

مراجعة سريعة للجبر الخطي

Linear Algebra Review

تم إعداد هذه المراجعة لمحاضرة «مدخل إلى تعلم الآلة»

د. فارس بن صالح القنيعير

Matrix and Vector المصفوفة والمتجه

MxN matrix

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

Vector of size N

$$\mathbf{v} = \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_{n-1} \\ v_n \end{bmatrix}$$

المتجه عبارة عن مصفوفة ذات بعد واحد

Vector is a matrix of one dimension

Matrices sum and difference جمع وطرح المصفوفات

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{m1} & \cdots & b_{mn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} + b_{11} & \cdots & a_{1n} + b_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} + b_{m1} & \cdots & a_{mn} + b_{mn} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{m1} & \cdots & b_{mn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} - b_{11} & \cdots & a_{1n} - b_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} - b_{m1} & \cdots & a_{mn} - b_{mn} \end{bmatrix}$$

الضرب في عدد Scalar multiplication

$$c \times \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ca_{11} & \cdots & ca_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ ca_{m1} & \cdots & ca_{mn} \end{bmatrix}$$

ضرب المصفوفات Matrix multiplication

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -5 & 6 \\ 9 & -7 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 3 & 4 & -5 \end{bmatrix}$$

$$(2 \times 1) + (3 \times 3) = 11$$

بالتطبيق على جميع الصفوف والأعمدة

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -5 & 6 \\ 9 & -7 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 3 & 4 & -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 11 & 8 & -15 \\ 13 & 34 & -30 \\ -12 & -46 & 35 \end{bmatrix}$$

$$3 \times 2$$

$$2 \times 3$$

$$3 \times 3$$

لا بد أن يكون الحجم الداخلي متساوياً حتى تُقبل العملية

ضرب المتجهات Vector multiplication

$$[5 \quad 0 \quad 2] \times \begin{bmatrix} 2 \\ -4 \\ 7 \end{bmatrix} = 24$$

ضرب متجهين يعطينا رقماً وليس متجهاً

$$1 \times 3$$

$$3 \times 1$$

مثل الضرب لا بد أن يكون الحجم الداخلي متساوياً حتى تُقبل العملية
لعمل ذلك يجب أن يقلب أحدهما (أنظر المنقول في الشريحة القادمة)

المنقول Transpose

تستبدل الصفوف والأعمدة بحيث يتغير شكل المصفوفة من $M \times N$ إلى $N \times M$

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -5 & 6 \\ 9 & -7 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 2 & -5 & 9 \\ 3 & 6 & -7 \end{bmatrix}$$

$$3 \times 2$$

$$2 \times 3$$

مصفوفة الوحدة Identity matrix

هي مصفوفة كل عناصرها صفر باستثناء التي على قطرها الرئيسي (من أعلى اليسار إلى أسفل اليمين) من خصائصها أنها محايدة في الضرب، بما يعني أن ضربها في أي مصفوفة (بحجم مناسب) يعطي نفس المصفوفة، مثل لو ضربنا عدد برقم 1

$$I_n = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}$$

معكوس المصفوفة Inverse matrix

معكوس المصفوفة إذا ضربناه في نفس المصفوفة قبل عكسها يكون الناتج مصفوفة الوحدة

$$A \times A^{-1} = I$$

مثال:

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -5 & 2 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

خاتمة

- ملاحظة: كانت هذه مراجعة بسيطة جداً الغرض منها مراجعة ما تحتاج فهمه أثناء المحاضرة «فقط». الجبر الخطي مجال ضخم جداً ولا يمكن اختزاله في هذه الشرائح القليلة.
- يمكن لمن أراد مراجعة أشمل الرجوع لهذه:
- <http://cs229.stanford.edu/section/cs229-linalg.pdf>
- وطبعاً للفهم العميق يمكنك أخذ دورة على الانترنت أو قراءة أحد الكتب المتخصصة في المجال