أعزاءى الطلبة:

نحن نريد أن يكون لديك أفضل تجربة التعلم أثناء الرحلة كاملة من هذه الدورة. لذلك، يرجى الاطلاع على بعض الملاحظات المهمة التي يجب فهمها، بالإضافة إلى النصائح والحيل لاتخاذ هذه الدورة في أفضل الظروف:

- 1. سيتم تنفيذ الأنشطة العملية لهذه الدورة في الPython . . تم تصميم هذه الدورة التدريبية بحيث يمكن للناس تعلم الMachine Learning سواء كانوا يستخدمون Python في شركتهم أو أعمالهم الخاصة أو أي مشروع محدد. ومن ثم يمكن للجميع أن يشعروا بالارتياح عند تطبيق الMachine Learning على لغة البرمجة المفضلة لديهم
 - 2. تم تسجيل محاضرات الفيديو لهذه الدورة بوتيرة معينة حتى يتمكن الجميع من ضبط السرعة للتعلم على إيقاعهم الخاص. لضبط السرعة، ما عليك سوى النقر فوق زر "السرعة" التالى في الزاوية السفلية اليسرى من محاضرة الفيديو:

Specifique out of the specific specific

Logistic Regression Intuition



إذا وجدت السرعة بطيئة جدًا، فيمكنك زيادة السرعة إلى 1.25 ضعف أو 1.5 ضعف أو حتى ضعفين. وإذا وجدت السرعة أقل من اللازم، يمكنك تقليل السرعة إلى x0.75 أو x0.5.

3. إذا كان هناك أي شيء غير واضح أو إذا كان لديك أي سؤال خلال محاضرة، يرجى أن نضع في اعتبارنا أن هناك فرصة كبيرة جدا سأل طالب آخر لبعض التوضيحات على نفس العنصر بالضبط ما تحتاجه. يمكنك بسهولة العثور على إجابة لسؤالك عن طريق تصفح الأسئلة والأجوبة الخاصة بالمحاضرة المحددة التي تشاهدها. لتصفح الأسئلة والأجوبة في المحاضرة، ما عليك سوى النقر فوق "تصفح الأسئلة والأجوبة" في أسفل المحاضرة:

= Labert Regression station (content to the state of the

Logistic Regression Intuition

MacHine Learning A-Z SuperPathScient Control of the Control of the

بمجرد النقر فوق "استعراض Q & A" سترون كل الأسئلة والأجوبة المتعلقة بهذه المحاضرة على الجانب الأيمن من الشاشة:



كما يمكنك أن ترى الأسئلة تحتوي على عناوين بحيث تجد بسهولة نفس السؤال الذي تتساءل عنه. إذا لم تجد سؤالك يمكنك بالطبع طرح سؤال جديد في Q & A من المحاضرة التي أنت فيها.

سنضيف المزيد من النصائح والحيل استنادًا إلى ملاحظاتنا حول تعليقات الطلاب. في هذه الأثناء نتمنى لك أفضل تجربة تعليمية.

استمتع بالMachine Learning!

تامر