1ή Σειρά Ασκήσεων

Λεωνίδας Αβδελάς 5 Νοεμβρίου 2021

Άσκηση 1

1

Η εντροπία υπολογίζεται ως:

$$H(x) = -\frac{1}{8}\log\frac{1}{8} - \frac{1}{2}\log\frac{1}{2} - \frac{1}{8}\log\frac{1}{8} - \frac{1}{24}\log\frac{1}{24}$$
$$-\frac{1}{24}\log\frac{1}{24} - \frac{1}{24}\log\frac{1}{24} - \frac{1}{8}\log\frac{1}{8}$$
$$= 2.20 \text{ bits}$$

2

Για να υπολογίσουμε την τυχαία μεταβλητή $Y=X^3$, πρέπει να προσθέσουμε όλες τις τιμές του x ώστε για το g(x)=y να ισχύει $p_Y(y)=\sum_{x\mid g(x)=y}p_X(x)$.

Έτσι:

$$p_Y(-27) = p_X(-3) = \frac{1}{8}$$

$$p_Y(-1) = p_X(-1) = \frac{1}{2}$$

$$p_Y(0) = p_X(0) = \frac{1}{8}$$

$$p_Y(1) = p_X(1) = \frac{1}{24}$$

$$p_Y(8) = p_X(2) = \frac{1}{24}$$

$$p_Y(27) = p_X(3) = \frac{1}{24}$$

$$p_Y(64) = p_X(4) = \frac{1}{8}$$

Αφού οι πιθανότητες δεν αλλάζουν, έχουμε ότι H(y) = H(x) = 2.20 bits.

3

Αντίστοιχα υπολογίζουμε την τυχαία μεταβλητή Z, με αντίστοιχο τρόπο με πριν:

$$p_Z(81) = p_X(-3) + p_X(3) = \frac{1}{8} + \frac{1}{24} = \frac{4}{24} = \frac{1}{6}$$

$$p_Z(1) = p_X(-1) + p_X(1) = \frac{1}{2} + \frac{1}{24} = \frac{13}{24}$$

$$p_Z(0) = p_X(0) = \frac{1}{8}$$

$$p_Z(16) = p_X(2) = \frac{1}{24}$$

$$p_Z(64) = p_X(4) = \frac{1}{8}$$

Άρα η εντροπία είναι:

$$\begin{split} H(z) &= -\frac{1}{6}\log\frac{1}{6} - \frac{13}{24}\log\frac{13}{24} - \frac{1}{8}\log\frac{1}{8} - \frac{1}{24}\log\frac{1}{24} - \frac{1}{8}\log\frac{1}{8} \\ &= 1.85 \text{ bits} \end{split}$$

Άσκηση 2

1

Μπορούμε να το υπολογίσουμε εύχολα κάνοντας χρήση των ιδιοτήτων της κοινής εντροπίας.

$$H(X,Y) = -0.2 \log 0.2 - 0 - 0.15 \log 0.15 - 0.2 \log 0.2 - 0.05 \log 0.05$$
$$-0.2 \log 0.2 - 0.15 \log 0.15 - 0.01 \log 0.01 - 0.04 \log 0.04$$
$$= 2.68 \text{ bits}$$

2

Θα βρούμε τις περιθωριακές τιμές του X και του Y και μετά θα υπολογίσουμε την εντροπία τους.

- Για το X είναι $\{0.35, 0.45, 0.2\}$
- Γ ia to Y $\{0.55, 0.06, 0.39\}.$

Έτσι οι εντροπίες είναι H(X) = 1.51 bits και H(Y) = 1.24 bits.

3

Από τον κανόνα της αλυσίδας έχουμε ότι:

- H(X,Y) = H(X) + H(Y|X), άρα H(Y|X) = H(X,Y) H(X)
- H(X,Y) = H(Y) + H(X|Y), άρα H(X|Y) = H(X,Y) H(Y)

Έτσι
$$H(X|Y) = 2.68 - 1.24 = 1.44$$
 και $H(Y|X) = 2.68 - 1.51 = 1.17$.

4

Έχουμε ότι:

$$H(X|Y=1) = -0.2 \log 0.2 - 0.2 \log 0.2 - 0.15 \log 0.15 = 1.33$$
 bits
 $H(X|Y=2) = 0 - 0.05 \log 0.05 - 0.01 \log 0.01 = 0.28$ bits
 $H(X|Y=3) = -0.15 \log 0.15 - 0.2 \log 0.2 - 0.04 \log 0.04 = 1.06$ bits

Αφού γνωρίζουμε και τους δύο όρους, έχουμε H(Y) - H(Y|X) = 1.24 - 1.17 = 0.07.