Theory and evidence: Theory and evidence

Marge Innolkost

Summary

- ► Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing,
- ► sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.
- ▶ Ut enim ad minim veniam,
- quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.
- ► Duis aute irure dolor in reprehenderit
- ▶ in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.
- Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui
- officia deserunt mollit anim id est laborum.

Model

- ► Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing,
- sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.
- ▶ Ut enim ad minim veniam,
- quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

$$x = \int_0^1 t^2 dF(t).$$

- ▶ in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.
- Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui.
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing,
- ► sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.



Data

- ► Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing,
- sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.
- ▶ Ut enim ad minim veniam,
- ▶ quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

 $x=\int_0^1 t^2 dF(t).$

- ▶ in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.
- ► Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui
- ▶ officia deserunt mollit anim id est laborum.

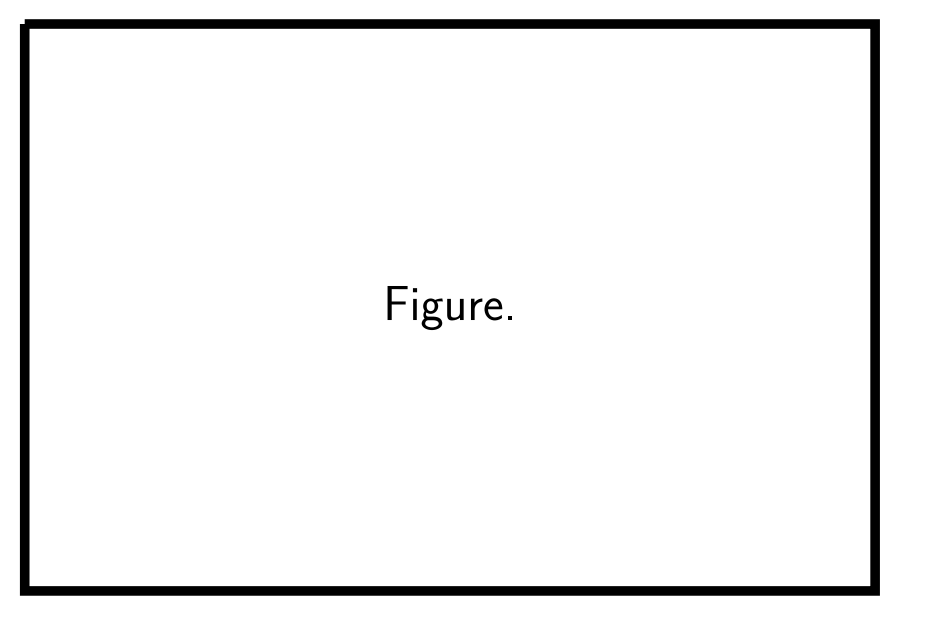


Figure 1: A caption goes here.

Theory

- ► Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing,
- sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.
- ▶ Ut enim ad minim veniam,
- quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

 $x=\int_0^1 t^2 dF(t).$

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing,
- ▶ sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.
- ▶ Ut enim ad minim veniam,

Evidence

- ▶ Ut enim ad minim veniam,
- quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

$$x = \int_0^1 t^2 dF(t).$$

- ▶ in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.
- ► Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing,
- ► sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.
- ▶ Ut enim ad minim veniam,
- quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

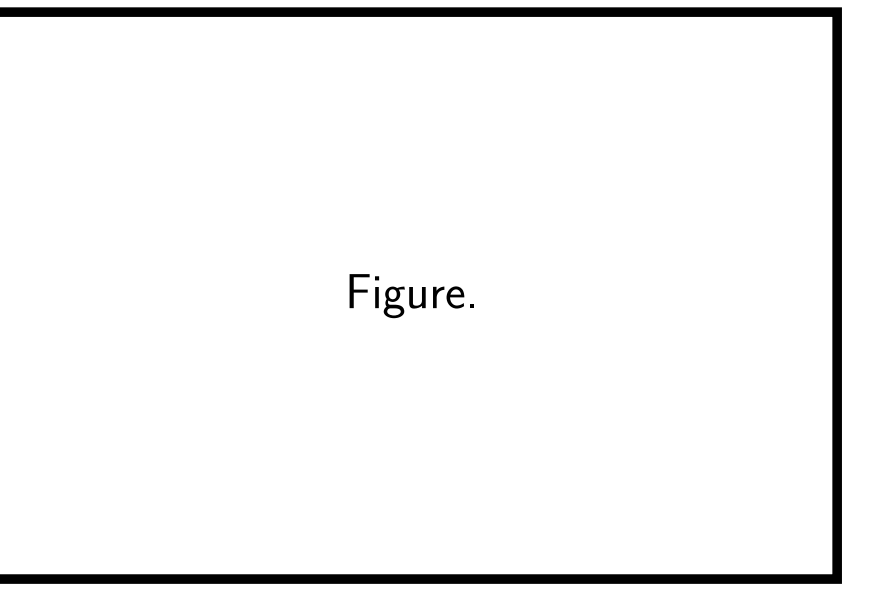


Figure 2: A caption goes here.

Model

- ► Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing,
- ► sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.
- ▶ Ut enim ad minim veniam,
- quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

$$x=\int_0^1 t^2 dF(t).$$

- ▶ in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.
- Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui.
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing,
- sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.
- ▶ Ut enim ad minim veniam,
- quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.
- ► Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing,

Summary

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing,
- ► sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.
- ▶ Ut enim ad minim veniam,
- quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.
- ► Duis aute irure dolor in reprehenderit
- ▶ in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.
- Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui
- officia deserunt mollit anim id est laborum.