

Inleveropgave :

- Naar keuze opgave 5.12.10 of opgave 5.12.4;
de variantie blijft gedefinieerd als $\text{var}(X) = E((X - E(X))^2)$.

Lees het Intermezzo.

Opgaven voor het 8e werkcollege :

- Opgaven 5.12.1, 5.12.2 en 5.12.3.
- Begin met de opgaven 5.12.5, 5.12.6 en 5.12.7.

Huiswerk voor het 9e werkcollege :

- Lees voorbeeld 5.4.8 en denk na over opgaven 5.4.9 en 5.4.10.

Lees 5.1 t/m 5.4; i.h.b. 5.2.

Opgaven voor het 9e werkcollege :

- Oplossing bespreken van 5.4.9 en 5.4.10.
- Opgave 5.3.7.
- Begin met de opgaven 5.12.8, 5.12.9, 5.12.11 en 5.12.12.

Huiswerk voor het 10e werkcollege :

- Lees voorbeeld 5.6.6 en los opgave 5.6.7 op.

Inleveropgave :

- Naar keuze opgave 5.12.24 of opgave 5.12.39(a)-(d)

Lees 5.5, 5.6, 5.7 en 5.8 t/m p.115; i.h.b. 5.5.4+5, 5.5.10+11; 5.6.1-4, 5.6.9, 5.6.11, 5.6.13; 5.8.5; 5.12.23.

(z.o.z.)

Opgaven voor het 10e werkcollege :

- Oplossing bespreken van 5.6.7.
- Opgaven 5.5.7 en 5.6.8.
- Begin met de opgaven 5.5.9, 5.8.2, 5.12.29, 5.12.30.

Huiswerk voor het 11e werkcollege :

- Lees voorbeeld 5.10.14 en los opgave 5.10.15 op.

Lees de rest van hoofdstuk 5; i.h.b. 5.8.11+12, 5.8.16; 5.9.8; 5.10.5, 5.10.7, 5.10.9; 5.11.3; 5.12.39(e), 5.12.16, 5.12.20, 5.12.40.

Opgaven voor het 11e werkcollege :

- Oplossing bespreken van 5.10.15.
- Opgaven 5.12.13 en 5.12.18.
- Begin met de opgaven 5.12.19, 5.12.21, 5.12.31+32.

Huiswerk voor het 12e werkcollege :

- 5.9.1 t/m 5.9.5 lezen en opgave 5.9.6.

Inleveropgave :

- Opgave 5.12.17.