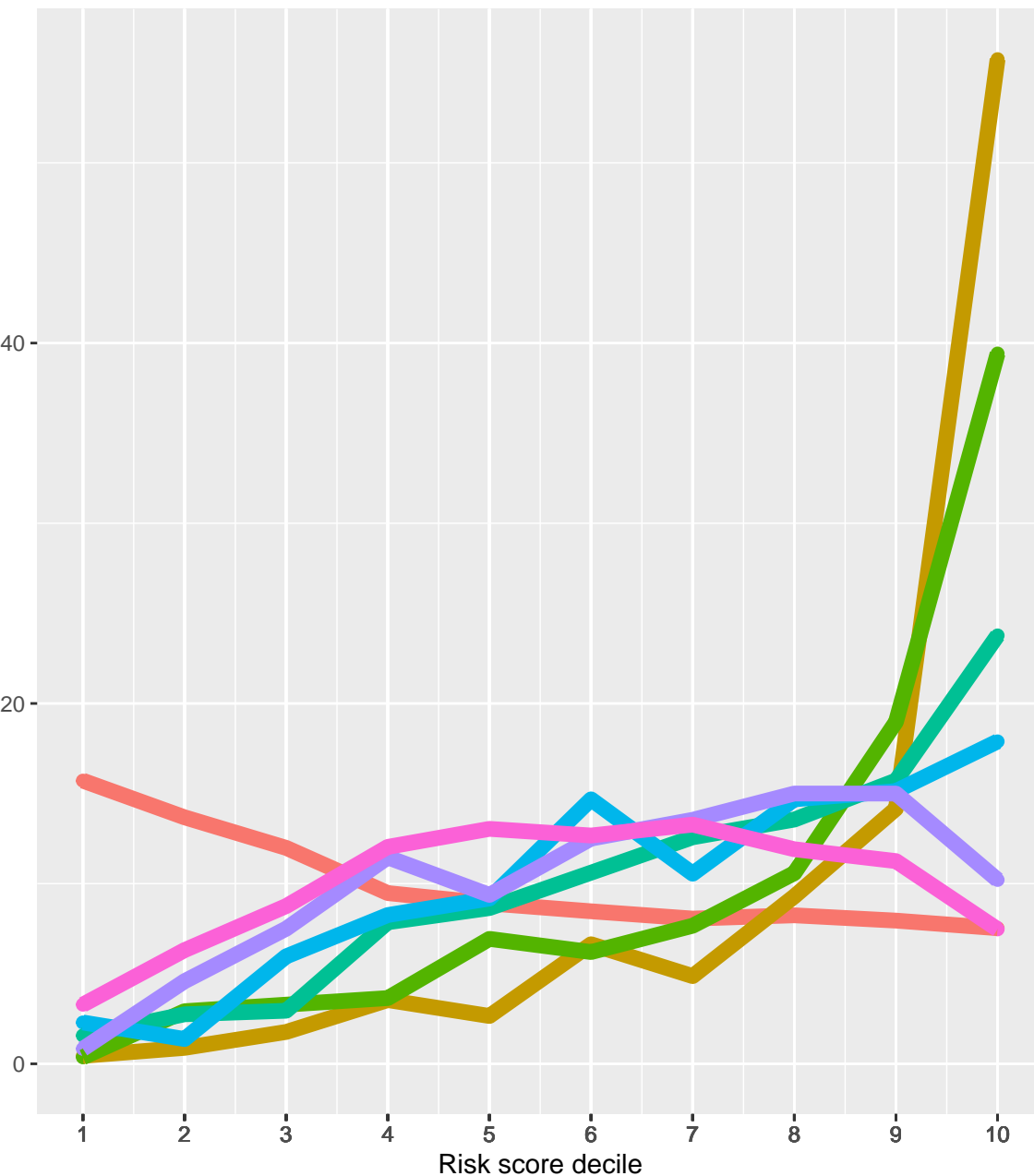


real

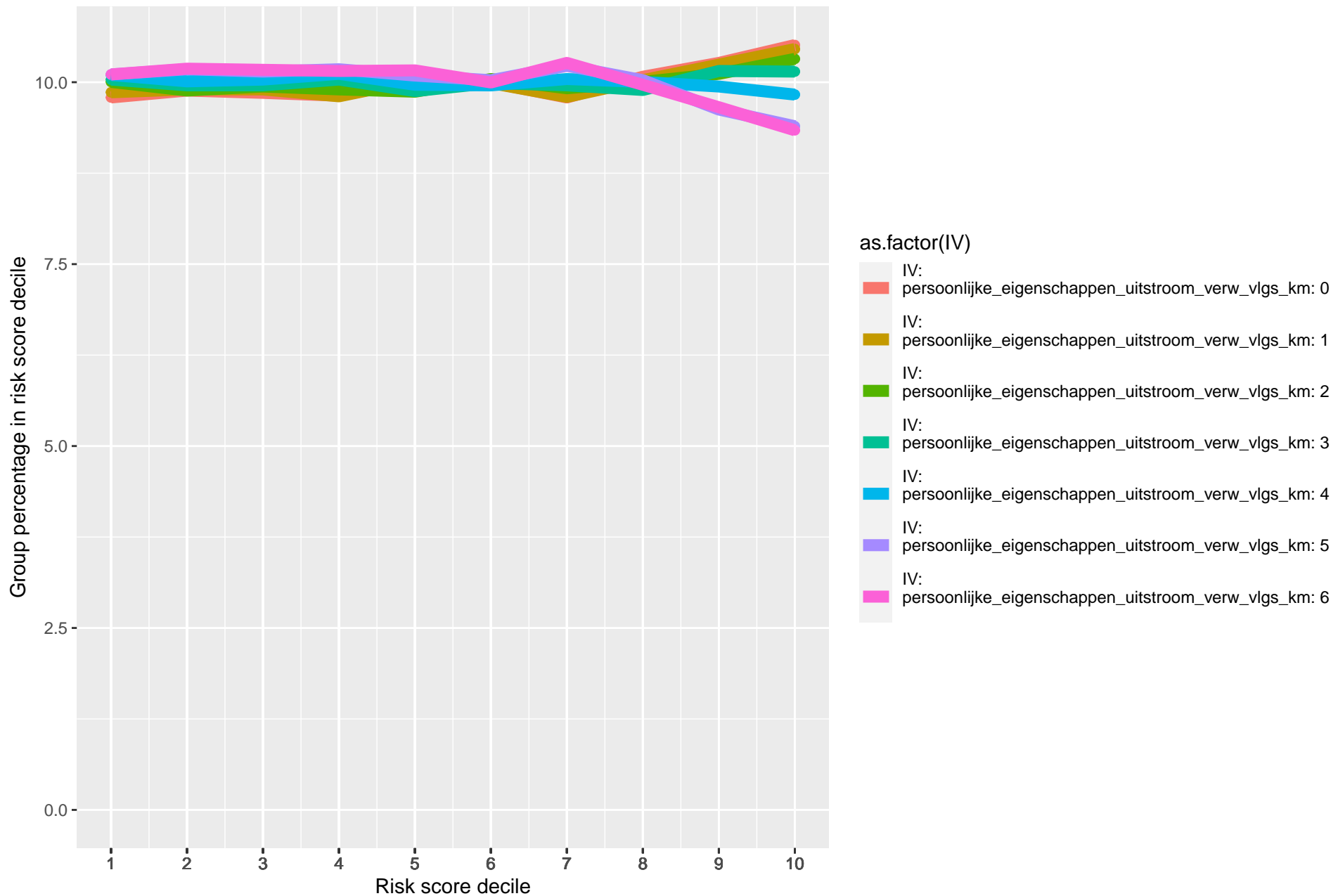
Group percentage in risk score decile



as.factor(IV)

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

real_conditional



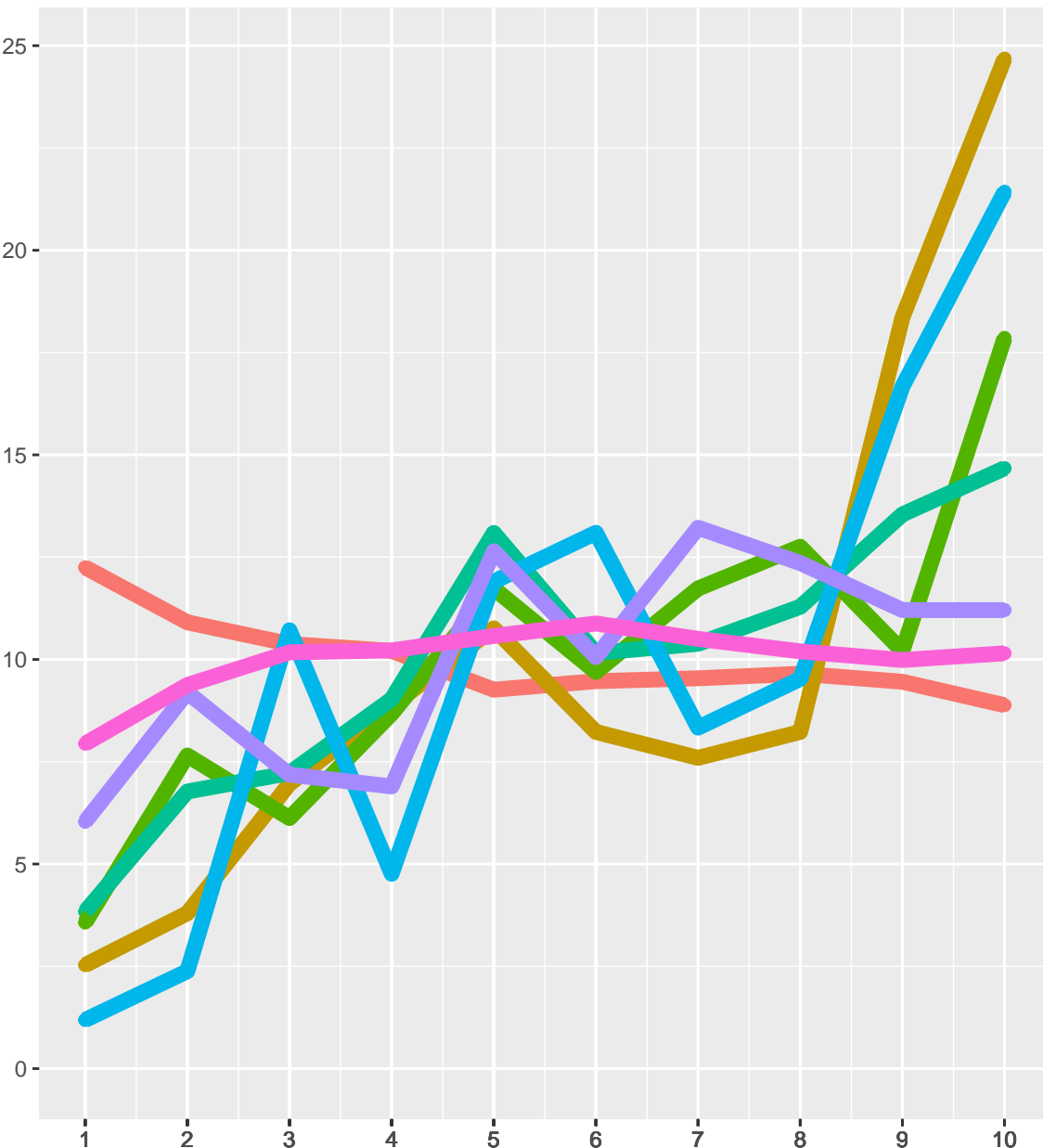
synth

Group percentage in risk score decile

Risk score decile

as.factor(IV)

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



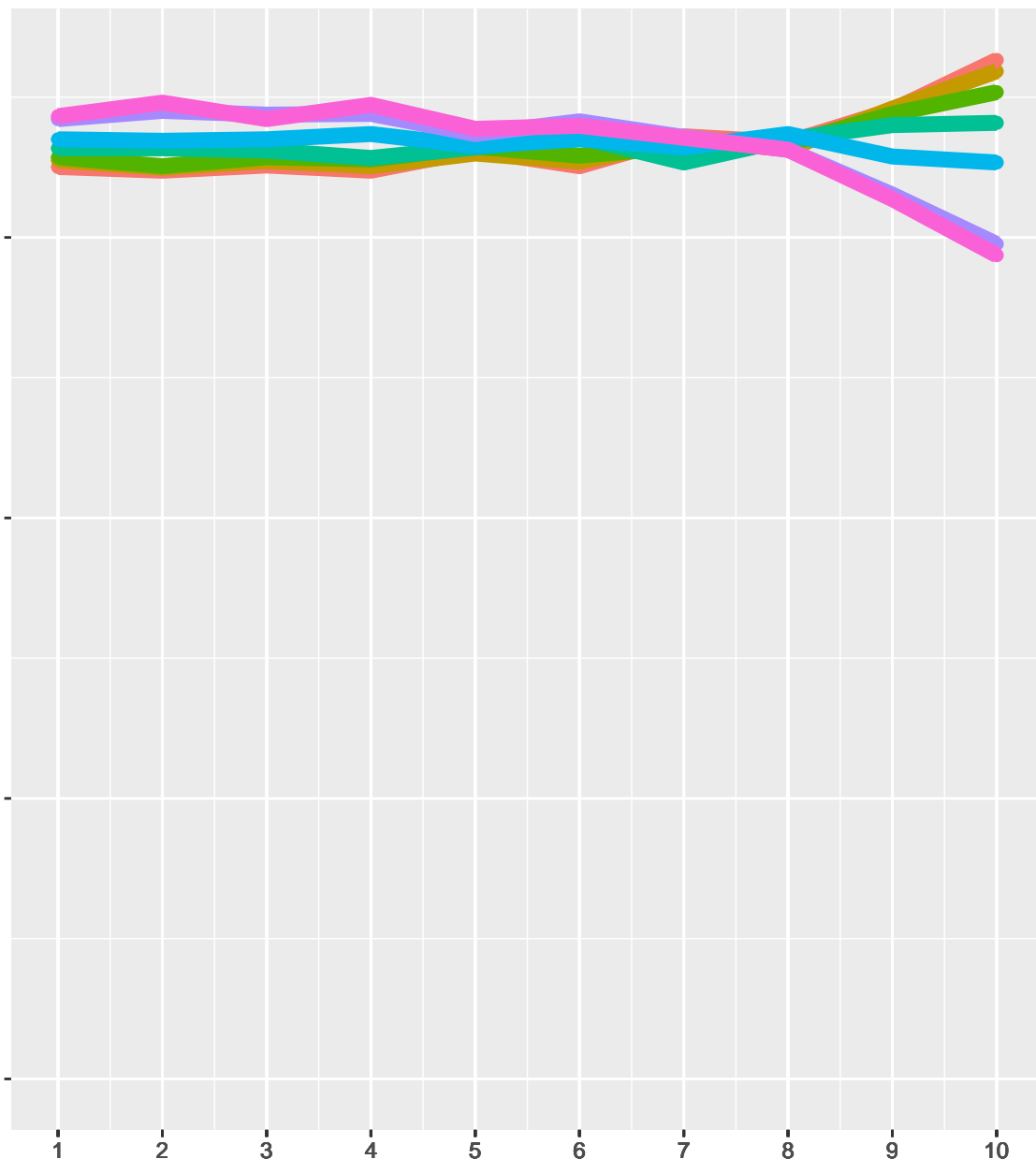
synth_conditional

Group percentage in risk score decile

Risk score decile

as.factor(IV)

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



real: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_km: 6

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_km: 5

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_km: 4

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_km: 3

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_km: 2

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_km: 1

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_km: 0

0

10

20

30

40

perc_misrep_td_threshold

real_conditional: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_km: 6

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_km: 5

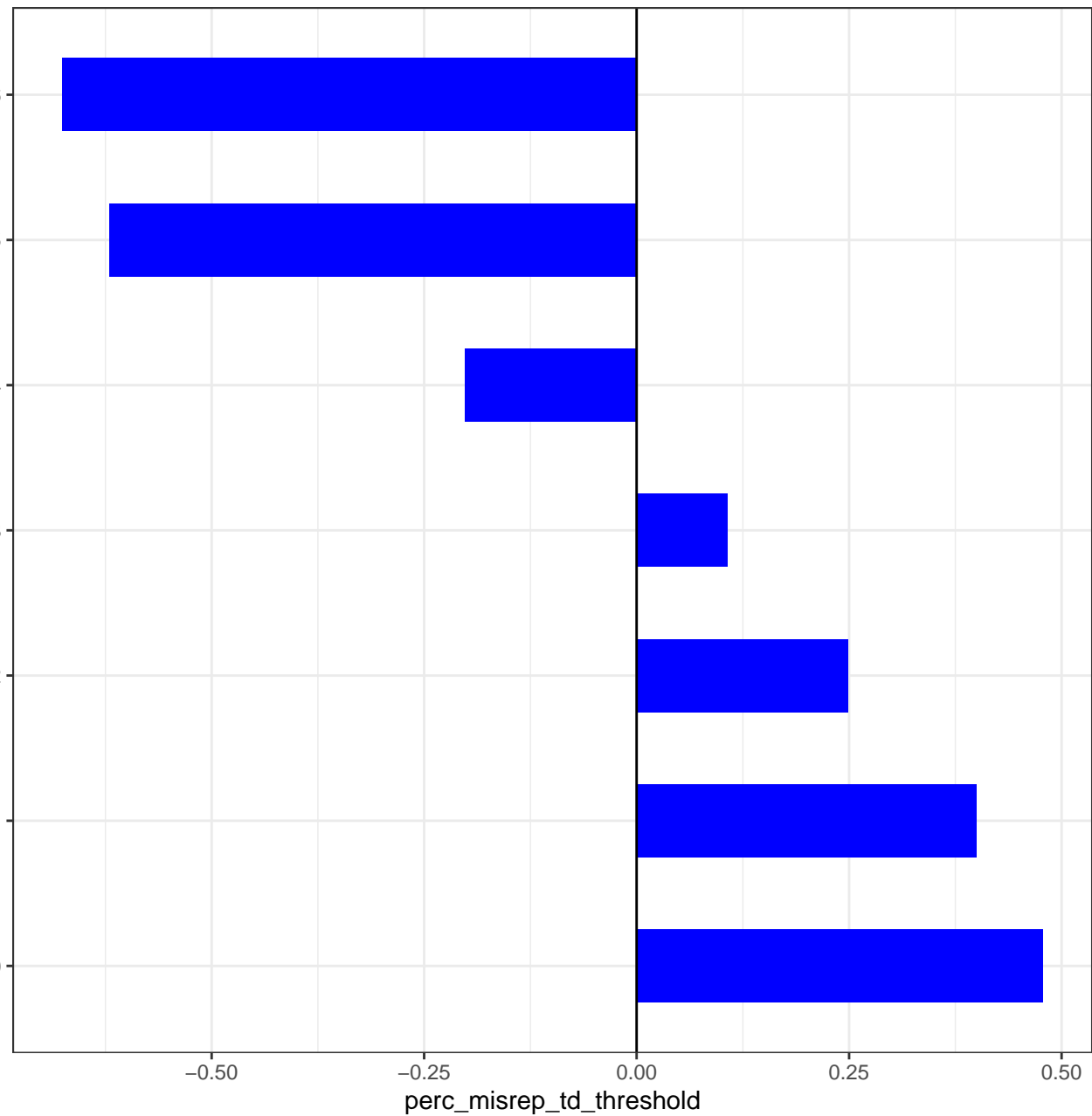
IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_km: 4

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_km: 3

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_km: 2

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_km: 1

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_km: 0



synth: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_km: 6

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_km: 5

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_km: 4

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_km: 3

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_km: 2

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_km: 1

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_km: 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_km: 6

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_km: 5

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_km: 4

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_km: 3

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_km: 2

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_km: 1

IV:
persoonlijke_eigenschappen_uitstroom_verw_vlgs_km: 0

