

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.
- ▶ Ut enim ad minim veniam,
- ▶ quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.
- ▶ Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing,



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.
- ▶
- ▶ 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.

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

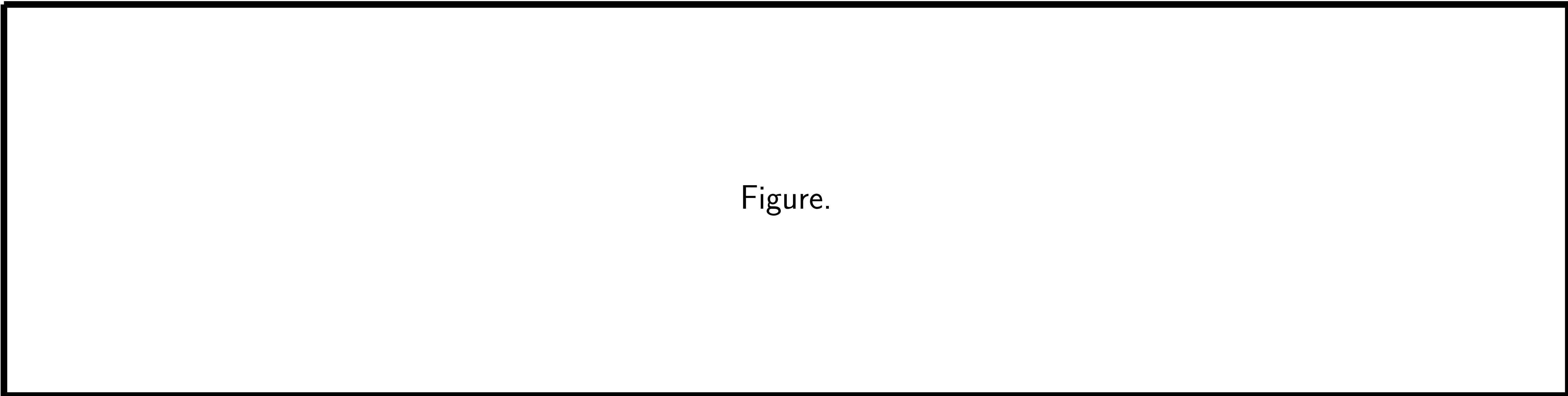


Figure.

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.