

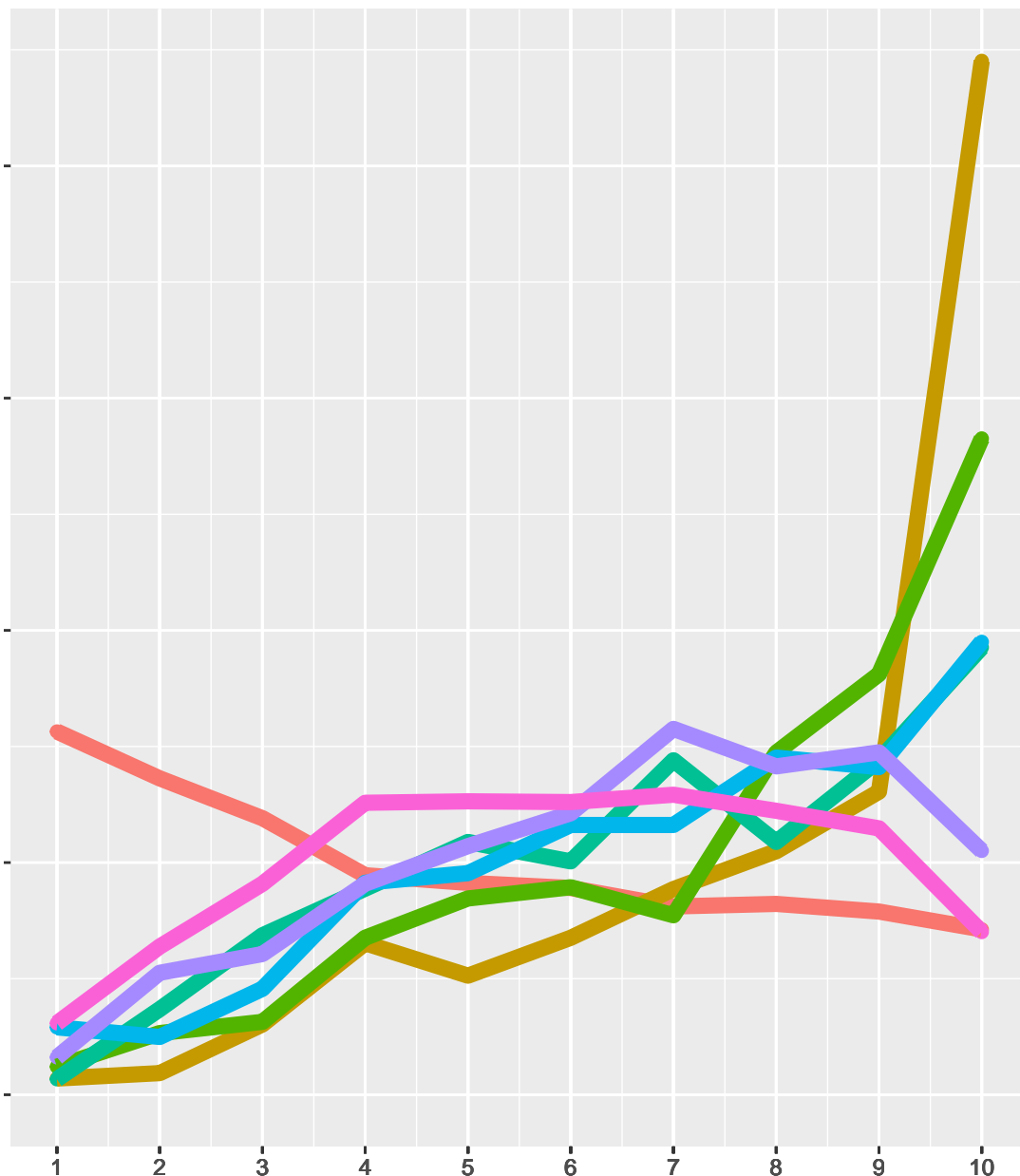
real

Group percentage in risk score decile

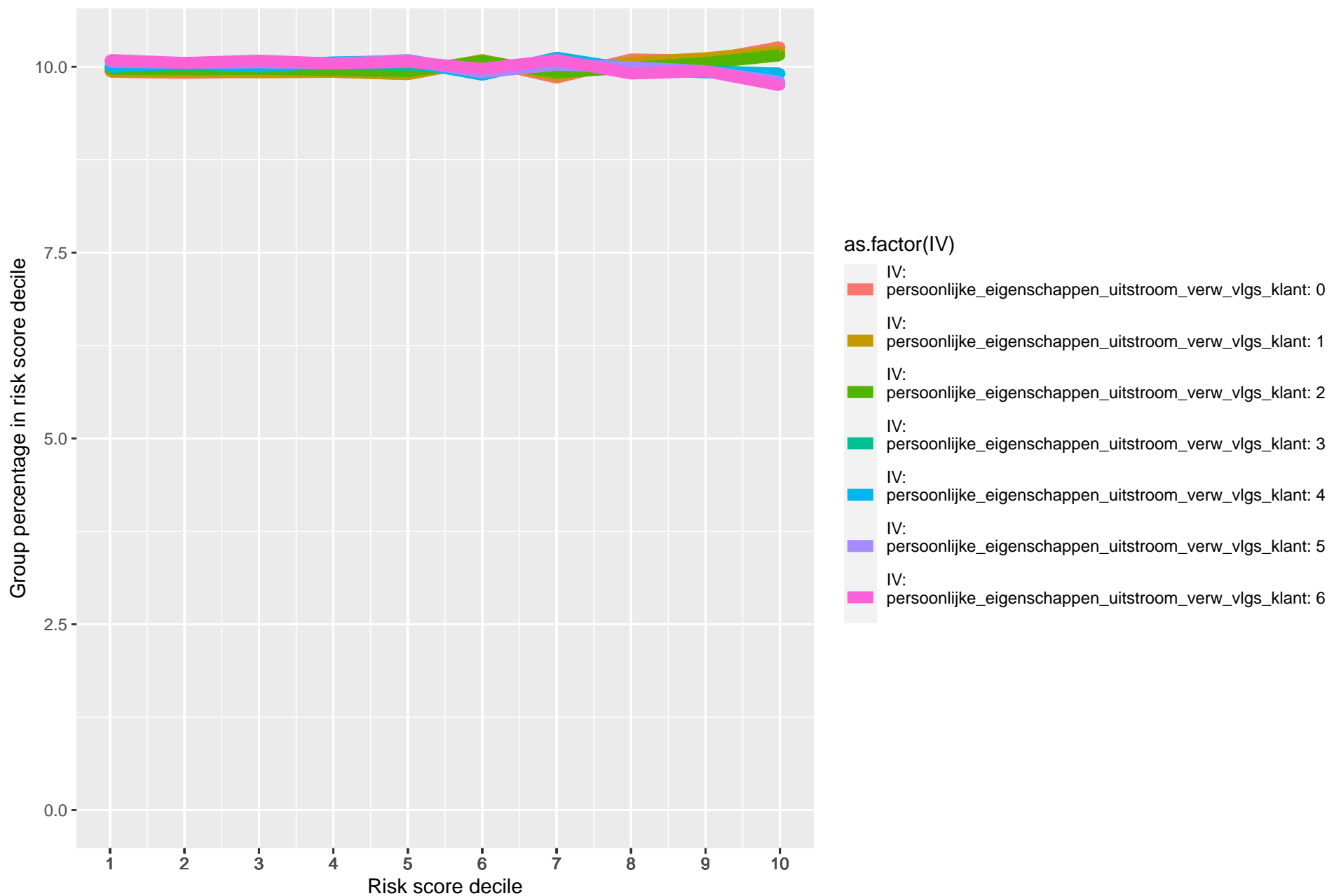
Risk score decile

as.factor(IV)

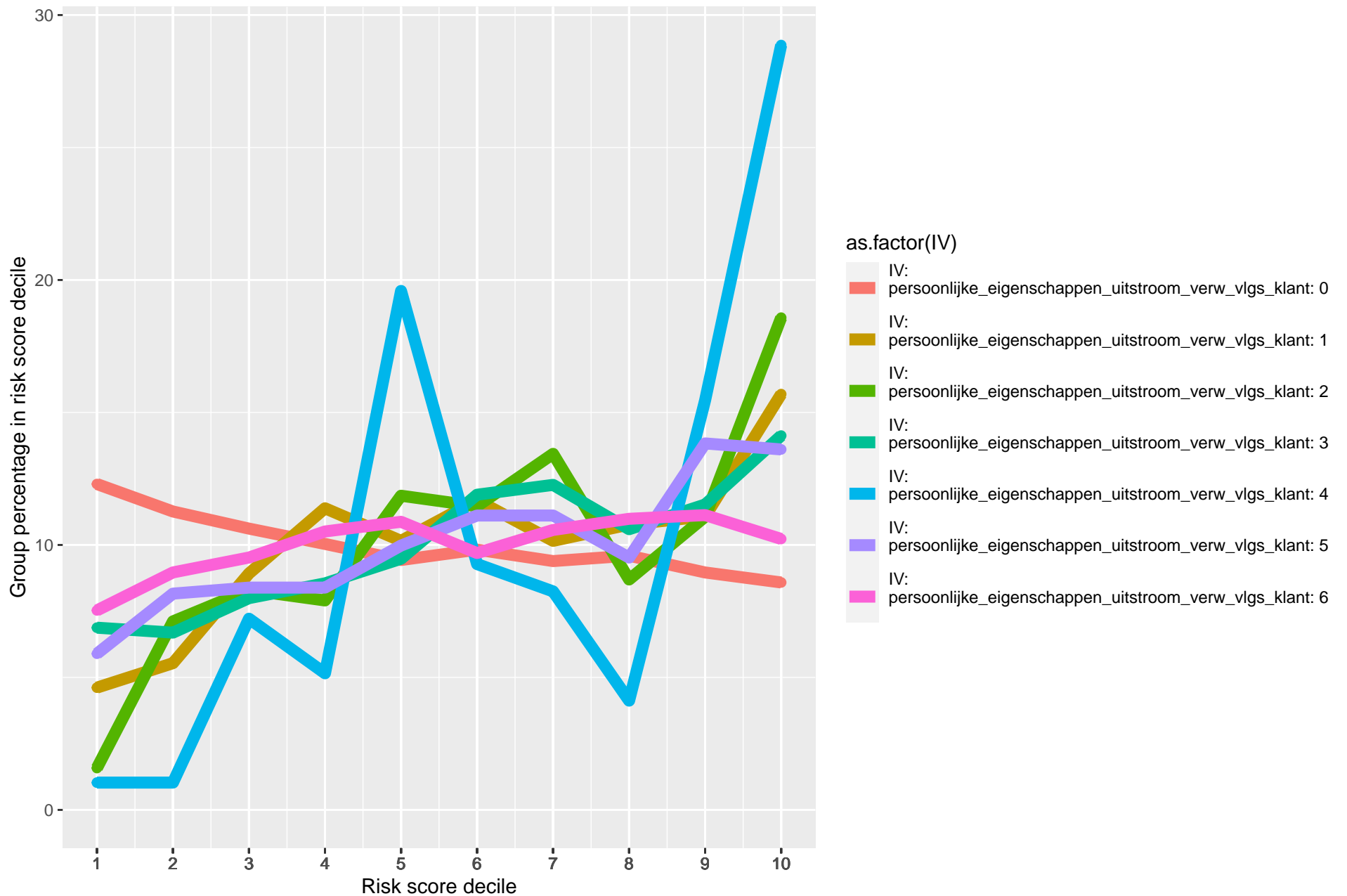
- IV: persoonlijk_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 0
- IV: persoonlijk_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 1
- IV: persoonlijk_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 2
- IV: persoonlijk_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 3
- IV: persoonlijk_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 4
- IV: persoonlijk_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 5
- IV: persoonlijk_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 6



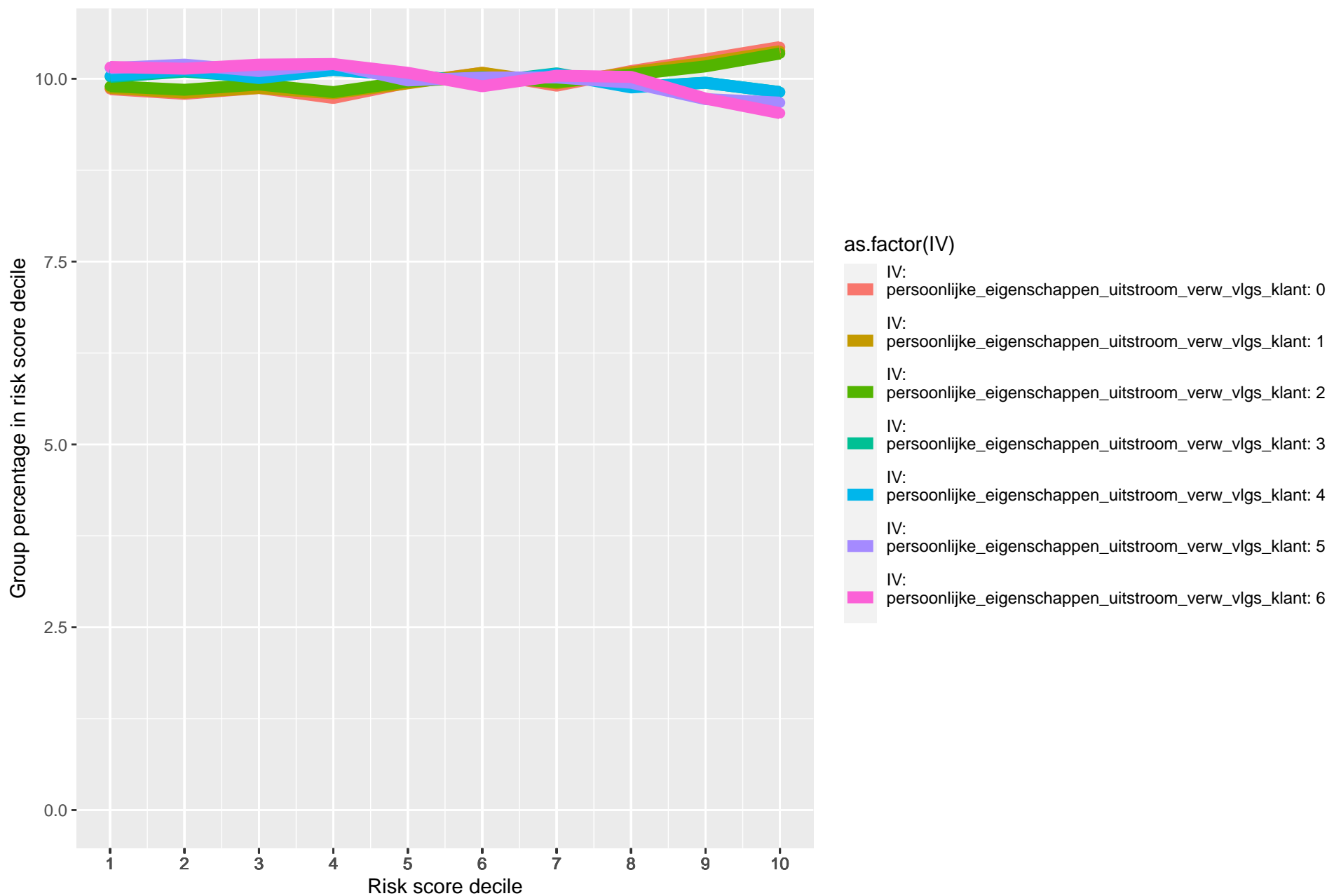
real_conditional



synth



synth_conditional



real: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 6

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 5

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 4

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 3

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 2

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 1

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 0

0

10

20

30

perc_misrep_td_threshold

real_conditional: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 6

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 5

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 4

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 3

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 2

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 1

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 0

-0.2

-0.1

0.0

0.1

0.2

perc_misrep_td_threshold

synth: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 6

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 5

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 4

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 3

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 2

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 1

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 0

0

5

10

15

perc_misrep_td_threshold

synth_conditional: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 6

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 5

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 4

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 3

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 2

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 1

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_klant: 0

-0.6

-0.4

-0.2

0.0

0.2

0.4

perc_misrep_td_threshold