

# Physician Information Acquisition In a Dynamic Setting

Rud Faden

University of Copenhagen  
[rud.faden@econ.ku.dk](mailto:rud.faden@econ.ku.dk)

November 23, 2014

## Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, 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 oia deserunt mollit anim id est laborum.

## 1 FIRST

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, 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.

### Theorem 1.1.

$$\sum_{n \rightarrow \infty}^N \frac{1}{n_n}$$

### 1.1 Test

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, 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.

### Definition 1.1.1.

#### 1.1.1 Test 2

### Definition 1.1.2.

## 2 SECOND

**Theorem 2.1.** *Suppose that  $X^\eta$  and  $X^{\eta'}$  are affiliated with  $S$  and that  $\{X^\eta\}_{\eta \in E}$  is A-ordered, such that  $X^{\eta'}$  is more accurate than  $X^\eta$ . Then for all utility functions with a single crossing property,  $X^{\eta'}$  is more informative than  $X^\eta$*

**Definition 2.1.1.**