

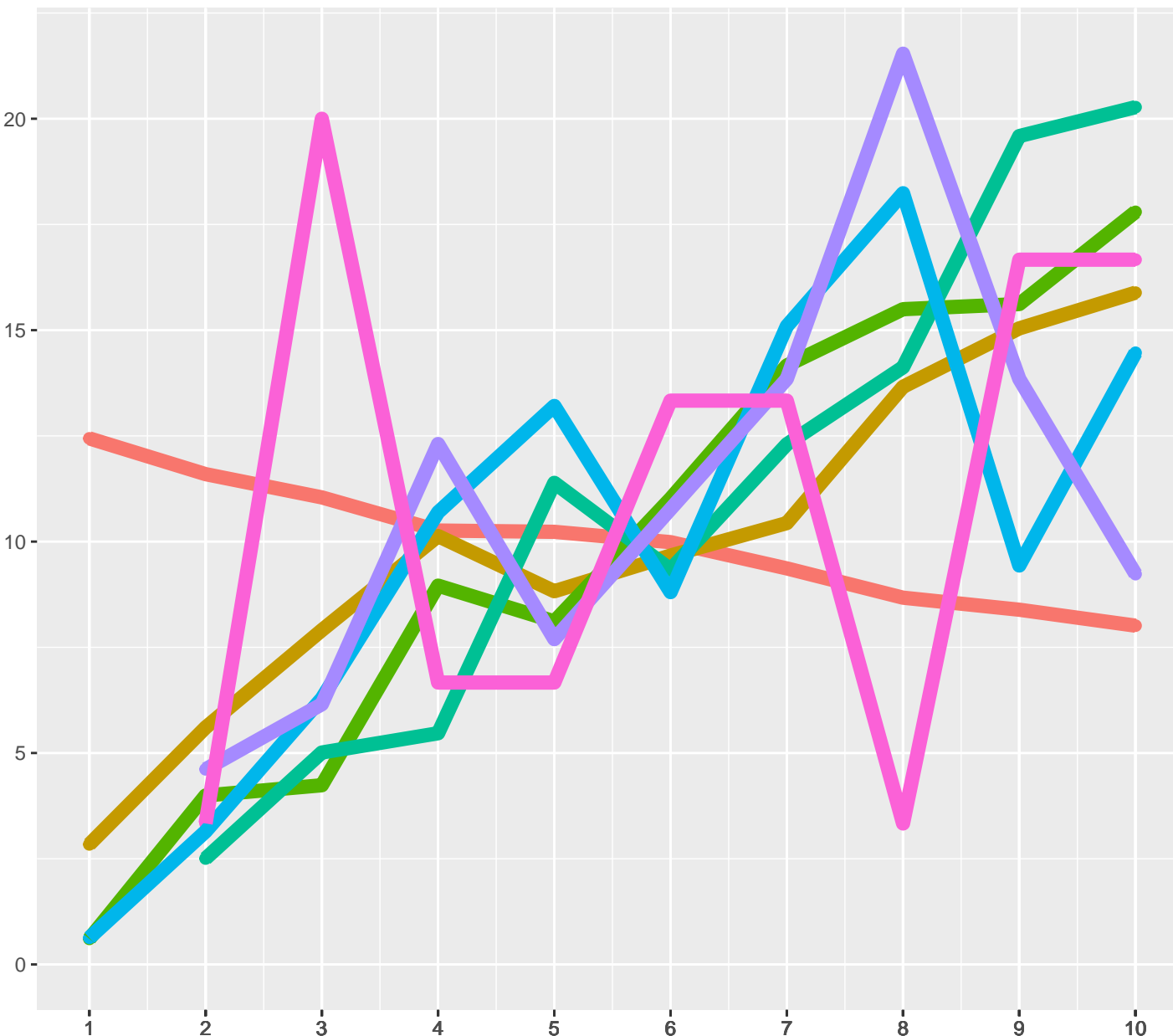
real

Group percentage in risk score decile

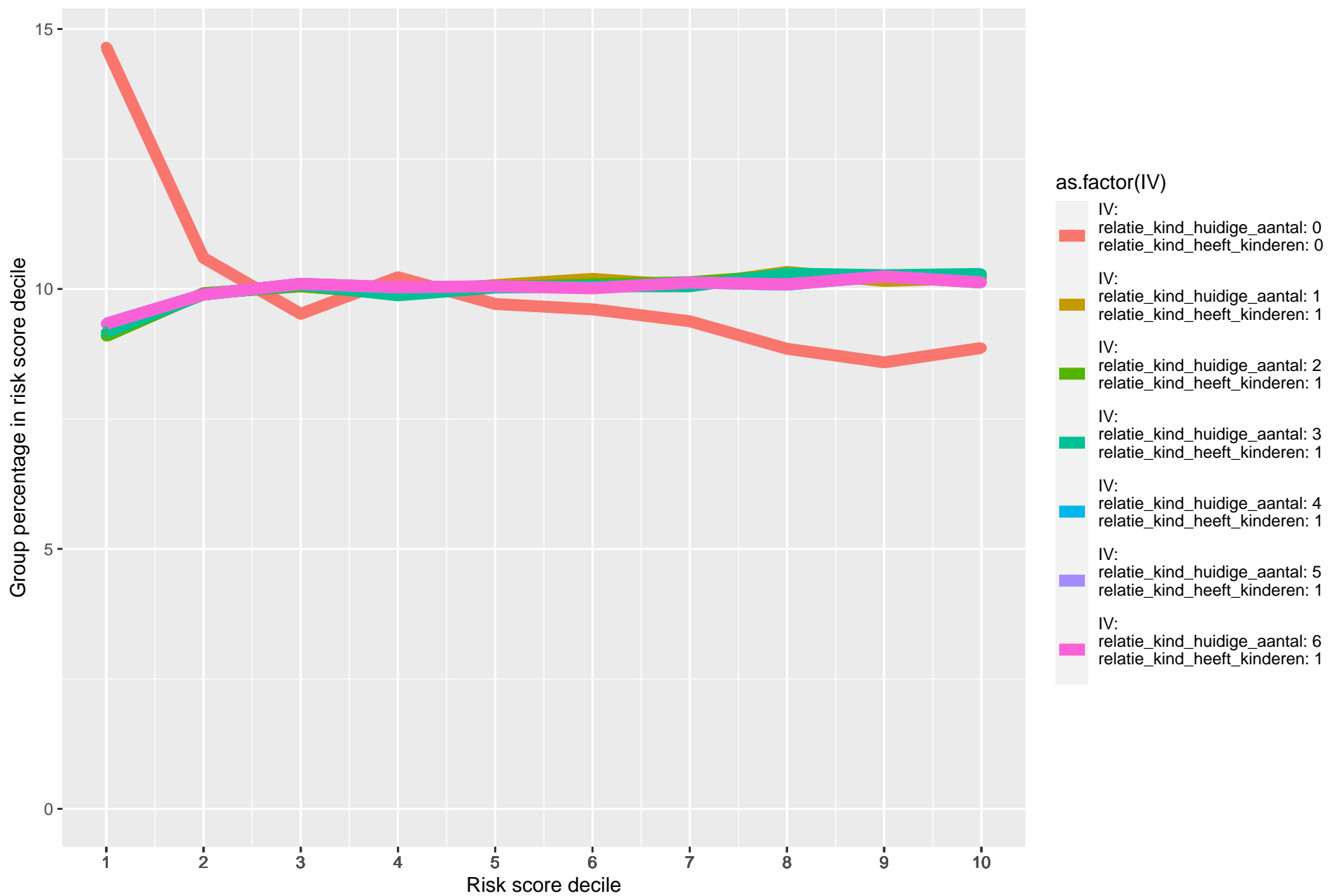
Risk score decile

as.factor(IV)

- IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 0  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 0
- IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 1  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1
- IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 2  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1
- IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 3  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1
- IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 4  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1
- IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 5  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1
- IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 6  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1

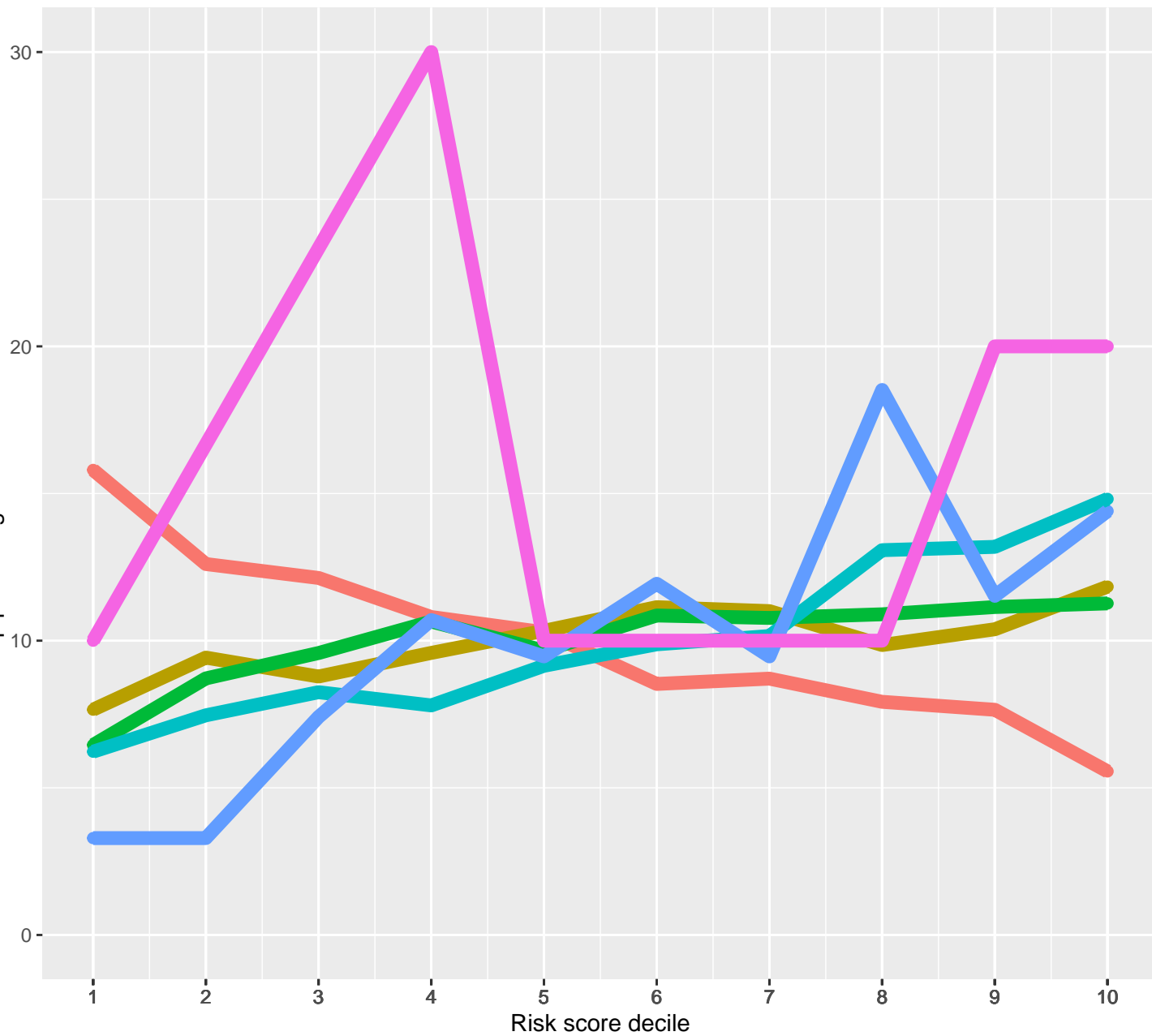


real\_conditional



synth

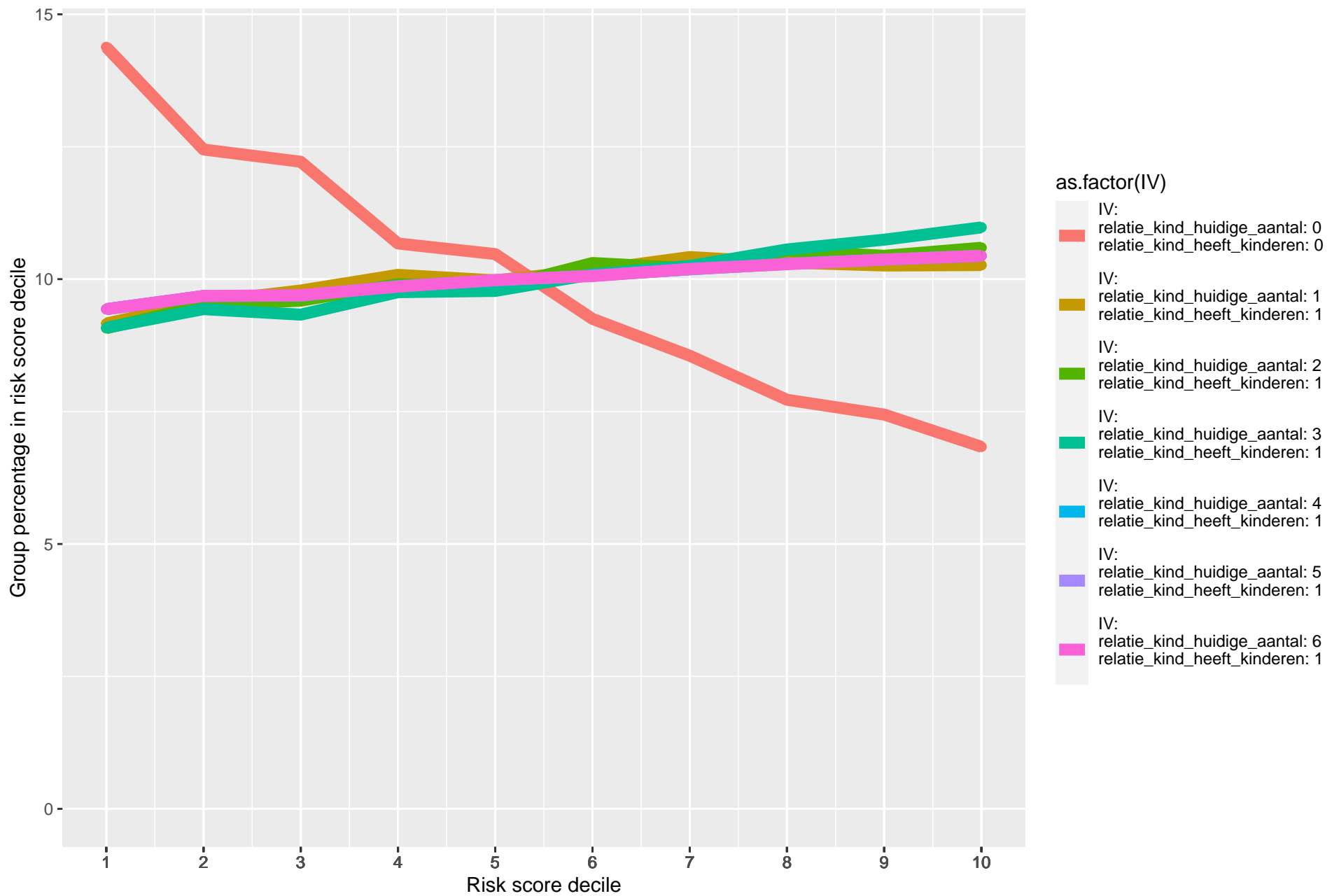
Group percentage in risk score decile



as.factor(IV)

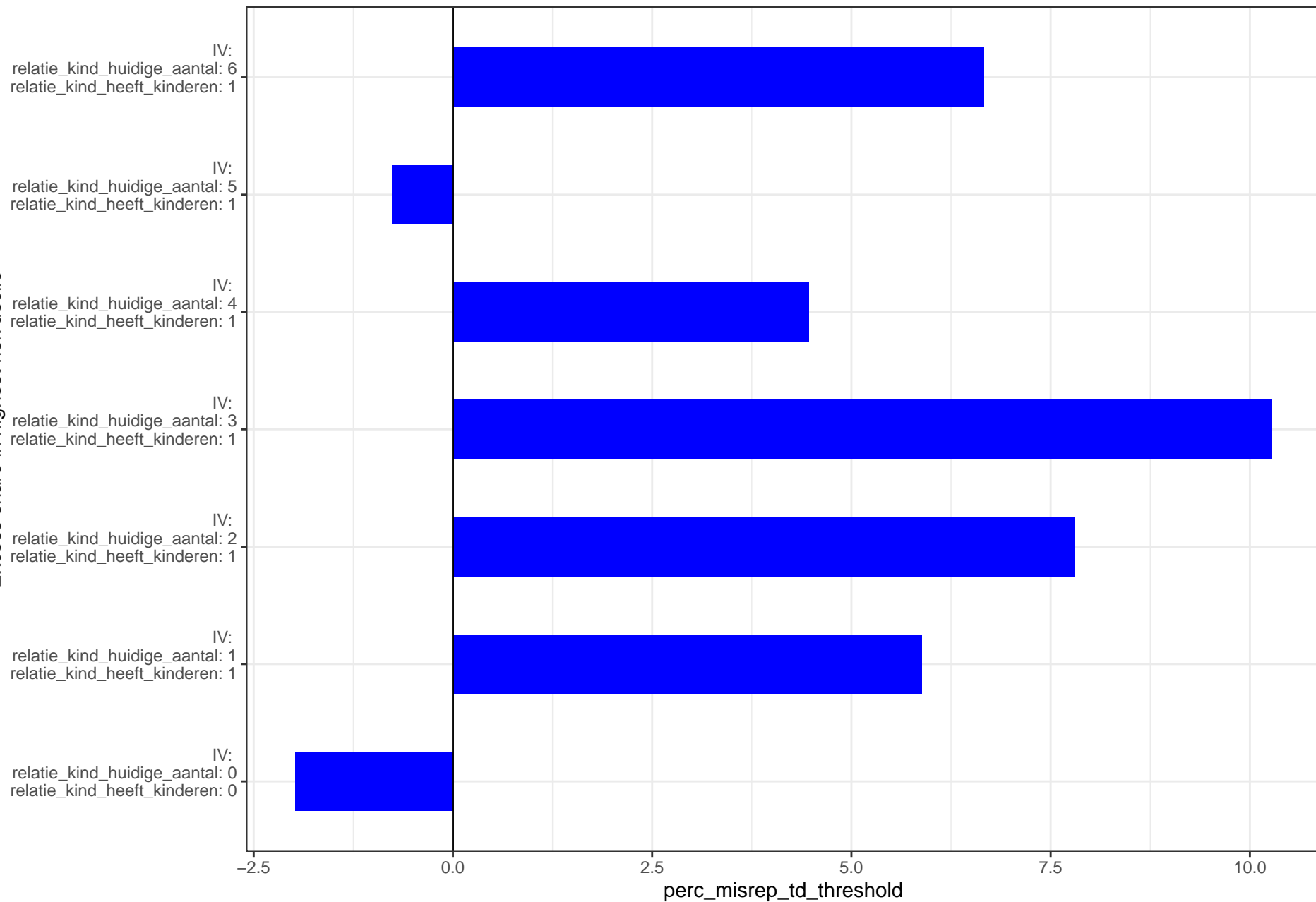
- IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 0  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 0
- IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 1  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 0
- IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 1  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1
- IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 2  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1
- IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 3  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1
- IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 4  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1

synth\_conditional



real: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile



real\_conditional: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 6  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1

IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 5  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1

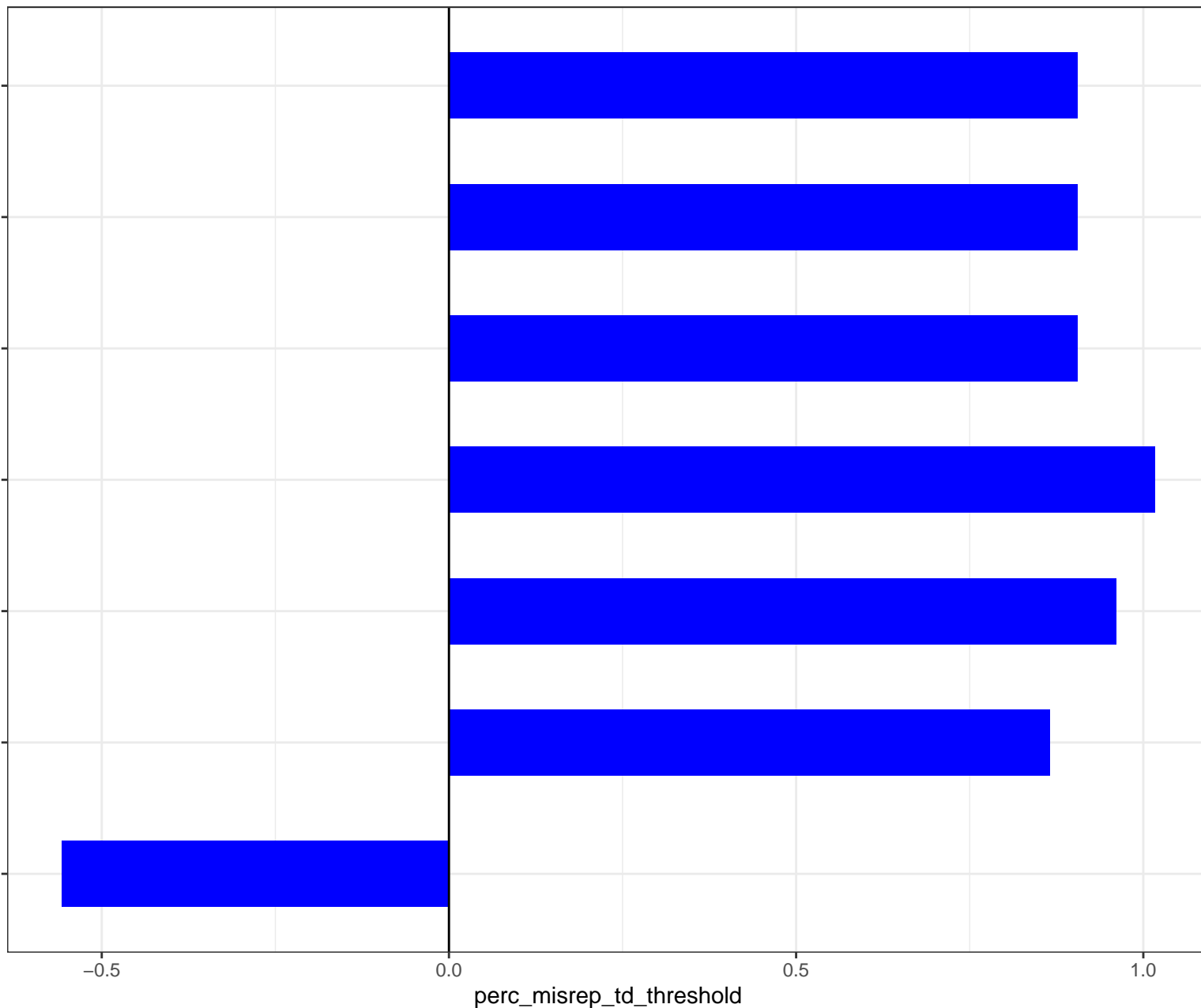
IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 4  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1

IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 3  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1

IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 2  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1

IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 1  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1

IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 0  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 0



synth: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 4  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1

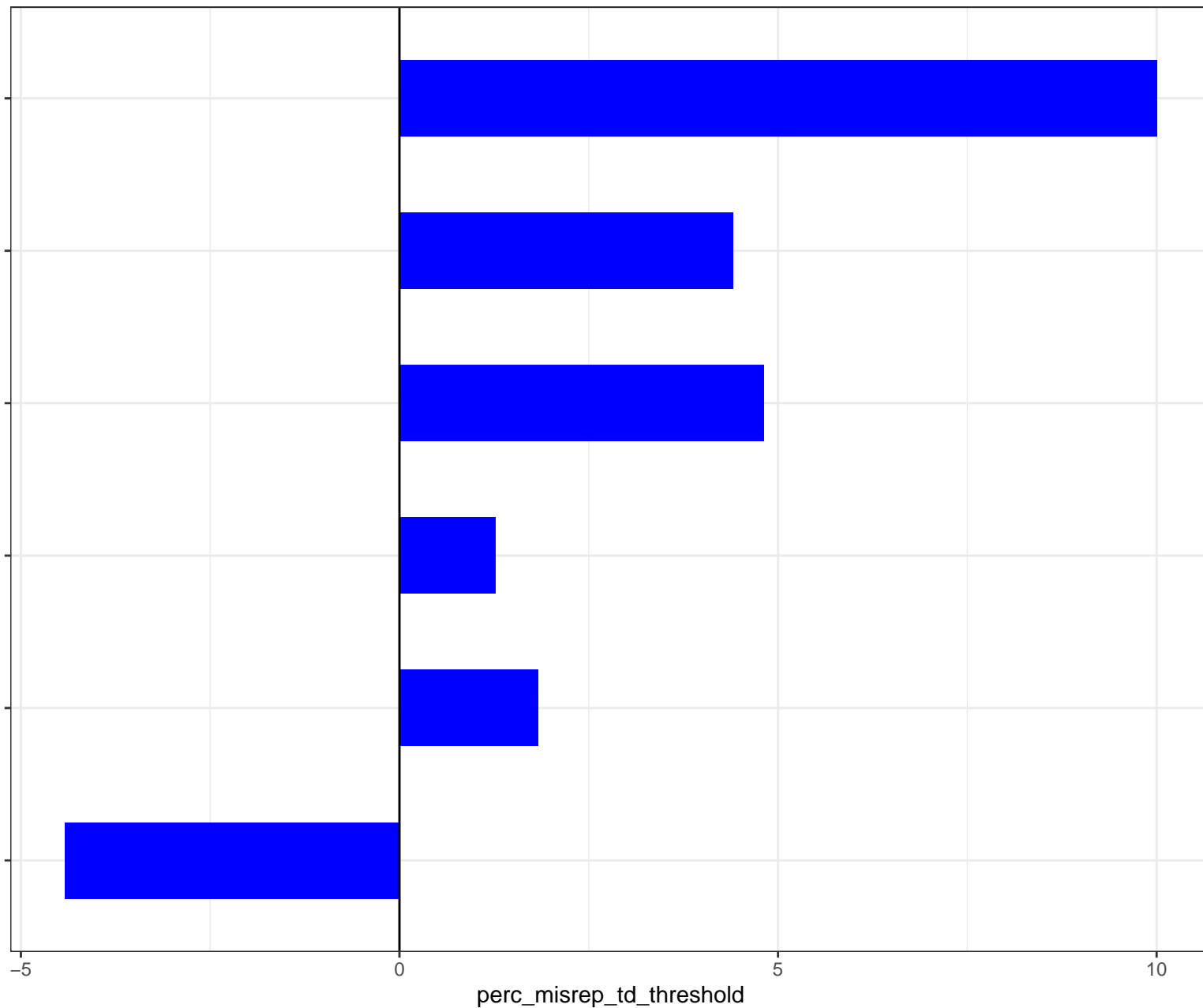
IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 3  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1

IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 2  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1

IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 1  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1

IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 1  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 0

IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 0  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 0



synth\_conditional: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 6  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1

IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 5  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1

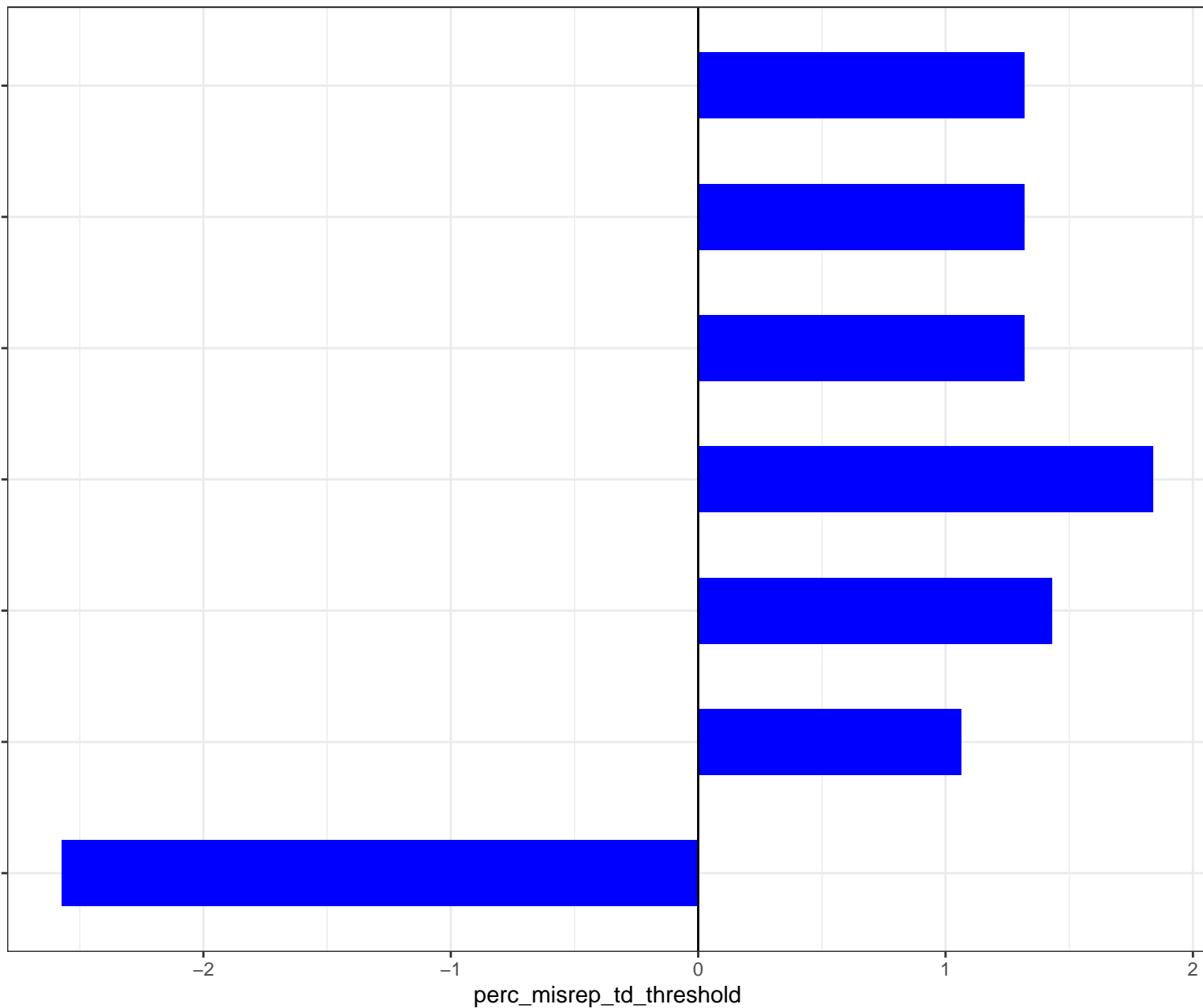
IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 4  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1

IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 3  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1

IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 2  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1

IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 1  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 1

IV:  
relatie\_kind\_huidige\_aantal: 0  
relatie\_kind\_heeft\_kinderen: 0



perc\_misrep\_td\_threshold