

# 2014 juni examen

lector: Gunther Fleerackers

- 1) Je krijgt gegevens over de steekproef (het gemiddelde, de variantie en  $n$ ). Vervolgens moet je een schatting maken over de variantie van de populatie ( $n$  gegeven) en dit argumenteren.
- 2) Een voorbeeld geven van een glaswerk dat de uniforme verdeling volgt + uitleggen waarom + de formule voor de standaard afwijking geven.
- 3) een oefening op betrouwbaarheidsintervallen
- 4) een oefening op het tekenen van een boxplot
- 5) een oefening op het opstellen van een visgraatdiagram
- 6) een oefening op standaardonzekerheid (van een verdunning)
- 7) een 'theoretische' oefening op hypothesetoetsen: je moet ze niet uitwerken, maar uitleggen welke toets je moet gebruiken en dit argumenteren
- 8) een oefening op hypothesetoetsen
- 9) een oefening op hypothesetoetsen

---

Revision #1

Created 3 December 2021 22:05:49 by Jasper G.

Updated 3 December 2021 22:09:33 by Jasper G.