UNIVERSITY OF CALIFORNIA, IRVINE

Title of the Thesis

DISSERTATION

Submitted in Partial Satisfaction of the Requirements for the degree of

DOCTOR OF PHILOSOPHY

in Economics

by

Your Name

Dissertation Committee: Professor firstnameLastname (Chair) Associate Professor firstnameLastname Associate Professor firstnameLastname Assistant Professor firstnameLastname Chapter 1 is reprinted from the Journal of JournalName, Vol. 527 (2021). YourName, "The Title of the Paper," © 2021 The Publisher, with permission as stated at https://URL. Portions of Chapter 2 © 2020 Someone's Name All other materials © 2022 YourName

DEDICATION

To someone and someone for their support.

TABLE OF CONTENTS

Ll	ST O	F FIGURES	V
LI	ST O	OF TABLES	vi
A(CKN(OWLEDGMENTS	vii
CI	U RRI	CULUM VITAE	viii
Al	BSTR	ACT OF THE DISSERTATION	ix
1	Title	e of Chapter One	1
	1.1	Introduction	1
	1.2	Model	2
	1.3	Comparative Statics	3
	1.4	Conclusion	3
2	Title	e of Chapter Two	4
	2.1	Introduction	4
	2.2	Model	
	2.3	Identification	5
	2.4	Empirical Results	6
	2.5	Application	6
	2.6	Conclusion	6
3	Title	e of Chapter Three	7
	3.1	Introduction	7
	3.2	Algorithm	
	3.3	Results	8
	3 4	Conclusion	9

Bibliography	10
Appendix A Supplementary material for Chapter 1	11
A.1 Proof of Theorem	11
Appendix B Supplementary material for Chapter 2	12
B.1 Descriptive Statistics	12
Appendix C Supplementary material for Chapter 3	13
C.1 More Discussions	13
C.2 Graphical Representations	13

LIST OF FIGURES

1 1	This is a smanh			,	•
1.1	inis is a graph.	 .	 		4

LIST OF TABLES

3.1	Summary Statistics				•	•	 •	•	•	٠		•	•	•			 •	•	•				•	ç
B.1a	First Table	 					 								 									12
B.1b	Second Table	 					 								 	 								12

ACKNOWLEDGMENTS

I would like to thank NameOfCommitteeChair for his support and guidance over the past few years. Mauris tempus eros at nulla. Sed quis dui dignissim mauris pretium tincidunt. Mauris ac purus. Phasellus ac libero. Etiam dapibus iaculis nunc. In lectus wisi, elementum eu, sollicitudin nec, imperdiet quis, dui. Nulla viverra neque ac libero. Mauris urna leo, adipiscing eu, ultrices non, blandit eu, dui. Maecenas dui neque, suscipit sit amet, rutrum a, laoreet in, eros. Ut eu nibh. Fusce nec erat tempus urna fringilla tempus. Curabitur id enim. Sed ante. Cras sodales enim sit amet wisi. Nunc fermentum consequat quam.

You must acknowledge grants and other funding assistance. I am grateful to some for her guidance. Aenean tincidunt laoreet dui. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Integer ipsum lectus, fermentum ac, malesuada in, eleifend ut, lorem. Vivamus ipsum turpis, elementum vel, hendrerit ut, semper at, metus. Vivamus sapien tortor, eleifend id, dapibus in, egestas et, pede. Pellentesque faucibus. Praesent lorem neque, dignissim in, facilisis nec, hendrerit vel, odio. Nam at diam ac neque aliquet viverra. Morbi dapibus ligula sagittis magna. In lobortis. Donec aliquet ultricies libero. Nunc dictum vulputate purus. Morbi varius. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In tempor. Phasellus commodo portitor magna. Curabitur vehicula odio vel dolor.

I am incredibly thankful to my colleagues at UC Irvine for their friendship and encouragement. Praesent facilisis, augue a adipiscing venenatis, libero risus molestie odio, pulvinar consectetuer felis erat ac mauris. Nam vestibulum rhoncus quam. Sed velit urna, pharetra eu, eleifend eu, viverra at, wisi. Maecenas ultrices nibh at turpis. Aenean quam. Nulla ipsum. Aliquam posuere luctus erat. Curabitur magna felis, lacinia et, tristique id, ultrices ut, mauris. Suspendisse feugiat. Cras eleifend wisi vitae tortor. Phasellus leo purus, mattis sit amet, auctor in, rutrum in, magna. In hac habitasse platea dictumst. Phasellus imperdiet metus in sem. Vestibulum ac enim non sem ultricies sagittis. Sed vel diam.

Download this template at the Github repository. Pellentesque interdum sapien sed nulla. Proin tincidunt. Aliquam volutpat est vel massa. Sed dolor lacus, imperdiet non, ornare non, commodo eu, neque. Integer pretium semper justo. Proin risus. Nullam id quam. Nam neque. Duis vitae wisi ullamcorper diam congue ultricies. Quisque ligula. Mauris vehicula.

CURRICULUM VITAE

Your Name

EDUCATION

Doctor of Philosophy in EconomicsYYYYUniversity of California, IrvineIrvine, CAMasters of Science in EconomicsYYYYUniversity of Wisconsin, MadisonMadison, WIBachelor of Arts in EconomicsYYYYUniversity of California, Los AngelesLos Angeles, CA

FIELDS OF STUDY

Econometrics, Industrial Organization

ABSTRACT OF THE DISSERTATION

Title of the Thesis

By

Your Name

Doctor of Philosophy in Economics

University of California, Irvine, 2022

Professor NameOfCommitteeChair, Chair

The chapters of this dissertation explore different aspects in Economics. Suspendisse erat mauris, nonummy eget, pretium eget, consequat vel, justo. Pellentesque consectetuer erat sed lacus. Nullam egestas nulla ac dui. Donec cursus rhoncus ipsum. Nunc et sem eu magna egestas malesuada. Vivamus dictum massa at dolor. Morbi est nulla, faucibus ac, posuere in, interdum ut, sapien. Proin consectetuer pretium urna. Donec sit amet nibh nec purus dignissim mattis. Phasellus vehicula elit at lacus. Nulla facilisi. Cras ut arcu. Sed consectetuer. Integer tristique elit quis felis consectetuer eleifend. Cras et lectus.

Ut congue malesuada justo. Curabitur congue, felis at hendrerit faucibus, mauris lacus porttitor pede, nec aliquam turpis diam feugiat arcu. Nullam rhoncus ipsum at risus. Vestibulum a dolor sed dolor fermentum vulputate. Sed nec ipsum dapibus urna bibendum lobortis. Vestibulum elit. Nam ligula arcu, volutpat eget, lacinia eu, lobortis ac, urna. Nam mollis ultrices nulla. Cras vulputate. Suspendisse at risus at metus pulvinar malesuada. Nullam lacus. Aliquam tempus magna. Aliquam ut purus. Proin tellus.

Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Donec scelerisque metus. Maecenas non mi ut metus porta hendrerit. Nunc semper. Cras quis wisi ut lorem posuere tristique. Nunc vestibulum scelerisque nulla. Suspendisse pharetra sollicitudin ante. Praesent at augue sit amet ante interdum porta. Nunc bibendum augue luctus diam. Etiam nec sem. Sed eros turpis, facilisis nec, vehicula vitae, aliquam sed, nulla. Curabitur justo leo, vestibulum eget, tristique ut, tempus at, nisl.

Chapter 1

Title of Chapter One

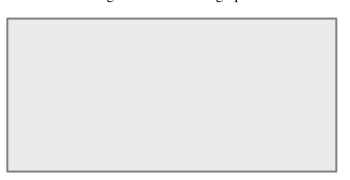
This chapter explores the aspect of firm competitions. Sed feugiat. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Ut pellentesque augue sed urna. Vestibulum diam eros, fringilla et, consectetuer eu, nonummy id, sapien. Nullam at lectus. In sagittis ultrices mauris. Curabitur malesuada erat sit amet massa. Fusce blandit. Aliquam erat volutpat. Aliquam euismod. Aenean vel lectus. Nunc imperdiet justo nec dolor. Sed feugiat. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Ut pellentesque augue sed urna. Vestibulum diam eros, fringilla et, consectetuer eu, nonummy id, sapien. Nullam at lectus. In sagittis ultrices mauris. Curabitur malesuada erat sit amet massa. Fusce blandit. Aliquam erat volutpat. Aliquam euismod. Aenean vel lectus. Nunc imperdiet justo nec dolor. Download this template at the Github repository.

1.1 Introduction

The competition can be illustrated with the following graph with the implementation is presented in Listing 1.1. Etiam ac leo a risus tristique nonummy. Donec dignissim tincidunt nulla. Vestibulum rhoncus molestie odio. Sed lobortis, justo et pretium lobortis, mauris turpis condimentum augue, nec ultricies nibh arcu pretium enim. Nunc purus neque, placerat id, imperdiet sed, pellentesque nec, nisl. Vestibulum imperdiet neque non sem accumsan laoreet. In hac habitasse platea dictumst. Etiam condimentum facilisis libero. Suspendisse in elit quis nisl aliquam dapibus. Pellentesque auctor sapien. Sed egestas sapien nec lectus. Pellentesque

vel dui vel neque bibendum viverra. Aliquam porttitor nisl nec pede. Proin mattis libero vel turpis. Donec rutrum mauris et libero. Proin euismod porta felis. Nam lobortis, metus quis elementum commodo, nunc lectus elementum mauris, eget vulputate ligula tellus eu neque. Vivamus eu dolor.

Figure 1.1: This is a graph



Note: some notes. The graph should be self-contained. Nunc sed pede. Praesent vitae lectus. Praesent neque justo, vehicula eget, interdum id, facilisis et, nibh. Phasellus at purus et libero lacinia dictum. Fusce aliquet. Nulla eu ante placerat leo semper dictum. Mauris metus. Curabitur lobortis. Curabitur sollicitudin hendrerit nunc. Donec ultrices lacus id ipsum.

1.2 Model

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula. The proof is discussed in Appendix A.1.

Theorem 1 (Envelope Theorem). Only the direct effects of a change in an exogenous variable need be considered, even though the exogenous variable may enter the maximum value function indirectly as part of the solution to the endogenous choice variables.

1.3 Comparative Statics

This is also demonstrated in Figure 1.1.

Listing 1.1: Long short-term memory

```
class network_LSTM(nn.Module):
1
      def __init__(self, input_size=1, hidden_size=256, output_size=1):
2
         super().__init__()
3
         self.hidden_size = hidden_size
4
         self.lstm = nn.LSTM(input_size, hidden_size)
         # fully-connected
         self.linear = nn.Linear(hidden_size, output_size)
8
9
         self.hidden = (
10
            torch.zeros(1, 1, self.hidden_size),
11
            torch.zeros(1, 1, self.hidden_size)
12
13
14
      def forward(self, vec):
15
         lstm_output, self.hidden = self.lstm(vec.view(len(vec),1,-1), self.hidden)
16
         prediction = self.linear(lstm_output.view(len(vec),-1))
17
         return prediction[-1]
```

1.4 Conclusion

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

Chapter 2

Title of Chapter Two

This chapter explores two-side markets. Sed mattis, erat sit amet gravida malesuada, elit augue egestas diam, tempus scelerisque nunc nisl vitae libero. Sed consequat feugiat massa. Nunc porta, eros in eleifend varius, erat leo rutrum dui, non convallis lectus orci ut nibh. Sed lorem massa, nonummy quis, egestas id, condimentum at, nisl. Maecenas at nibh. Aliquam et augue at nunc pellentesque ullamcorper. Duis nisl nibh, laoreet suscipit, convallis ut, rutrum id, enim. Phasellus odio. Nulla nulla elit, molestie non, scelerisque at, vestibulum eu, nulla. Ut odio nisl, facilisis id, mollis et, scelerisque nec, enim. Aenean sem leo, pellentesque sit amet, scelerisque sit amet, vehicula pellentesque, sapien.

2.1 Introduction

We follow the approach from Harding and Lamarche (2019). Quisque facilisis auctor sapien. Pellentesque gravida hendrerit lectus. Mauris rutrum sodales sapien. Fusce hendrerit sem vel lorem. Integer pellentesque massa vel augue. Integer elit tortor, feugiat quis, sagittis et, ornare non, lacus. Vestibulum posuere pellentesque eros. Quisque venenatis ipsum dictum nulla. Aliquam quis quam non metus eleifend interdum. Nam eget sapien ac mauris malesuada adipiscing. Etiam eleifend neque sed quam. Nulla facilisi. Proin a ligula. Sed id dui eu nibh egestas tincidunt. Suspendisse arcu. By using this approach, comparable results can be obtained (Chen, Esteban and Shum, 2013). Donec vitae velit. Suspendisse porta fermentum mauris. Ut vel nunc non mauris pharetra varius. Duis consequat libero quis urna. Maecenas at ante. Vivamus varius, wisi sed

egestas tristique, odio wisi luctus nulla, lobortis dictum dolor ligula in lacus. Vivamus aliquam, urna sed interdum porttitor, metus orci interdum odio, sit amet euismod lectus felis et leo. Praesent ac wisi. Nam suscipit vestibulum sem. Praesent eu ipsum vitae pede cursus venenatis. Duis sed odio. Vestibulum eleifend. Nulla ut massa. Proin rutrum mattis sapien. Curabitur dictum gravida ante.

2.2 Model

Phasellus placerat vulputate quam. Maecenas at tellus. Pellentesque neque diam, dignissim ac, venenatis vitae, consequat ut, lacus. Nam nibh. Vestibulum fringilla arcu mollis arcu. Sed et turpis. Donec sem tellus, volutpat et, varius eu, commodo sed, lectus. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Quisque enim arcu, suscipit nec, tempus at, imperdiet vel, metus. Morbi volutpat purus at erat. Donec dignissim, sem id semper tempus, nibh massa eleifend turpis, sed pellentesque wisi purus sed libero. Nullam lobortis tortor vel risus. Pellentesque consequat nulla eu tellus. Donec velit. Aliquam fermentum, wisi ac rhoncus iaculis, tellus nunc malesuada orci, quis volutpat dui magna id mi. Nunc vel ante. Duis vitae lacus. Cras nec ipsum.

Morbi nunc. Aliquam consectetuer varius nulla. Phasellus eros. Cras dapibus porttitor risus. Maecenas ultrices mi sed diam. Praesent gravida velit at elit vehicula porttitor. Phasellus nisl mi, sagittis ac, pulvinar id, gravida sit amet, erat. Vestibulum est. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Curabitur id sem elementum leo rutrum hendrerit. Ut at mi. Donec tincidunt faucibus massa. Sed turpis quam, sollicitudin a, hendrerit eget, pretium ut, nisl. Duis hendrerit ligula. Nunc pulvinar congue urna.

2.3 Identification

Nulla mattis luctus nulla. Duis commodo velit at leo. Aliquam vulputate magna et leo. Nam vestibulum ullamcorper leo. Vestibulum condimentum rutrum mauris. Donec id mauris. Morbi molestie justo et pede. Vivamus eget turpis sed nisl cursus tempor. Curabitur mollis sapien condimentum nunc. In wisi nisl, malesuada at, dignissim sit amet, lobortis in, odio. Aenean consequat arcu a ante. Pellentesque porta elit sit amet orci. Etiam at turpis nec elit ultricies imperdiet. Nulla facilisi. In hac habitasse platea dictumst.

Suspendisse viverra aliquam risus. Nullam pede justo, molestie nonummy, scelerisque eu, facilisis vel, arcu. To calculate the ELBO¹, we start from using the property of the KL-divergence.

2.4 Empirical Results

The results are presented in Appendix B.1b. Download this template at the Github repository.

2.5 Application

Morbi sem. Nulla facilisi. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Nulla facilisi. Morbi sagittis ultrices libero. Praesent eu ligula sed sapien auctor sagittis. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Donec vel nunc. Nunc fermentum, lacus id aliquam porta, dui tortor euismod eros, vel molestie ipsum purus eu lacus. Vivamus pede arcu, euismod ac, tempus id, pretium et, lacus. Curabitur sodales dapibus urna. Nunc eu sapien. Donec eget nunc a pede dictum pretium. Proin mauris. Vivamus luctus libero vel nibh.

2.6 Conclusion

Ut auctor, augue porta dignissim vestibulum, arcu diam lobortis velit, vel scelerisque risus augue sagittis risus. Maecenas eu justo. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris congue ligula eget tortor. Nullam laoreet urna sed enim. Donec eget eros ut eros volutpat convallis. Praesent turpis. Integer mauris diam, elementum quis, egestas ac, rutrum vel, orci. Nulla facilisi. Quisque adipiscing, nulla vitae elementum porta, sem urna volutpat leo, sed porta enim risus sed massa. Integer ac enim quis diam sodales luctus. Ut eget eros a ligula commodo ultricies. Donec eu urna viverra dolor hendrerit feugiat. Aliquam ac orci vel eros congue pharetra. Quisque rhoncus, justo eu volutpat faucibus, augue leo posuere lacus, a rhoncus purus pede vel est. Proin ultrices enim.

¹More information about the evidence lower bound (ELBO) can be found on the Wikipedia.

Chapter 3

Title of Chapter Three

This chapter estimates the treatment effects. Pellentesque interdum sapien sed nulla. Proin tincidunt. Aliquam volutpat est vel massa. Sed dolor lacus, imperdiet non, ornare non, commodo eu, neque. Integer pretium semper justo. Proin risus. Nullam id quam. Nam neque. Duis vitae wisi ullamcorper diam congue ultricies. Quisque ligula. Mauris vehicula. The simplex is depicted in Appendix C.2.

3.1 Introduction

Many previous research has has studied this problem (Lee, 2018, Dong and Shen, 2018). Download this template at the Github repository. Morbi malesuada hendrerit dui. Nunc mauris leo, dapibus sit amet, vestibulum et, commodo id, est. Pellentesque purus. Pellentesque tristique, nunc ac pulvinar adipiscing, justo eros consequat lectus, sit amet posuere lectus neque vel augue. Cras consectetuer libero ac eros. Ut eget massa. Fusce sit amet enim eleifend sem dictum auctor. In eget risus luctus wisi convallis pulvinar. Vivamus sapien risus, tempor in, viverra in, aliquet pellentesque, eros. Aliquam euismod libero a sem.

3.2 Algorithm

Nunc velit augue, scelerisque dignissim, lobortis et, aliquam in, risus. In eu eros. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Curabitur vulputate elit viverra augue. Mauris

fringilla, tortor sit amet malesuada mollis, sapien mi dapibus odio, ac imperdiet ligula enim eget nisl. Quisque vitae pede a pede aliquet suscipit. Phasellus tellus pede, viverra vestibulum, gravida id, laoreet in, justo. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Integer commodo luctus lectus. Mauris justo. Duis varius eros. Sed quam. Cras lacus eros, rutrum eget, varius quis, convallis iaculis, velit. Mauris imperdiet, metus at tristique venenatis, purus neque pellentesque mauris, a ultrices elit lacus nec tortor. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent malesuada. Nam lacus lectus, auctor sit amet, malesuada vel, elementum eget, metus. Duis neque pede, facilisis eget, egestas elementum, nonummy id, neque.

Proin non sem. Donec nec erat. Proin libero. Aliquam viverra arcu. Donec vitae purus. Donec felis mi, semper id, scelerisque porta, sollicitudin sed, turpis. Nulla in urna. Integer varius wisi non elit. Etiam nec sem. Mauris consequat, risus nec congue condimentum, ligula ligula suscipit urna, vitae porta odio erat quis sapien. Proin luctus leo id erat. Etiam massa metus, accumsan pellentesque, sagittis sit amet, venenatis nec, mauris. Praesent urna eros, ornare nec, vulputate eget, cursus sed, justo. Phasellus nec lorem. Nullam ligula ligula, mollis sit amet, faucibus vel, eleifend ac, dui. Aliquam erat volutpat.

Algorithm 1: Euclid's algorithm for finding the greatest common divisor of two nonnegative integers

```
\begin{array}{l} \underline{\text{function Euclid}} \; (a,b); \\ \textbf{Input} \; : \text{Two nonnegative integers } a \text{ and } b \\ \textbf{Output} : \gcd(a,b) \\ \textbf{if } b = 0 \; \textbf{then} \\ | \; \; \text{return } a; \\ \textbf{else} \\ | \; \; \text{return Euclid}(b,a \mod b); \\ \textbf{end} \end{array}
```

3.3 Results

Donec a nibh ut elit vestibulum tristique. Integer at pede. Cras volutpat varius magna. Phasellus eu wisi. Praesent risus justo, lobortis eget, scelerisque ac, aliquet in, dolor. Proin id leo. Nunc iaculis, mi vitae accumsan commodo, neque sem lacinia nulla, quis vestibulum justo sem in eros. Quisque sed massa. Morbi lectus ipsum, vulputate a, mollis ut, accumsan placerat, tellus. Nullam in wisi. Vivamus eu ligula a nunc accumsan congue. Suspendisse ac libero. Aliquam erat volutpat. Donec augue. Nunc venenatis fringilla nibh.

Fusce accumsan pulvinar justo. Nullam semper, dui ut dignissim auctor, orci libero fringilla massa, blandit pulvinar pede tortor id magna. Nunc adipiscing justo sed velit tincidunt fermentum.

Table 3.1: Summary Statistics

		Cohort	
	2006	2007	2008
Students registered	1535	1584	1767
Gender (%)			
Male	61.1	64.5	57.7
Female	38.9	35.5	42.3
Race (%)			
White	43.3	43.4	40.6
Black	29.8	33.4	34.8

Note: Source: UCT Institutional Planning Department.

Donec tempus neque vitae est. Aenean egestas odio sed risus ullamcorper ullamcorper. Sed in nulla a tortor tincidunt egestas. Nam sapien tortor, elementum sit amet, aliquam in, porttitor faucibus, enim. Nullam congue suscipit nibh. Quisque convallis. Praesent arcu nibh, vehicula eget, accumsan eu, tincidunt a, nibh. Suspendisse vulputate, tortor quis adipiscing viverra, lacus nibh dignissim tellus, eu suscipit risus ante fringilla diam. Quisque a libero vel pede imperdiet aliquet. Pellentesque nunc nibh, eleifend a, consequat consequat, hendrerit nec, diam. Sed urna. Maecenas laoreet eleifend neque. Vivamus purus odio, eleifend non, iaculis a, ultrices sit amet, urna. Mauris faucibus odio vitae risus. In nisl. Praesent purus. Integer iaculis, sem eu egestas lacinia, lacus pede scelerisque augue, in ullamcorper dolor eros ac lacus. Nunc in libero.

3.4 Conclusion

Curabitur ullamcorper est in mauris. Praesent ac massa. Quisque enim odio, lobortis nec, mattis ut, luctus et, mauris. Mauris eu risus. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Duis eu ligula. Nulla vehicula leo tincidunt erat. Maecenas et nunc. Sed ut sapien. Vestibulum in est. Vestibulum rhoncus.

Bibliography

Chen, Jiawei, Susanna Esteban, and Matthew Shum. 2013. "When Do Secondary Markets Harm Firms?" *American Economic Review*, 103(7): 2911–2934.

Dong, Yingying, and Shu Shen. 2018. "Testing for Rank Invariance or Similarity in Program Evaluation." *Review of Economics and Statistics*, 100(1): 78–85.

Harding, Matthew, and Carlos Lamarche. 2019. "A panel quantile approach to attrition bias in Big Data: Evidence from a randomized experiment." *Journal of Econometrics*, 211(1): 61–82.

Lee, Ying-Ying. 2018. "Efficient propensity score regression estimators of multivalued treatment effects for the treated." *Journal of Econometrics*, 204(2): 207–222.

Appendix A

Supplementary material for Chapter 1

A.1 Proof of Theorem

$$\textit{Proof.} \ \ \text{Given } y,x,\Delta,\nu,\eta, \mathcal{L} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \end{pmatrix} \text{, and } \prod = \begin{vmatrix} A & B & C \\ D & E & F \end{vmatrix} \text{, if }$$

$$\begin{cases} \text{trade}, & p(\text{trade}) = \frac{y}{v} \\ \text{no trade}, & p(\text{no trade}) = 1 - \frac{y}{v} \end{cases}$$

then we have

$$y = \mathbb{E}\left(\beta x + \epsilon\right)$$

$$\neq \sum_{i} \beta_{i}(\alpha + \xi) + \epsilon$$
variables
(A.1)

$$\implies \int_0^{10} r\left(\frac{r}{50}\right) dr \xrightarrow{\text{text here}} \left.\frac{r^3}{150}\right|_0^{10}, \forall x \in (a, b)$$
(A.2)

So from \widehat{ABCD} , \widehat{ABCD} , \widehat{ABCD} , and \overline{ABCD} , we get the desire result.

Appendix B

Supplementary material for Chapter 2

B.1 Descriptive Statistics

The data can be summarized by the tables below:

Table B.1a: First Table

Category	Total	Shares (%)	Female	Male	Asian	Black/AA	His./Latino	White/Cau.	Zeros (%)
child care	19.39	0.08	12.32	20.12	23.14	63.78	20.24	19.00	0.07
eating	30.35	6.12	35.97	6.23	24.61	21.58	38.18	2.02	0.00
education	9.91	0.04	9.94	90.54	9.69	7.99	10.64	10.14	0.90
entertainment (not TV	26.05	0.10	29.19	26.60	33.36	26.13	4.43	25.15	0.45

Note: This is the first table.

Table B.1b: Second Table

Category	Total	Shares (%)	Female	Male	Asian	Black/AA	His./Latino	White/Cau.	Zeros (%)
child care	19.39	0.08	39.32	40.12	23.14	18.78	20.24	19.00	0.07
personal care	13.92	0.06	24.00	23.14	16.12	1.76	15.15	13.66	0.00
sports/exercise	20.44	0.08	20.38	31.00	24.99	25.48	20.71	20.07	0.53
TV	28.61	0.12	48.47	9.93	2.35	63.70	29.22	80.20	0.46

Note: This is the second table.

Appendix C

Supplementary material for Chapter 3

C.1 More Discussions

We graph with tikz in LaTeX. Quisque enim. Proin velit neque, tristique eu, eleifend eget, vestibulum nec, lacus. Vivamus odio. Duis odio urna, vehicula in, elementum aliquam, aliquet laoreet, tellus. Sed velit. Sed vel mi ac elit aliquet interdum. Etiam sapien neque, convallis et, aliquet vel, auctor non, arcu. Aliquam suscipit aliquam lectus. Proin tincidunt magna sed wisi. Integer blandit lacus ut lorem. Sed luctus justo sed enim.

C.2 Graphical Representations

