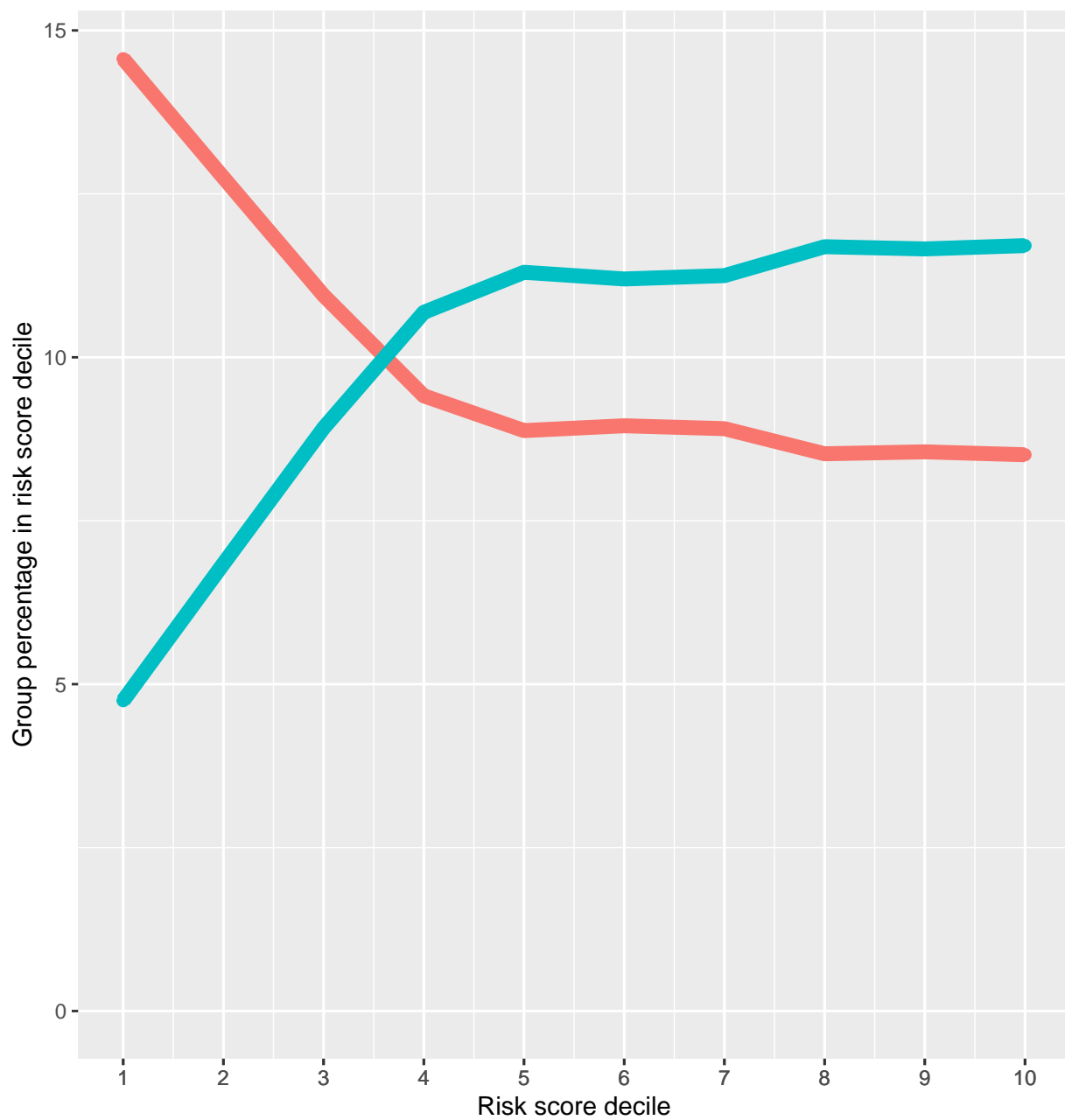


real



as.factor(IV)

- IV: `persoonlijke_eigenschappen_zelfstandigheid_opm: 0`
- IV: `persoonlijke_eigenschappen_zelfstandigheid_opm: 1`

real_conditional

Group percentage in risk score decile

10.0

7.5

5.0

2.5

0.0

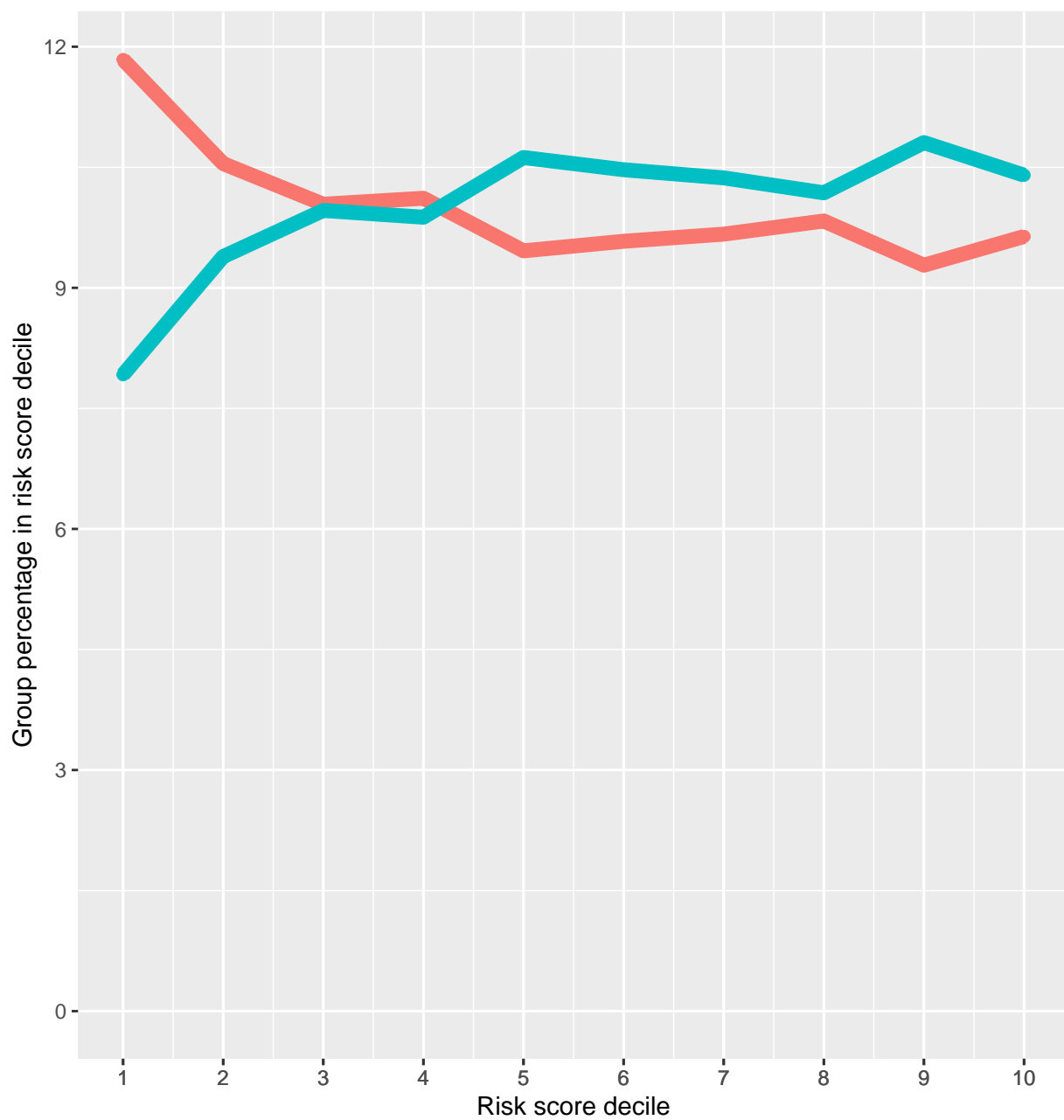
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Risk score decile

as.factor(IV)

- IV:
persoonlijke_eigenschappen_zelfstandigheid_opm: 0
- IV:
persoonlijke_eigenschappen_zelfstandigheid_opm: 1

synth



as.factor(IV)

- IV: persoonlijke_eigenschappen_zelfstandigheid_opm: 0
- IV: persoonlijke_eigenschappen_zelfstandigheid_opm: 1

synth_conditional

Group percentage in risk score decile

10.0

7.5

5.0

2.5

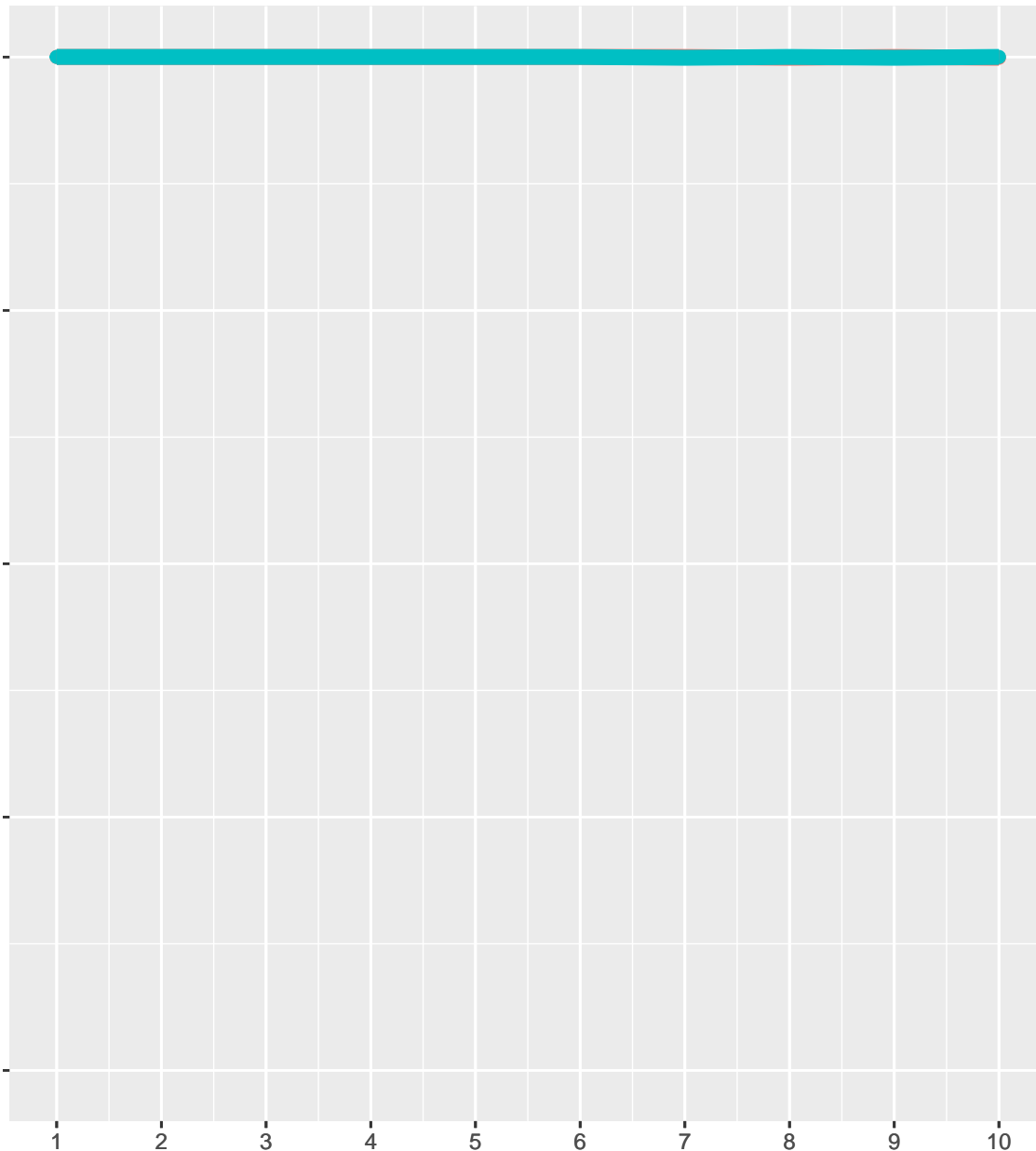
0.0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Risk score decile

as.factor(IV)

- IV:
persoonlijke_eigenschappen_zelfstandigheid_opm: 0
- IV:
persoonlijke_eigenschappen_zelfstandigheid_opm: 1

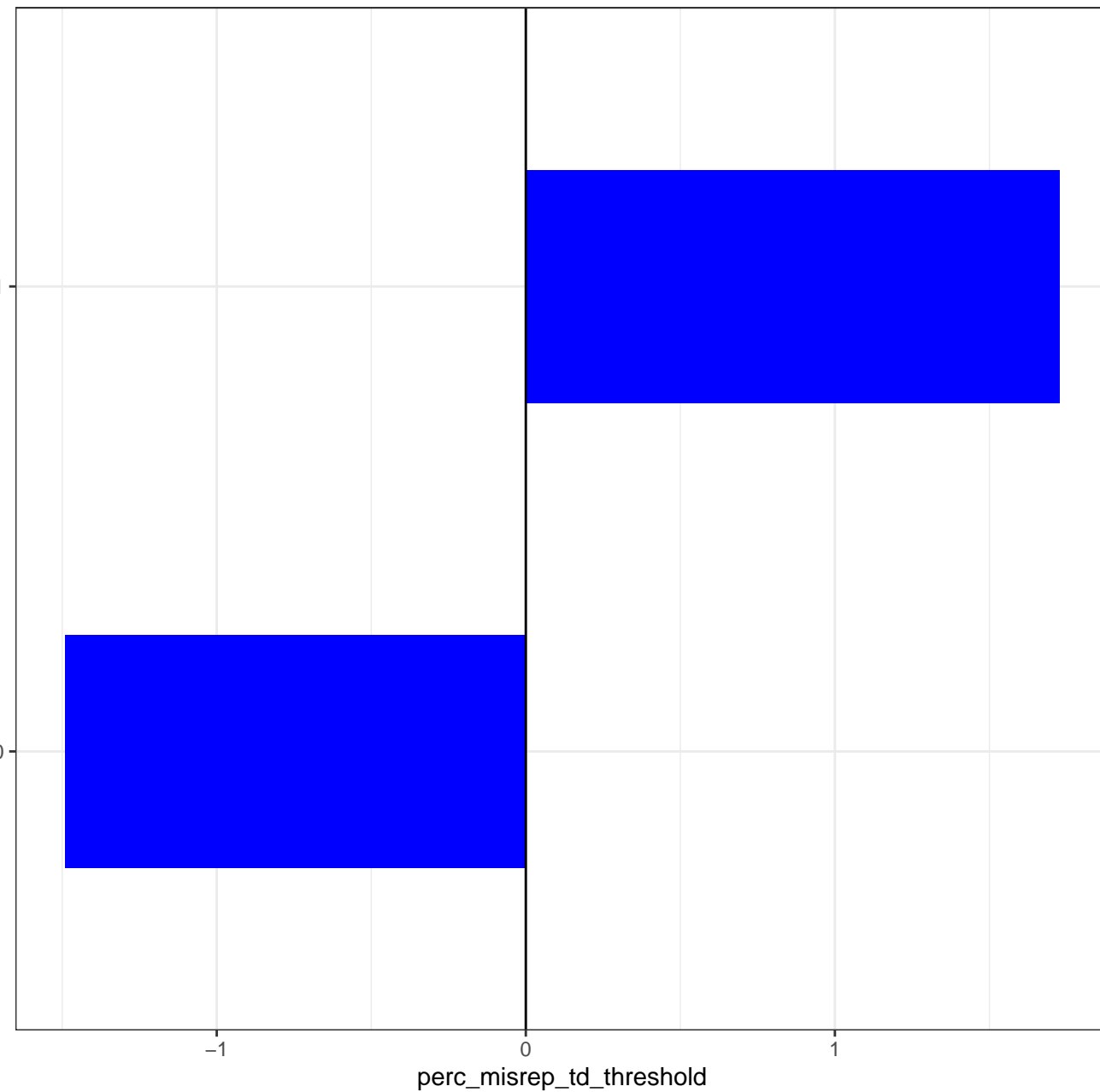


real: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

IV:
persoonlijke_eigenschappen_zelfstandigheid_opm: 1

IV:
persoonlijke_eigenschappen_zelfstandigheid_opm: 0

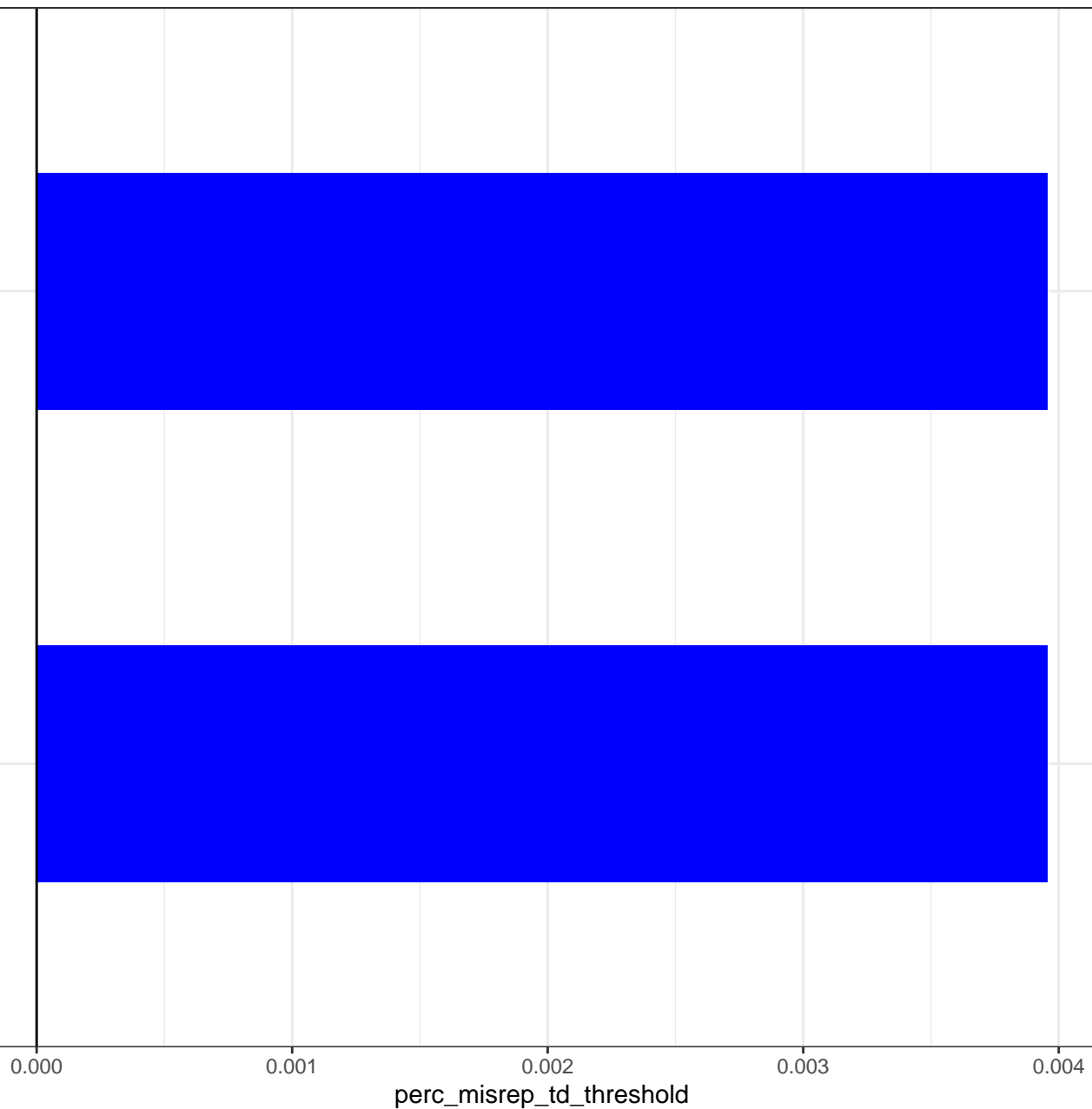


real_conditional: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

IV:
persoonlijke_eigenschappen_zelfstandigheid_opm: 1

IV:
persoonlijke_eigenschappen_zelfstandigheid_opm: 0



synth: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

IV:
persoonlijke_eigenschappen_zelfstandigheid_opm: 1

IV:
persoonlijke_eigenschappen_zelfstandigheid_opm: 0

-0.4

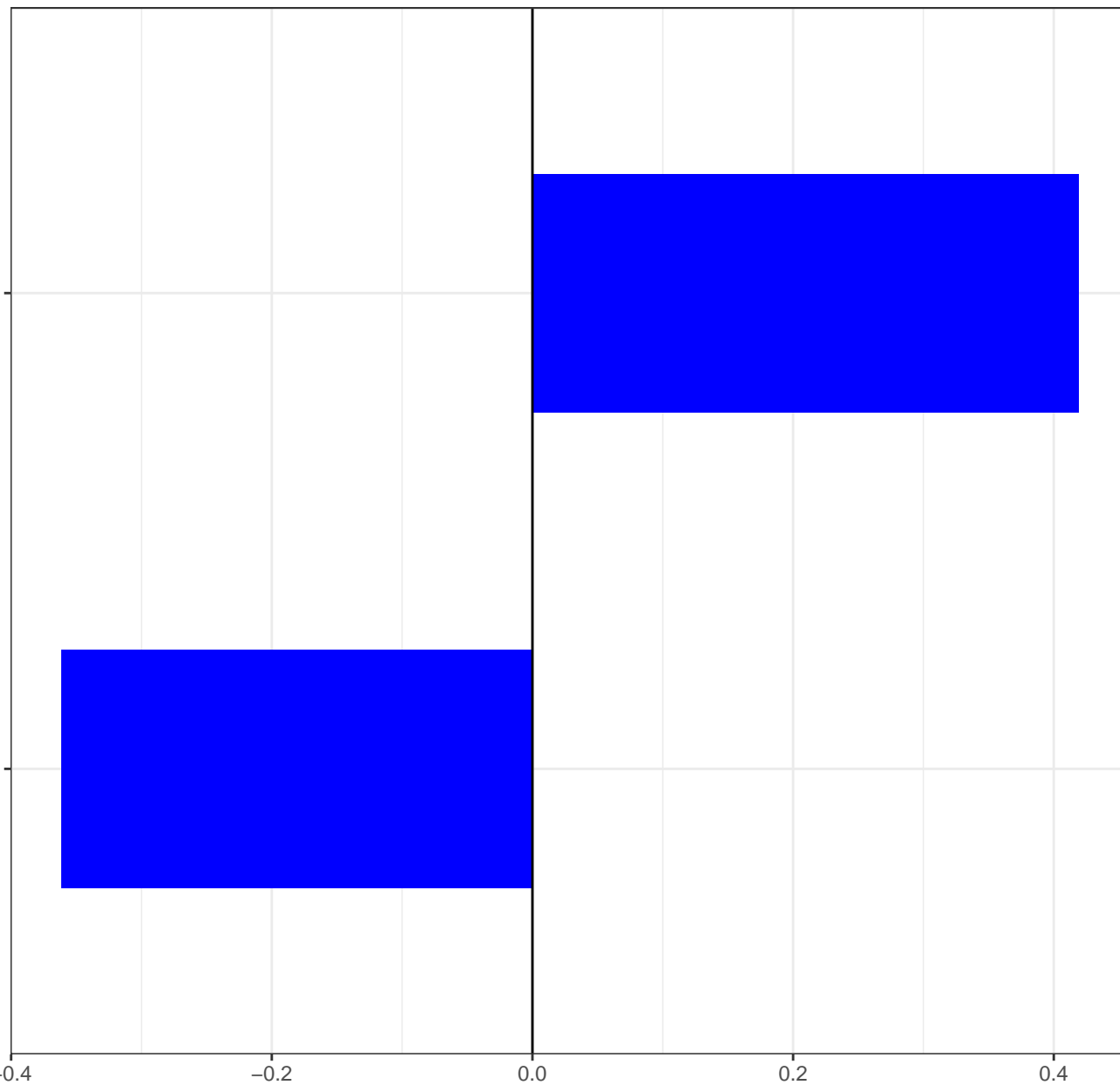
-0.2

0.0

0.2

0.4

perc_misrep_td_threshold



synth_conditional: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

IV:
persoonlijke_eigenschappen_zelfstandigheid_opm: 1

IV:
persoonlijke_eigenschappen_zelfstandigheid_opm: 0

