Improving Deep Neural Networks

Coursera吴恩达《优化深度神经网络》课程笔记(2)--优化算法



2 红色石头·1个月前

我的CSDN博客地址: 红色石头的专栏

我的知乎主页: 红色石头

我的知乎专栏:红色石头的机器学习之路欢迎大家关注我!共同学习,共同进步!

上节课我们主要介绍了如何建立一个实用的深度学习神经网络。包括Train/Dev/Test sets的比例选择,Bias和Variance的概念和区别: Bias对应欠拟合,Variance对应过拟合。接着,我们介绍了防止过拟合的两种方法: L2 regularization和Dropout。然后,介绍了如何进行规范化输入,以加快梯度下降速度和精度。然后,我们介绍了梯度消失和梯度爆炸的概念和危害,并提出了如何使用梯度初始化来降低这种风险。最后,我们介绍了梯度检查,来验证梯度下降算法是否正确。本节课,我们将继

1. Mini-batch gradient descent

之前我们介绍的神经网络训练过程是对所有m个样本,称为batch,通过向量化计算方式,同时进行的。如果m很大,例如达到百万数量级,训练速度往往会很慢,因为每次迭代都要对所有样本进行进行求和运算和矩阵运算。我们将这种梯度下降算法称为Batch Gradient Descent。

为了解决这一问题,我们可以把m个训练样本分成若干个子集,称为mini-batches,这样每个子集包含的数据量就小了,例如只有1000,然后每次在单一子集上进行神经网络训练,速度就会大大提高。这种梯度下降算法叫做Mini-batch Gradient Descent。

假设总的训练样本个数m=5000000,其维度为 (n_x,m) 。将其分成5000个子集,每个mini-batch 含有1000个样本。我们将每个mini-batch记为 $X^{\{t\}}$,其维度为 $(n_x,1000)$ 。相应的每个mini-batch的输出记为 $Y^{\{t\}}$,其维度为 (1,1000) ,且 $t=1,2,\cdots,5000$ 。

这里顺便总结一下我们遇到的神经网络中几类字母的上标含义:

• $X^{(i)}$: 第i个样本

• $Z^{[l]}$: 神经网络第l层网络的线性输出

• $X^{\{t\}},Y^{\{t\}}$: 第t组mini-batch

Mini-batches Gradient Descent的实现过程是先将总的训练样本分成T个子集(mini-batches),然后对每个mini-batch进行神经网络训练,包括Forward Propagation,Compute Cost Function,Backward Propagation,循环至T个mini-batch都训练完毕。

Mini-Batch Gradient Descent for T Mini-Batches;

for
$$t=1,\cdots,T$$
 {

Forward Propagation

Compute CostFunction

Backward Propagation

 $W := W - \alpha \cdot dW$

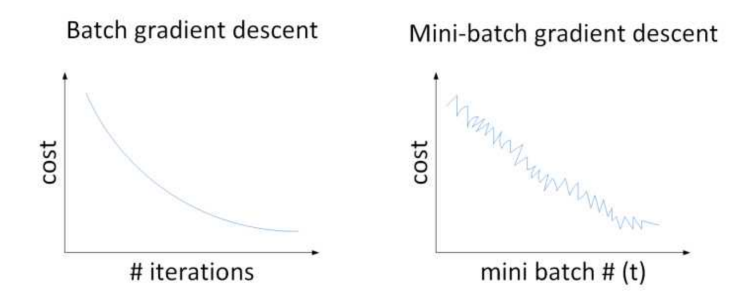
知

经过T次循环之后,所有m个训练样本都进行了梯度下降计算。这个过程,我们称之为经历了一个epoch。对于Batch Gradient Descent而言,一个epoch只进行一次梯度下降算法;而Mini-Batches Gradient Descent,一个epoch会进行T次梯度下降算法。

值得一提的是,对于Mini-Batches Gradient Descent,可以进行多次epoch训练。而且,每次epoch,最好是将总体训练数据重新打乱、重新分成T组mini-batches,这样有利于训练出最佳的神经网络模型。

2. Understanding mini-batch gradient descent

Batch gradient descent和Mini-batch gradient descent的cost曲线如下图所示:



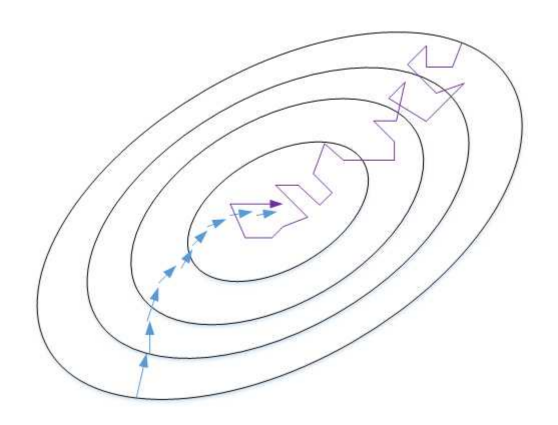
对于一般的神经网络模型,使用Batch gradient descent,随着迭代次数增加,cost是不断减小的。然而,使用Mini-batch gradient descent,随着在不同的mini-batch上迭代训练,其cost不是单调下降,而是受类似noise的影响,出现振荡。但整体的趋势是下降的,最终也能得到较低的cost值。

之所以出现细微振荡的原因是不同的mini-batch之间是有差异的。例如可能第一个子集 $(X^{\{1\}},Y^{\{1\}})$ 是好的子集,而第二个子集 $(X^{\{2\}},Y^{\{2\}})$ 包含了一些噪声noise。出现细微振荡是正常的。

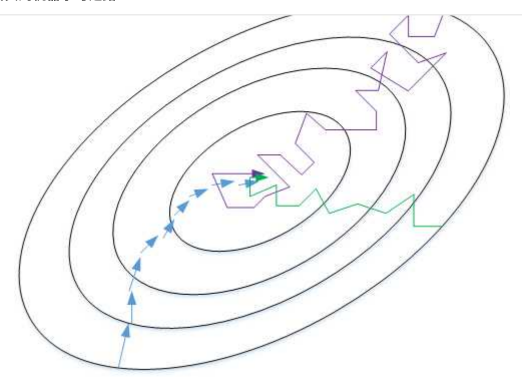
知

即2000に graulent descent,每1件平机走一1丁未 $(X^{\iota j},Y^{\iota j})=(x^{\iota j},y^{\iota j})$, 六年川1丁集。

我们来比较一下Batch gradient descent和Stachastic gradient descent的梯度下降曲线。如下图所示,蓝色的线代表Batch gradient descent,紫色的线代表Stachastic gradient descent。Batch gradient descent会比较平稳地接近全局最小值,但是因为使用了所有m个样本,每次前进的速度有些慢。Stachastic gradient descent每次前进速度很快,但是路线曲折,有较大的振荡,最终会在最小值附近来回波动,难以真正达到最小值处。而且在数值处理上就不能使用向量化的方法来提高运算速度。



实际使用中,mini-batch size不能设置得太大(Batch gradient descent),也不能设置得太小(Stachastic gradient descent)。这样,相当于结合了Batch gradient descent和Stachastic gradient descent各自的优点,既能使用向量化优化算法,又能叫快速地找到最小值。mini-batch gradient descent的梯度下降曲线如下图绿色所示,每次前进速度较快,且振荡较小,基本能接近全局最小值。

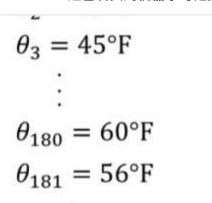


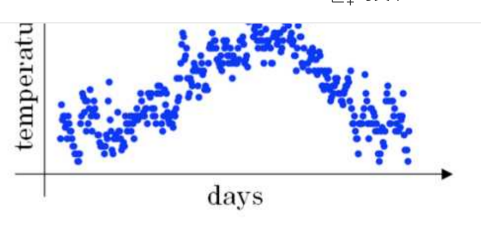
一般来说,如果总体样本数量m不太大时,例如 $m \leq 2000$,建议直接使用Batch gradient descent。如果总体样本数量m很大时,建议将样本分成许多mini-batches。推荐常用的mini-batch size为64,128,256,512。这些都是2的幂。之所以这样设置的原因是计算机存储数据一般是2的幂,这样设置可以提高运算速度。

3. Exponentially weighted averages

该部分我们将介绍指数加权平均(Exponentially weighted averages)的概念。

举个例子,记录半年内伦敦市的气温变化,并在二维平面上绘制出来,如下图所示:





看上去,温度数据似乎有noise,而且抖动较大。如果我们希望看到半年内气温的整体变化趋势,可以通过移动平均(moving average)的方法来对每天气温进行平滑处理。

例如我们可以设 $V_0=0$, 当成第0天的气温值。

第一天的气温与第0天的气温有关:

$$V_1 = 0.9V_0 + 0.1\theta_1$$

第二天的气温与第一天的气温有关:

$$egin{aligned} V_2 &= 0.9V_1 + 0.1 heta_2 \ &= 0.9(0.9V_0 + 0.1 heta_1) + 0.1 heta_2 \ &= 0.9^2V_0 + 0.9 \cdot 0.1 heta_1 + 0.1 heta_2 \end{aligned}$$

第三天的气温与第二天的气温有关:

$$= 0.9(0.9^{2}V_{0} + 0.9 \cdot 0.1\theta_{1} + 0.1\theta_{2}) + 0.1\theta_{3}$$

= $0.9^{3}V_{0} + 0.9^{2} \cdot 0.1\theta_{1} + 0.9 \cdot 0.1\theta_{2} + 0.1\theta_{3}$

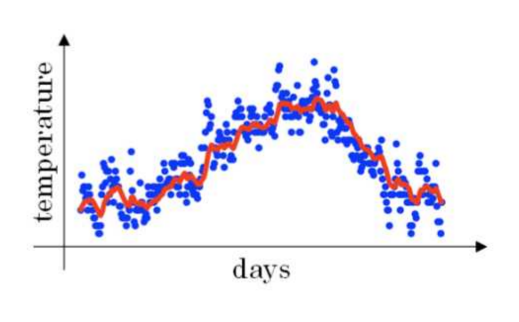
即第t天与第t-1天的气温迭代关系为:

$$V_t = 0.9V_{t-1} + 0.1\theta_t$$

= $0.9^tV_0 + 0.9^{t-1} \cdot 0.1\theta_1 + 0.9^{t-2} \cdot 0.1\theta_2 + \dots + 0.9 \cdot 0.1\theta_{t-1} + 0.1\theta_t$

经过移动平均处理得到的气温如下图红色曲线所示:

$$\theta_1 = 40^{\circ}F$$
 $\theta_2 = 49^{\circ}F$
 $\theta_3 = 45^{\circ}F$
 \vdots
 $\theta_{180} = 60^{\circ}F$
 $\theta_{181} = 56^{\circ}F$
 \vdots



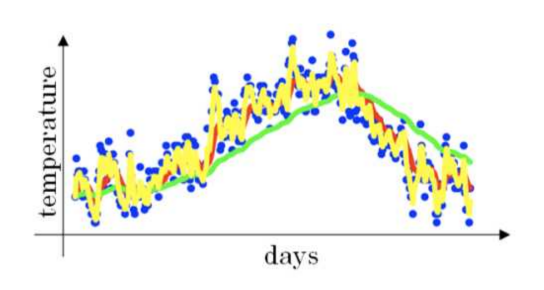
这种滑动平均算法称为指数加权平均(exponentially weighted average)。根据之前的推导公式,其一般形式为:

上面的例子中, $\beta = 0.9$ 。 β 值决定了指数加权平均的天数,近似表示为:

$$\frac{1}{1-eta}$$

例如,当 $\beta=0.9$,则 $\frac{1}{1-\beta}=10$,表示将前10天进行指数加权平均。当 $\beta=0.98$,则 $\frac{1}{1-\beta}=50$,表示将前50天进行指数加权平均。 β 值越大,则指数加权平均的天数越多,平均后的趋势线就越平缓,但是同时也会向右平移。下图绿色曲线和黄色曲线分别表示了 $\beta=0.98$ 和 $\beta=0.5$ 时,指数加权平均的结果。

$$\theta_1 = 40^{\circ} F$$
 $\theta_2 = 49^{\circ} F$
 $\theta_3 = 45^{\circ} F$
 \vdots
 $\theta_{180} = 60^{\circ} F$
 $\theta_{181} = 56^{\circ} F$



 e^{-}

因此, 根据之前的推导公式, 我们只要证明

$$eta^{rac{1}{1-eta}}=rac{1}{e}$$

就好了。

$$\Leftrightarrow \ \frac{1}{1-eta}=N \ , \quad N>0 \ , \ \ otall \ eta=1-rac{1}{N} \ , \quad rac{1}{N}<1 \ .$$
 即证明转化为:

$$(1-\frac{1}{N})^N=\frac{1}{e}$$

显然, 当 N >> 0 时, 上述等式是近似成立的。

至此,简单解释了为什么指数加权平均的天数的计算公式为 $\dfrac{1}{1-eta}$ 。

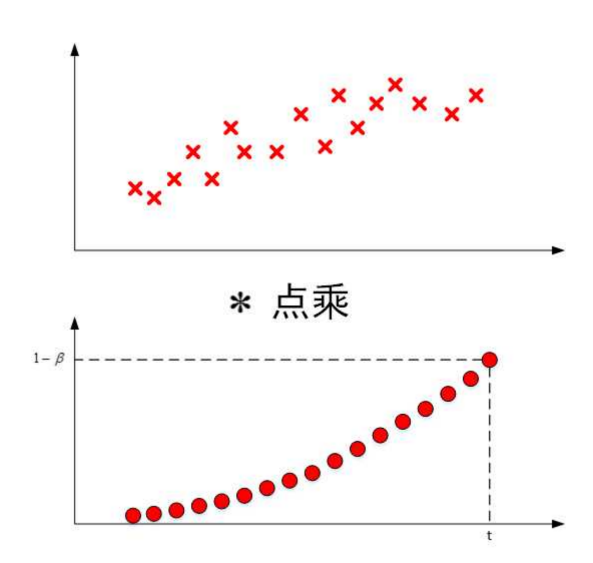
4. Understanding exponetially weighted averages

我们将指数加权平均公式的一般形式写下来:

$$egin{aligned} V_t &= eta V_{t-1} + (1-eta) heta_t \ &= (1-eta) heta_t + (1-eta) \cdot eta \cdot heta_{t-1} + (1-eta) \cdot eta^2 \cdot heta_{t-2} + \cdots \ &+ (1-eta) \cdot eta^{t-1} \cdot heta_1 + eta^t \cdot V_0 \end{aligned}$$

000

怕奴灬米,阳曰丁网】怕奴衣赐,南待赵炟,别则赵八,南待赵处,别则赵小,衣则赵//古。



我们已经知道了指数加权平均的递推公式。实际应用中,为了减少内存的使用,我们可以使用这样的语句来实现指数加权平均算法:

Algorithm of Exponentially Weighted Average:

 $V_{\theta}=0$

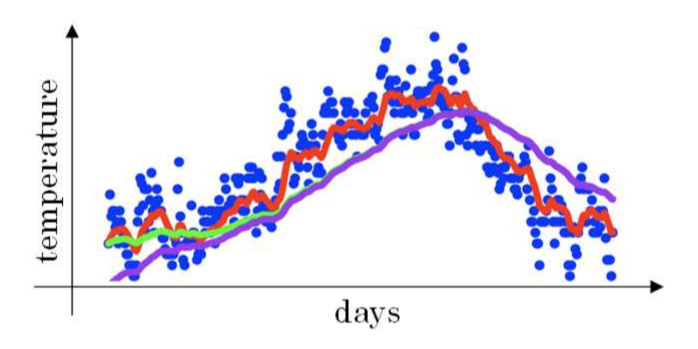
Repeat {

Get next θ_t

 $V_{ heta} := eta V_{ heta} + (1-eta) heta_t$

5. Bias correction in exponentially weighted average

上文中提到当 $\beta = 0.98$ 时,指数加权平均结果如下图绿色曲线所示。但是实际上,真实曲线如紫色曲线所示。



我们注意到,紫色曲线与绿色曲线的区别是,紫色曲线开始的时候相对较低一些。这是因为开始时我们设置 $V_0=0$,所以初始值会相对小一些,直到后面受前面的影响渐渐变小,趋于正常。

修正这种问题的方法是进行偏移校正(bias correction),即在每次计算完 V_t 后,对 V_t 进行下式处理:

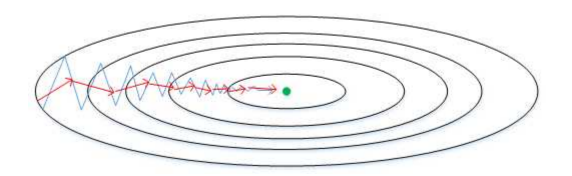
$$\frac{V_t}{1-eta^t}$$

郊出田级似然里口。丛怀孙太观」间半时牖汐仪止,待却找旧布里的郊出田级。

值得一提的是,机器学习中,偏移校正并不是必须的。因为,在迭代一次次数后(t较大), V_t 受初始值影响微乎其微,紫色曲线与绿色曲线基本重合。所以,一般可以忽略初始迭代过程,等到一定迭代之后再取值,这样就不需要进行偏移校正了。

6. Gradient descent with momentum

该部分将介绍动量梯度下降算法,其速度要比传统的梯度下降算法快很多。做法是在每次训练时,对梯度进行指数加权平均处理,然后用得到的梯度值更新权重W和常数项b。下面介绍具体的实现过程。



原始的梯度下降算法如上图蓝色折线所示。在梯度下降过程中,梯度下降的振荡较大,尤其对于W、b之间数值范围差别较大的情况。此时每一点处的梯度只与当前方向有关,产生类似折线的效果,前进缓慢。而如果对梯度进行指数加权平均,这样使当前梯度不仅与当前方向有关,还与之前的方向有关,这样处理让梯度前进方向更加平滑,减少振荡,能够更快地到达最小值处。

权重W和常数项b的指数加权平均表达式如下:

$$V_{dW} = \beta \cdot V_{dW} + (1 - \beta) \cdot dW$$

从动量的角度来看,以权重W为例, V_{dW} 可以成速度V, dW 可以看成是加速度a。指数加权平均实际上是计算当前的速度,当前速度由之前的速度和现在的加速度共同影响。而 $\beta < 1$,又能限制速度 V_{dW} 过大。也就是说,当前的速度是渐变的,而不是瞬变的,是动量的过程。这保证了梯度下降的平稳性和准确性,减少振荡,较快地达到最小值处。

动量梯度下降算法的过程如下:

Algorithm of Gradient Descent with Momentum:

On iteration t:

Compute dW, db on the current mini - batch

$$V_{dW} = \beta V_{dW} + (1 - \beta)dW$$

$$V_{db} = \beta V_{db} + (1 - \beta)db$$

$$W = W - \alpha V_{dW}, \ b = b - \alpha V_{db}$$

初始时,令 $V_{dW}=0, V_{db}=0$ 。一般设置 $\beta=0.9$,即指数加权平均前10天的数据,实际应用效果较好。

另外,关于偏移校正,可以不使用。因为经过10次迭代后,随着滑动平均的过程,偏移情况会逐渐消失。

补充一下,在其它文献资料中,动量梯度下降还有另外一种写法:

$$V_{dW} = \beta V_{dW} + dW$$

$$V_{db} = \beta V_{db} + db$$

及到 α ,不够方便。所以,实际应用中,推荐第一种动量梯度下降的表达式。

7. RMSprop

RMSprop是另外一种优化梯度下降速度的算法。每次迭代训练过程中,其权重W和常数项b的更新表达式为:

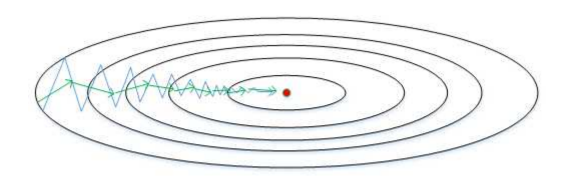
Algorithm of Root Mean Square Propagation (RMSprop):

$$S_W = \beta S_{dW} + (1 - \beta)dW^2$$

$$S_b = \beta S_{db} + (1 - \beta)db^2$$

$$W:=W-lpharac{dW}{\sqrt{S_W}},\ b:=b-lpharac{db}{\sqrt{S_b}}$$

下面简单解释一下RMSprop算法的原理,仍然以下图为例,为了便于分析,令水平方向为W的方向,垂直方向为b的方向。



式中 S_b 较大,而 S_W 较小。在更新W和b的表达式中,变化值 $\frac{1}{\sqrt{S_W}}$ 较大,而 $\frac{1}{\sqrt{S_b}}$ 较小。也就使得W变化得多一些,b变化得少一些。即加快了W方向的速度,减小了b方向的速度,减小振荡,实现快速梯度下降算法,其梯度下降过程如绿色折线所示。总得来说,就是如果哪个方向振荡大,就减小该方向的更新速度,从而减小振荡。

还有一点需要注意的是为了避免RMSprop算法中分母为零,通常可以在分母增加一个极小的常数 arepsilon :

Algorithm of Root Mean Square Propagation (RMSprop) with Epsilon:

$$W:=W-lpharac{dW}{\sqrt{S_W}+arepsilon},\;b:=b-lpharac{db}{\sqrt{S_b}+arepsilon}$$

其中, $\varepsilon = 10^{-8}$,或者其它较小值。

8. Adam optimization algorithm

Adam(Adaptive Moment Estimation)算法结合了动量梯度下降算法和RMSprop算法。其算法流程为:

Algorithm of Adaptive Moment Estimation (Adam):

$$V_{dW}=0,\ S_{dW},\ V_{db}=0,\ S_{db}=0$$

On iteration t:

Cimpute dW, db

$$V_{dW} = eta_1 V_{dW} + (1-eta_1) dW, \; V_{db} = eta_1 V_{db} + (1-eta_1) db$$

$$S_{dW} = \beta_2 S_{dW} + (1 - \beta_2) dW^2, \ S_{db} = \beta_2 S_{db} + (1 - \beta_2) db^2$$

$$V_{dW}^{corrected} = rac{V_{dW}}{1-eta_1^t}, \ V_{db}^{corrected} = rac{V_{db}}{1-eta_1^t}$$

C

$$W := W - lpha rac{V_{dW}^{corrected}}{\sqrt{S_{dW}^{corrected}} + arepsilon}, \; b := b - lpha rac{V_{db}^{corrected}}{\sqrt{S_{db}^{corrected}} + arepsilon}$$

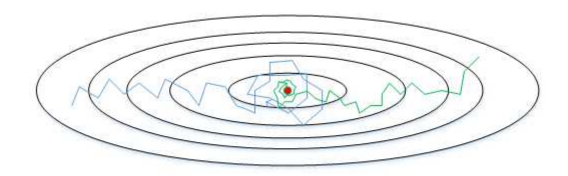
Adam算法包含了几个超参数,分别是: $\alpha, \beta_1, \beta_2, \varepsilon$ 。其中, β_1 通常设置为0.9, β_2 通常设置为0.999, ε 通常设置为 10^{-8} 。一般只需要对 β_1 和 β_2 进行调试。

实际应用中,Adam算法结合了动量梯度下降和RMSprop各自的优点,使得神经网络训练速度大大提高。

9. Learning rate decay

减小学习因子 α 也能有效提高神经网络训练速度,这种方法被称为learning rate decay。

Learning rate decay就是随着迭代次数增加,学习因子 α 逐渐减小。下面用图示的方式来解释这样做的好处。下图中,蓝色折线表示使用恒定的学习因子 α ,由于每次训练 α 相同,步进长度不变,在接近最优值处的振荡也大,在最优值附近较大范围内振荡,与最优值距离就比较远。绿色折线表示使用不断减小的 α ,随着训练次数增加, α 逐渐减小,步进长度减小,使得能够在最优值处较小范围内微弱振荡,不断逼近最优值。相比较恒定的 α 来说,learning rate decay更接近最优值。



Learning rate decay中对 α 可由下列公式得到:

其中,deacy_rate是参数(可调),epoch是训练完所有样本的次数。随着epoch增加, α 会不断变小。

除了上面计算 α 的公式之外,还有其它可供选择的计算公式:

$$\alpha = 0.95^{epoch} \cdot \alpha_0$$

$$lpha = rac{k}{\sqrt{epoch}} \cdot lpha_0 \quad or \quad rac{k}{\sqrt{t}} \cdot lpha_0$$

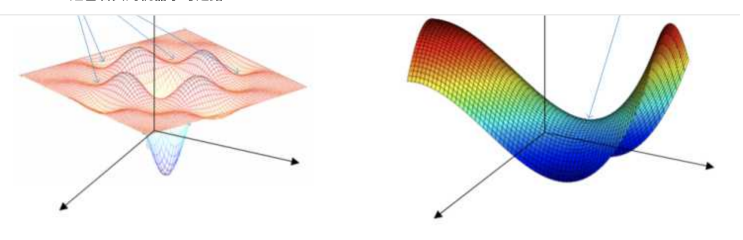
其中, k为可调参数, t为mini-bach number。

除此之外,还可以设置 α 为关于t的离散值,随着t增加, α 呈阶梯式减小。当然,也可以根据训练情况灵活调整当前的 α 值,但会比较耗时间。

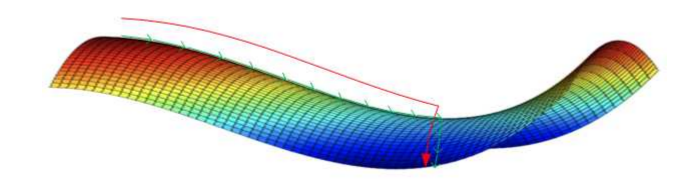
10. The problem of local optima

在使用梯度下降算法不断减小cost function时,可能会得到局部最优解(local optima)而不是全局最优解(global optima)。之前我们对局部最优解的理解是形如碗状的凹槽,如下图左边所示。但是在神经网络中,local optima的概念发生了变化。准确地来说,大部分梯度为零的"最优点"并不是这些凹槽处,而是形如右边所示的马鞍状,称为saddle point。也就是说,梯度为零并不能保证都是convex(极小值),也有可能是concave(极大值)。特别是在神经网络中参数很多的情况下,所有参数梯度为零的点很可能都是右边所示的马鞍状的saddle point,而不是左边那样的local optimum。

知



类似马鞍状的plateaus会降低神经网络学习速度。Plateaus是梯度接近于零的平缓区域,如下图所 示。在plateaus上梯度很小,前进缓慢,到达saddle point需要很长时间。到达saddle point后,由 于随机扰动,梯度一般能够沿着图中绿色箭头,离开saddle point,继续前进,只是在plateaus上花 费了太多时间。



总的来说,关于local optima,有两点总结:

- 只要选择合理的强大的神经网络,一般不太可能陷入local optima
- Plateaus可能会使梯度下降变慢,降低学习速度

值得一提的是,上文介绍的动量梯度下降,RMSprop,Adam算法都能有效解决plateaus下降过慢的 问题,大大提高神经网络的学习速度。