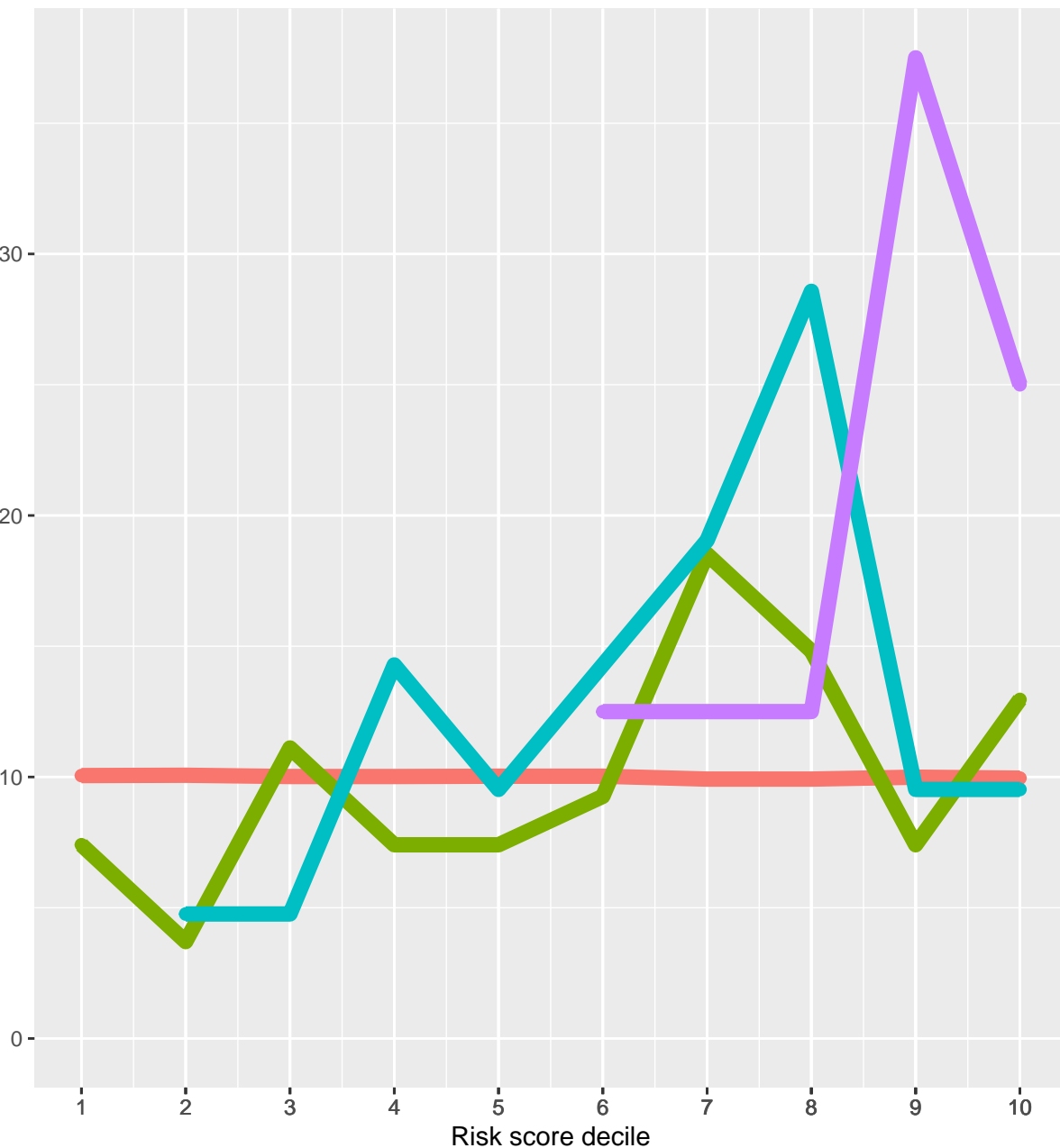


real

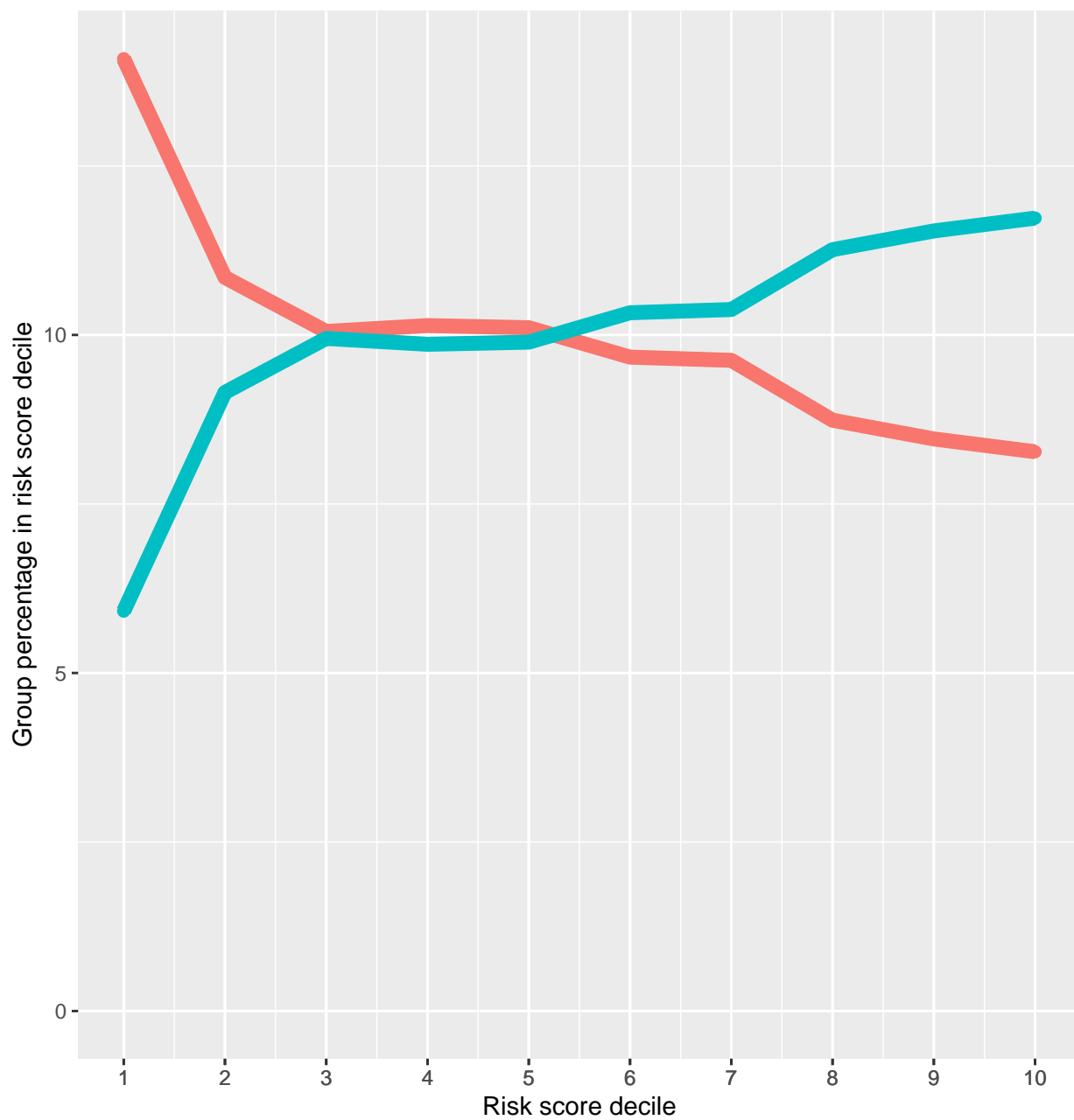
Group percentage in risk score decile



as.factor(IV)

- IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 0  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 0  
relatie\_kind\_leeftijd\_verschil\_ouder\_eerste\_kind: 0  
relatie\_kind\_basisschool\_kind: 0
- IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 0  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 0  
relatie\_kind\_leeftijd\_verschil\_ouder\_eerste\_kind: 20  
relatie\_kind\_basisschool\_kind: 0
- IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 2  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1  
relatie\_kind\_leeftijd\_verschil\_ouder\_eerste\_kind: 20  
relatie\_kind\_basisschool\_kind: 0
- IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 2  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1  
relatie\_kind\_leeftijd\_verschil\_ouder\_eerste\_kind: 20  
relatie\_kind\_basisschool\_kind: 2

real\_conditional



as.factor(IV)

- IV:
  - relatie\_kind\_huidige\_aantal: 0
  - relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 0
  - relatie\_kind\_leeftijd\_verschil\_ouder\_eerste\_kind: 0
  - relatie\_kind\_basisschool\_kind: 0
- IV:
  - relatie\_kind\_huidige\_aantal: 2
  - relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1
  - relatie\_kind\_leeftijd\_verschil\_ouder\_eerste\_kind: 20
  - relatie\_kind\_basisschool\_kind: 2

synth

Group percentage in risk score decile

100

75

50

25

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

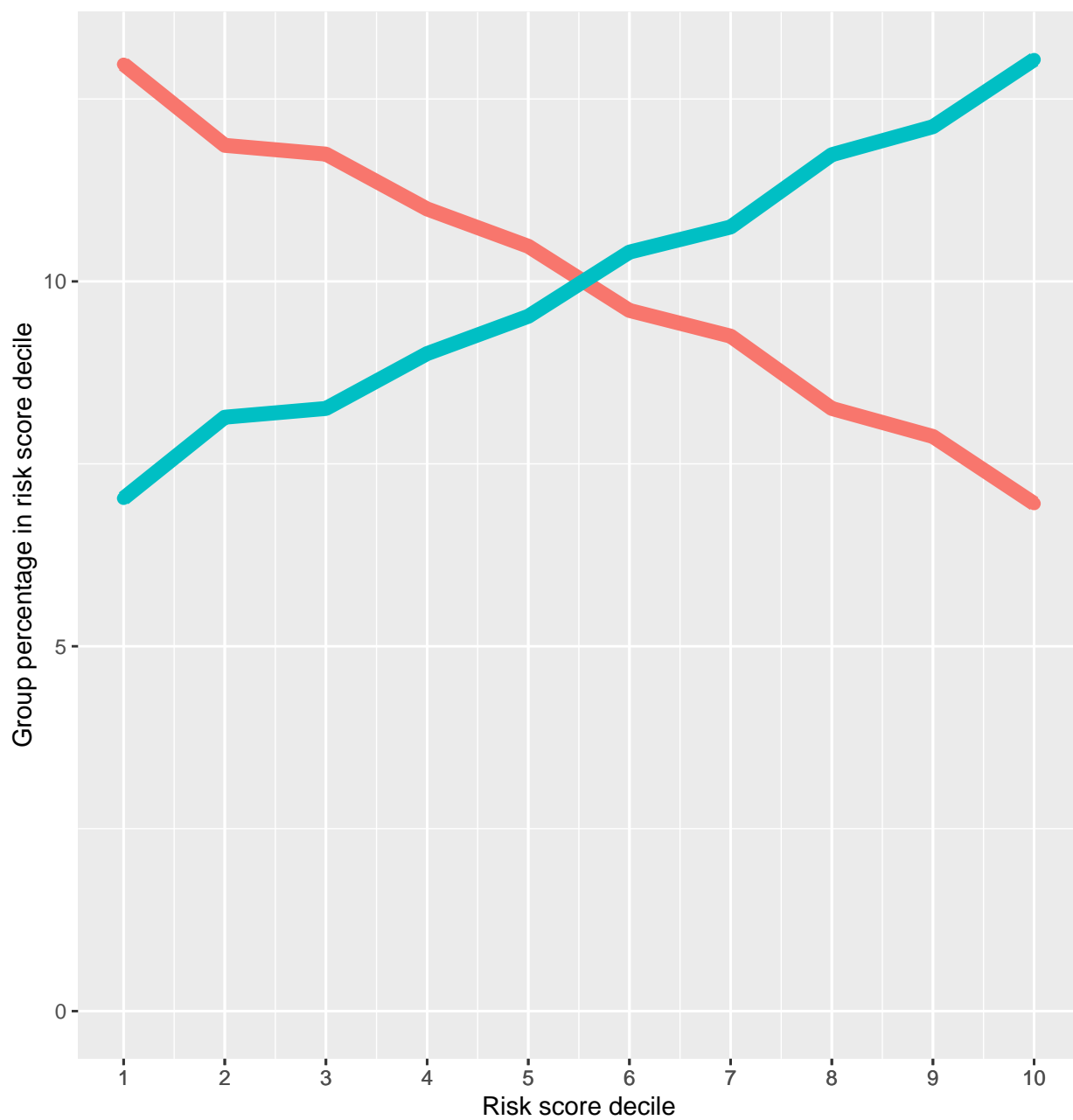
10

Risk score decile

as.factor(IV)

- IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 0  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 0  
relatie\_kind\_leeftijd\_verschil\_ouder\_eerste\_kind: 0  
relatie\_kind\_basisschool\_kind: 0
- IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 0  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 0  
relatie\_kind\_leeftijd\_verschil\_ouder\_eerste\_kind: 20  
relatie\_kind\_basisschool\_kind: 0
- IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 2  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1  
relatie\_kind\_leeftijd\_verschil\_ouder\_eerste\_kind: 20  
relatie\_kind\_basisschool\_kind: 0
- IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 2  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1  
relatie\_kind\_leeftijd\_verschil\_ouder\_eerste\_kind: 20  
relatie\_kind\_basisschool\_kind: 2

synth\_conditional



as.factor(IV)

- IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 0  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 0  
relatie\_kind\_leeftijd\_verschil\_ouder\_eerste\_kind: 0  
relatie\_kind\_basisschool\_kind: 0
- IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 2  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1  
relatie\_kind\_leeftijd\_verschil\_ouder\_eerste\_kind: 20  
relatie\_kind\_basisschool\_kind: 2

# real: Excess share in highest risk decile

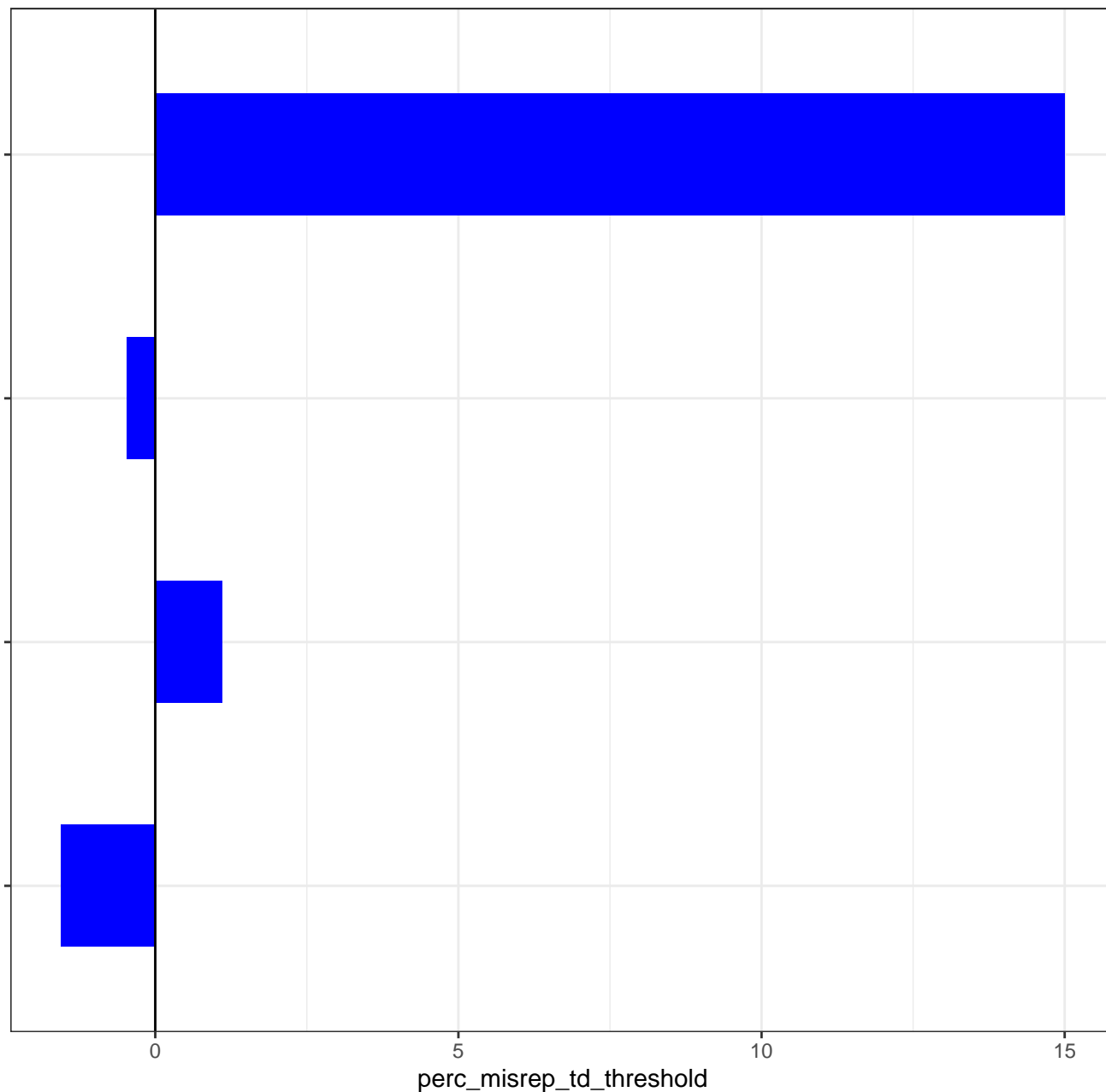
Excess share in highest risk decile

IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 2  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1  
relatie\_kind\_leeftijd\_verschil\_ouder\_eerste\_kind: 20  
relatie\_kind\_basisschool\_kind: 2

IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 2  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1  
relatie\_kind\_leeftijd\_verschil\_ouder\_eerste\_kind: 20  
relatie\_kind\_basisschool\_kind: 0

IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 0  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 0  
relatie\_kind\_leeftijd\_verschil\_ouder\_eerste\_kind: 20  
relatie\_kind\_basisschool\_kind: 0

IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 0  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 0  
relatie\_kind\_leeftijd\_verschil\_ouder\_eerste\_kind: 0  
relatie\_kind\_basisschool\_kind: 0

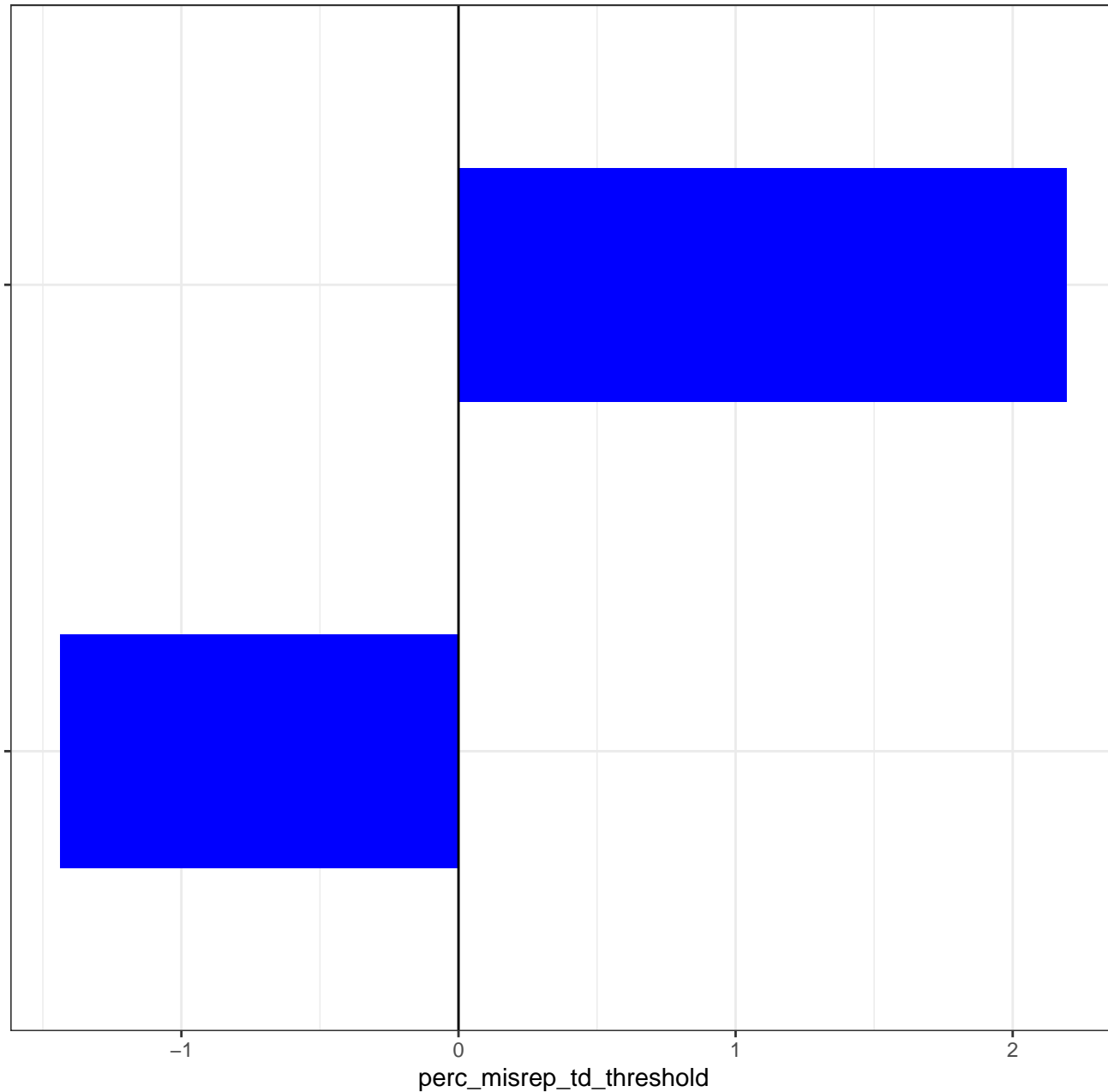


# real\_conditional: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 2  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1  
relatie\_kind\_leeftijd\_verschil\_ouder\_eerste\_kind: 20  
relatie\_kind\_basisschool\_kind: 2

IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 0  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 0  
relatie\_kind\_leeftijd\_verschil\_ouder\_eerste\_kind: 0  
relatie\_kind\_basisschool\_kind: 0



# synth: Excess share in highest risk decile

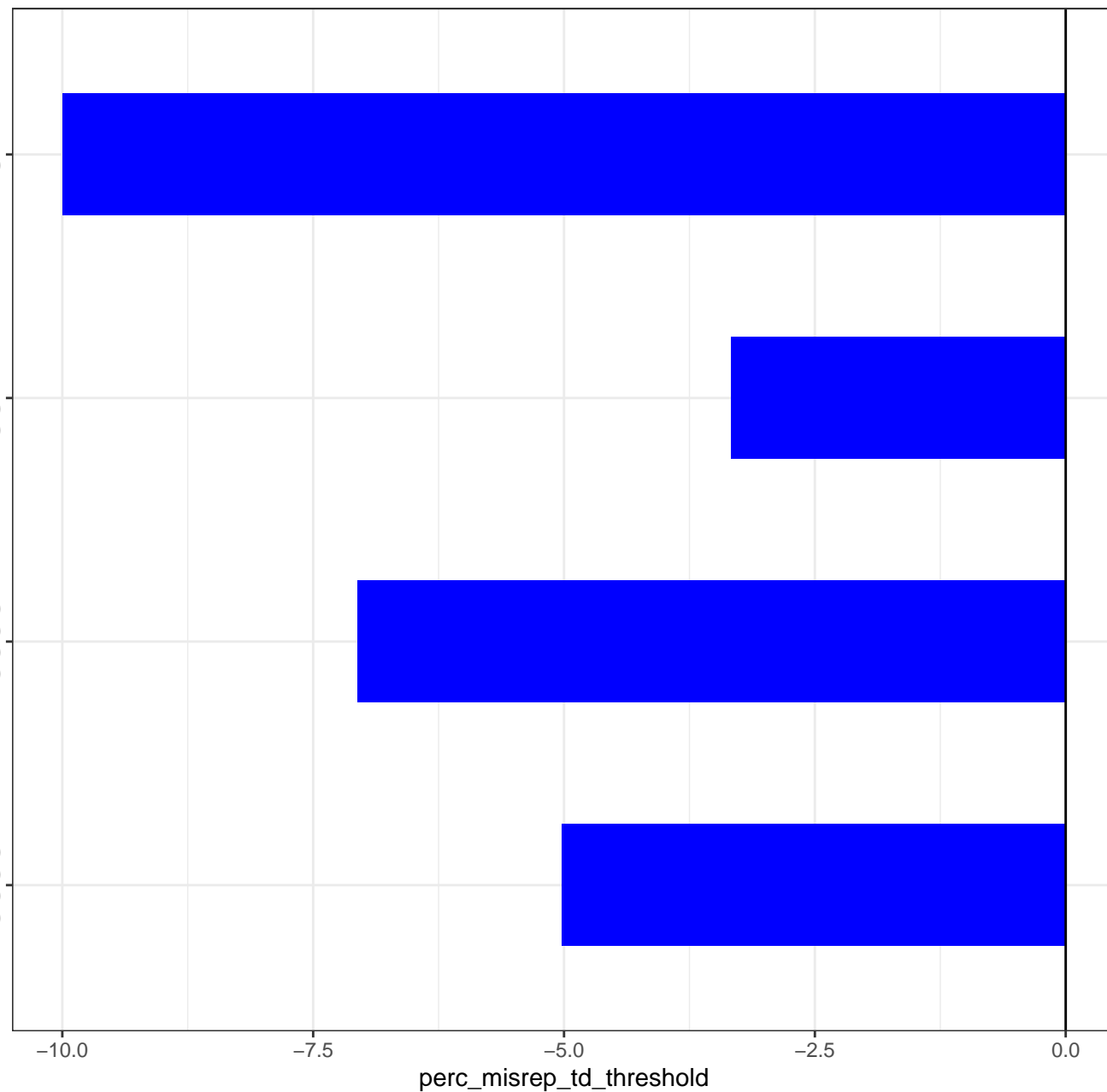
Excess share in highest risk decile

IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 2  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1  
relatie\_kind\_leeftijd\_verschil\_ouder\_eerste\_kind: 20  
relatie\_kind\_basisschool\_kind: 2

IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 2  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1  
relatie\_kind\_leeftijd\_verschil\_ouder\_eerste\_kind: 20  
relatie\_kind\_basisschool\_kind: 0

IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 0  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 0  
relatie\_kind\_leeftijd\_verschil\_ouder\_eerste\_kind: 20  
relatie\_kind\_basisschool\_kind: 0

IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 0  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 0  
relatie\_kind\_leeftijd\_verschil\_ouder\_eerste\_kind: 0  
relatie\_kind\_basisschool\_kind: 0



# synth\_conditional: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 2  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1  
relatie\_kind\_leeftijd\_verschil\_ouder\_eerste\_kind: 20  
relatie\_kind\_basisschool\_kind: 2

IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 0  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 0  
relatie\_kind\_leeftijd\_verschil\_ouder\_eerste\_kind: 0  
relatie\_kind\_basisschool\_kind: 0

