

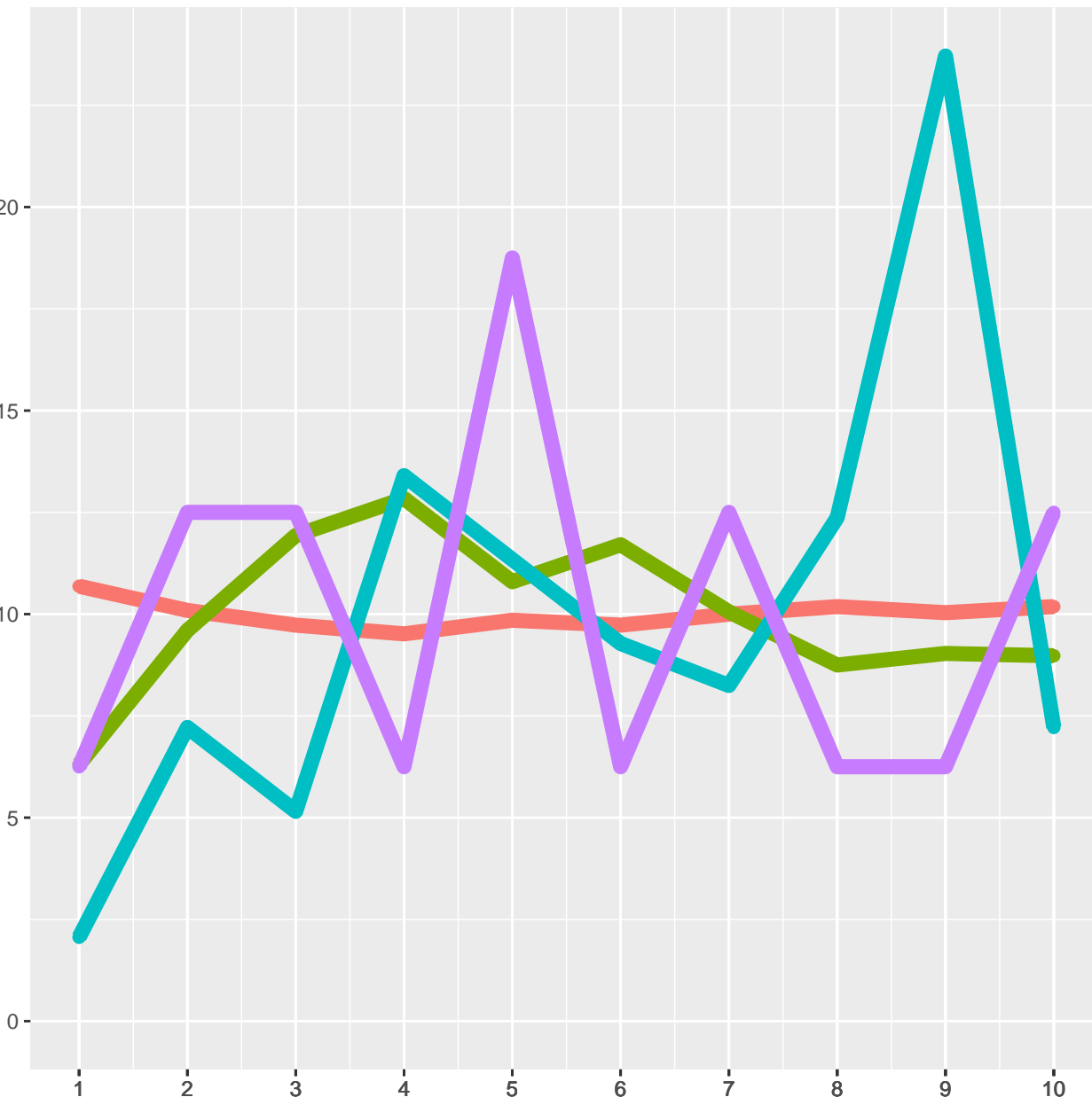
real

Group percentage in risk score decile

Risk score decile

as.factor(IV)

- IV:  
pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 0
- IV:  
pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 1
- IV:  
pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 2
- IV:  
pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 3



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:  
pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 0
- IV:  
pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 1
- IV:  
pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 2
- IV:  
pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 3

synth

Group percentage in risk score decile

30

20

10

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Risk score decile

as.factor(IV)

IV:

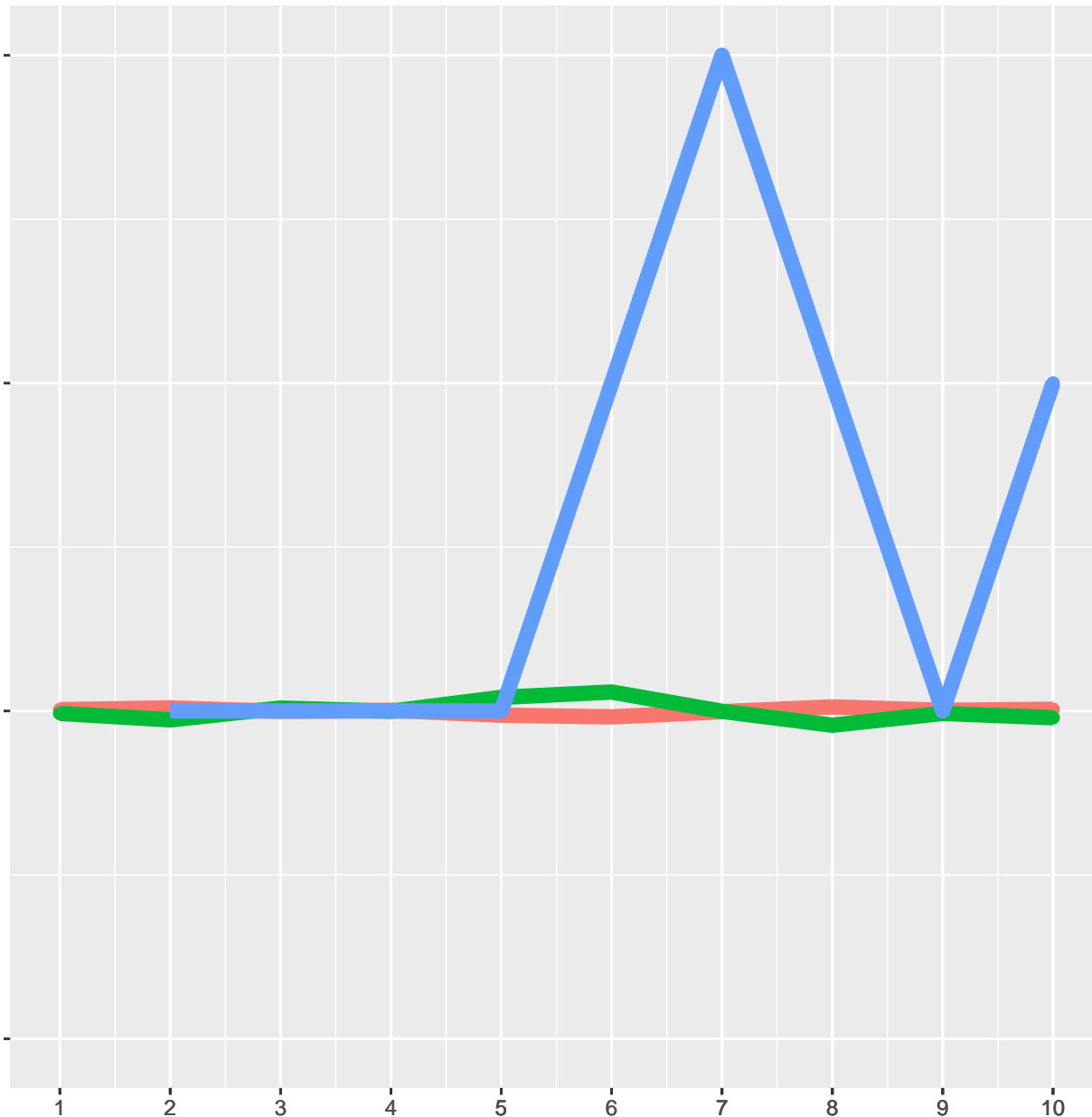
pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 0

IV:

pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 1

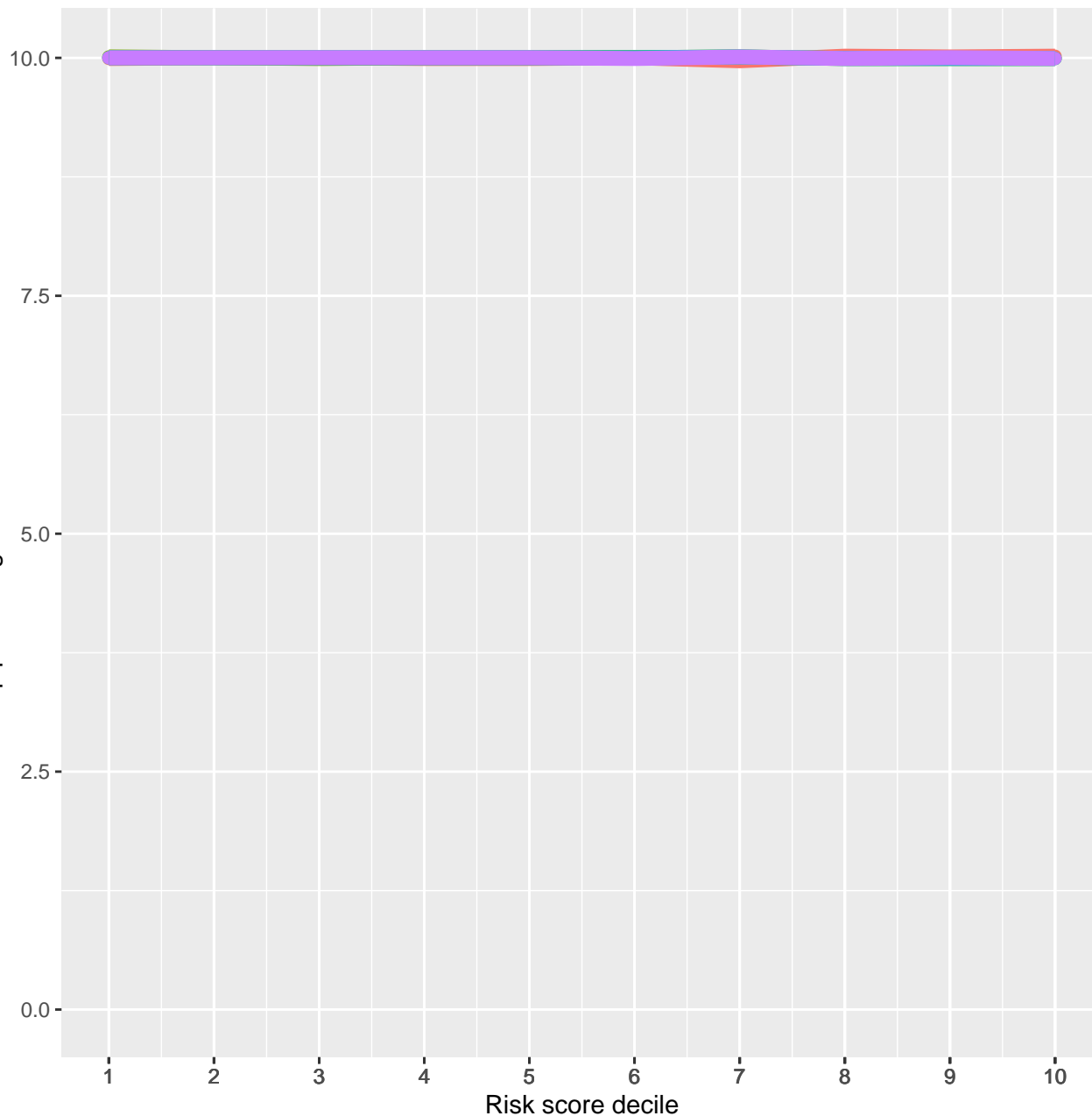
IV:

pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 2



synth\_conditional

Group percentage in risk score decile



as.factor(IV)

- IV: pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 0
- IV: pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 1
- IV: pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 2
- IV: pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 3
- IV: pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 4

real: Excess share in highest risk decile

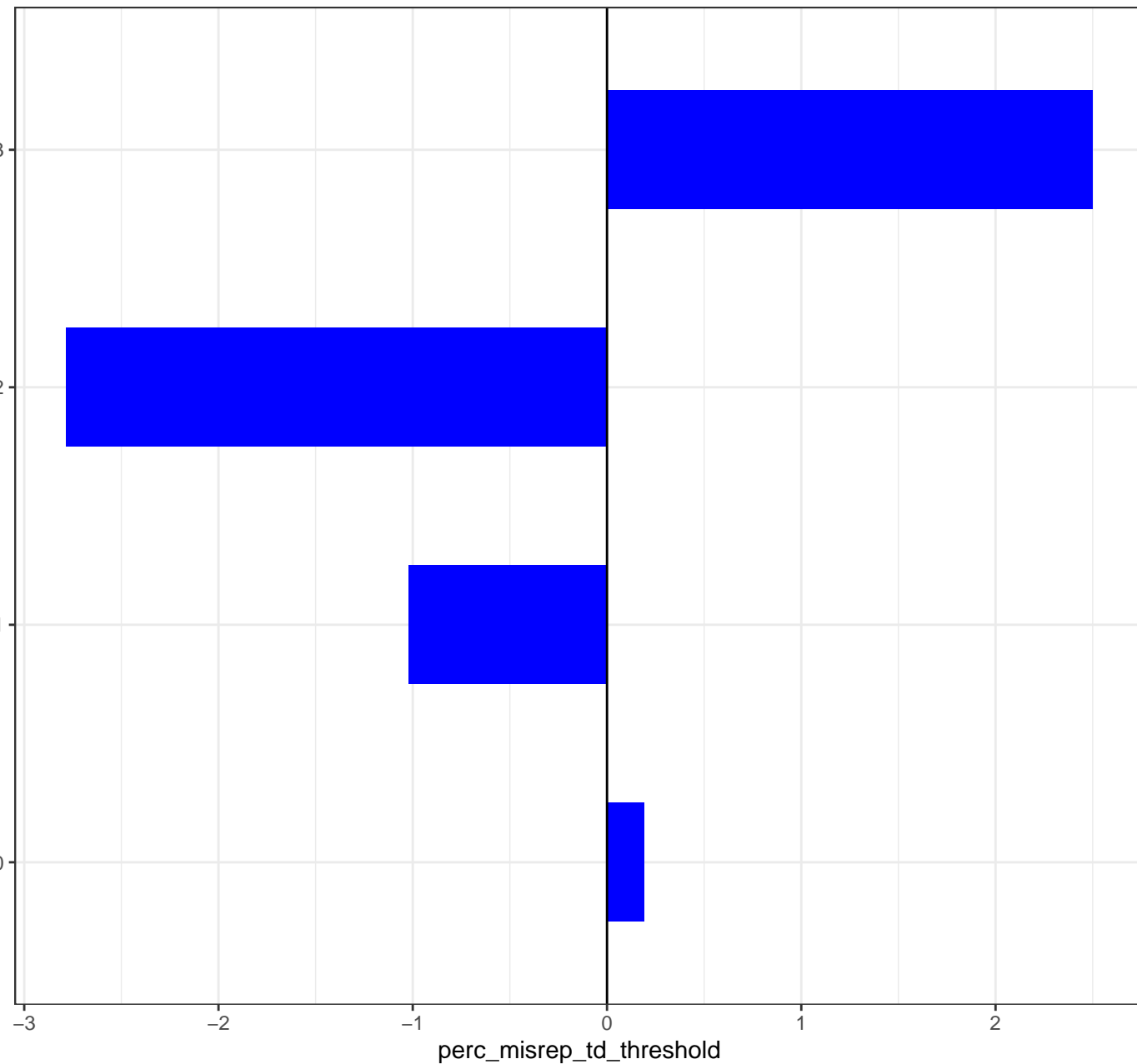
Excess share in highest risk decile

IV:  
pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 3

IV:  
pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 2

IV:  
pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 1

IV:  
pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 0



real\_conditional: Excess share in highest risk decile

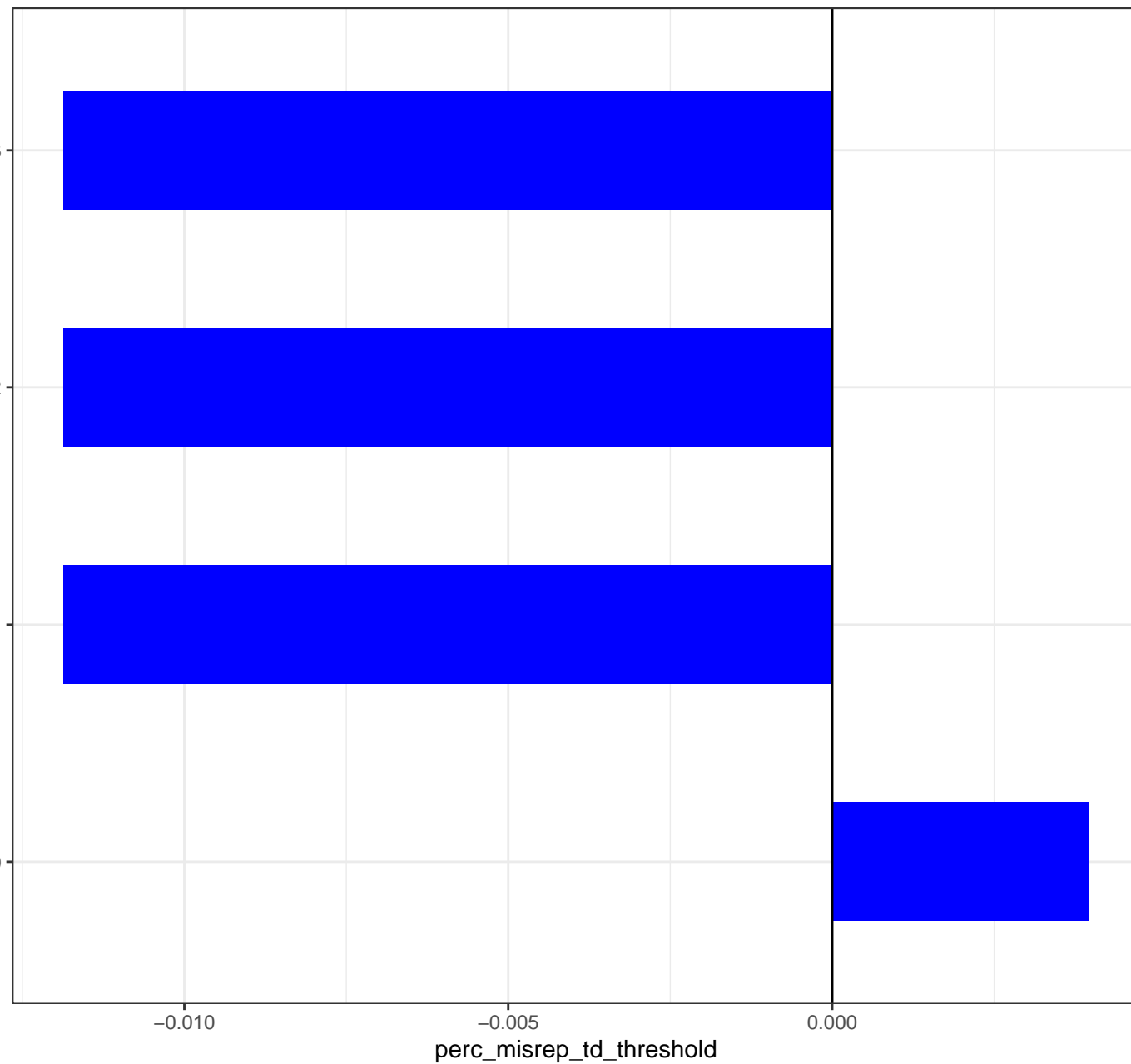
Excess share in highest risk decile

IV:  
pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 3

IV:  
pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 2

IV:  
pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 1

IV:  
pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 0



synth: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

IV:  
pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 2

IV:  
pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 1

IV:  
pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 0

0.0

2.5

5.0

7.5

10.0

perc\_misrep\_td\_threshold



synth\_conditional: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

IV:  
pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 3

IV:  
pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 2

IV:  
pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 1

IV:  
pla\_einde\_doelstelling\_bereikt\_\_overdracht: 0

