are not true)

Which of the statements below must then be true? (T/F)

statements	T/F
a) Gradient descent is likely to get stuck at a local minimum and fail to find the global minimum.	
b) For this to be true, we must have $\theta 0=0$ and $\theta 1=0$ so that $h\theta(x)=0$	
c)For this to be true, we must have y(i)=0 for every value of i=1, 2,, m.	
d)Our training set can be fit perfectly by a straight line.	