Institut d'études politiques de Paris ÉCOLE DOCTORALE DE SCIENCES PO

Programme doctoral en économie Département d'Économie Doctorat en sciences économiques

An Amazing Thesis

Joey "The Smartest" Macmillan

Thesis supervised by Smartest Ever, Professor of Smart Stuff, IEP de Paris Defended on 1 July, 2019

Jury:

Mrs. Sheryl CROW, Professeur de confusion, Another University

Institut d'études politiques de Paris ÉCOLE DOCTORALE DE SCIENCES PO

Programme doctoral en économie Département d'Économie Doctorat en sciences économiques

An Amazing Thesis

Joey "The Smartest" Macmillan

Thèse dirigée par Smartest Ever, Professor of Smart Stuff, IEP de Paris Soutenue le 1 juillet, 2019

Jury:

Mrs. Sheryl CROW, Professeur de confusion, Another University

Acknowledgements

Contents

Sc	mm	aire	11
In	trod	uction	13
1	A (Great Chapter	17
	1	A Section	18
		1.1 A Subsection	18
	2	Conclusion	20
	A	Proofs	22
	В	An Important Thing That Didn't Make The Cut	22
2	A (Great Chapter	23
	1	A Section	24
		1.1 A Subsection	24
	2	Conclusion	26
	A	Proofs	28
	В	An Important Thing That Didn't Make The Cut	28
3	A (Great Chapter	29
	1	A Section	30
		1.1 A Subsection	30
	2	Conclusion	32
	A	Proofs	34
	В	An Important Thing That Didn't Make The Cut	34
C	onclu	ısion	35

List of Figures

1.1	Important graphs for my research	1
1.2	Figure 3.2(a) is funny, but so is Figure 3.2(b)	20
	Important graphs for my research	
3.1	Important graphs for my research	3
3.2	Figure 3.2(a) is funny, but so is Figure 3.2(b)	35

List of Tables

Sommaire

References

Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed sollicitudin massa vel venenatis dictum. Aliquam erat volutpat. Phasellus accumsan eu felis at luctus. Integer neque elit, Smith (2019) venenatis sed iaculis in, tincidunt nec augue. Aliquam erat volutpat. Nulla sodales tortor non justo tincidunt, non varius risus mollis. Aliquam est purus, cursus at nulla ac, sollicitudin placerat diam. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Ut Smith (2019) at leo eget metus scelerisque venenatis. Sed quis dui nisi. Morbi sodales, leo ac scelerisque malesuada, libero sem placerat ante, Smith (2019) sit amet ullamcorper ligula nulla vestibulum tellus.

Chapter 1: A Great Chapter

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed sollicitudin massa vel venenatis dictum. Aliquam erat volutpat. Phasellus accumsan eu felis at luctus. Integer neque elit, Smith (2019) venenatis sed iaculis in, tincidunt nec augue. Aliquam erat volutpat. Nulla sodales tortor non justo tincidunt, non varius risus mollis. Aliquam est purus, cursus at nulla ac, sollicitudin placerat diam. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Ut Smith (2019) at leo eget metus scelerisque venenatis. Sed quis dui nisi. Morbi sodales, leo ac scelerisque malesuada, libero sem placerat ante, Smith (2019) sit amet ullamcorper ligula nulla vestibulum tellus.

Chapter 2: A Great Chapter

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed sollicitudin massa vel venenatis dictum. Aliquam erat volutpat. Phasellus accumsan eu felis at luctus. Integer neque elit, Smith (2019) venenatis sed iaculis in, tincidunt nec augue. Aliquam erat volutpat. Nulla sodales tortor non justo tincidunt, non varius risus mollis. Aliquam est purus, cursus at nulla ac, sollicitudin placerat diam. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Ut Smith (2019) at leo eget metus scelerisque venenatis.

Sed quis dui nisi. Morbi sodales, leo ac scelerisque malesuada, libero sem placerat ante, Smith (2019) sit amet ullamcorper ligula nulla vestibulum tellus.

Chapter 3: A Great Chapter

References

Smith, J. (2019). Title of great paper i. Working Paper.

Chapter 1

A Great Chapter

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed sollicitudin massa vel venenatis dictum. Aliquam erat volutpat. Phasellus accumsan eu felis at luctus. Integer neque elit, venenatis sed iaculis in, tincidunt nec augue. Aliquam erat volutpat. Nulla sodales tortor non justo tincidunt, non varius risus mollis. Aliquam est purus, cursus at nulla ac, sollicitudin placerat diam. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Ut at leo eget metus scelerisque venenatis. Sed quis dui nisi. Morbi sodales, leo ac scelerisque malesuada, libero sem placerat ante, sit amet ullamcorper ligula nulla vestibulum tellus.

Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed sollicitudin massa vel venenatis dictum. Aliquam erat volutpat. Phasellus accumsan eu felis at luctus. Integer neque elit, Smith (2019) venenatis sed iaculis in, tincidunt nec augue. Aliquam erat volutpat. Nulla sodales tortor non justo tincidunt, non varius risus mollis. Aliquam est purus, cursus at nulla ac, sollicitudin placerat diam. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Ut Smith (2019) at leo eget metus scelerisque venenatis. Sed quis dui nisi. Morbi sodales, leo ac scelerisque malesuada, libero sem placerat ante, Smith (2019) sit amet ullamcorper ligula nulla vestibulum tellus.

1. A Section

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed sollicitudin massa vel venenatis dictum. Aliquam erat volutpat. Phasellus accumsan eu felis at luctus. Integer neque elit, venenatis sed iaculis in, tincidunt nec augue. Aliquam erat volutpat. Nulla sodales tortor non justo tincidunt, non varius risus mollis. Aliquam est purus, cursus at nulla ac, sollicitudin placerat diam. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Ut at leo eget metus scelerisque venenatis. Sed quis dui nisi. Morbi sodales, leo ac scelerisque malesuada, libero sem placerat ante, sit amet ullamcorper ligula nulla vestibulum tellus.

Proposition 1. Bla bla bla

$$y = a + bx$$

which admits a unique solution in x.

Lorem ipsum Proposition 1 dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed sollicitudin massa vel venenatis dictum.

1.1. A Subsection

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed sollicitudin massa vel venenatis dictum. Aliquam erat volutpat. Phasellus accumsan eu felis at luctus. Integer neque elit, venenatis sed iaculis in, tincidunt nec augue. Aliquam erat volutpat. Nulla sodales tortor non justo tincidunt, non varius risus mollis. Aliquam est purus, cursus at nulla ac, sollicitudin placerat diam. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Ut at leo eget metus scelerisque venenatis. Sed quis dui nisi. Morbi sodales, leo ac scelerisque malesuada, libero sem placerat ante, sit amet ullamcorper ligula nulla vestibulum tellus.

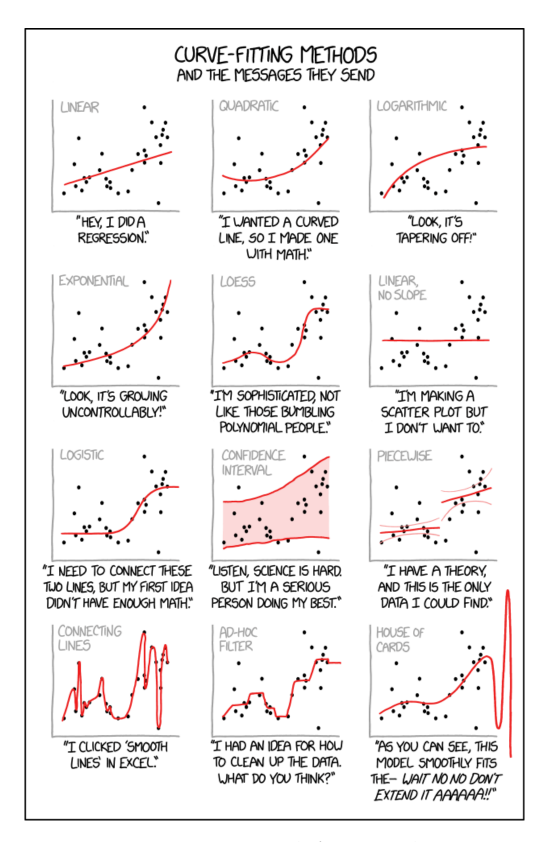


Fig. 1.1. Important graphs for my research.



Fig. 1.2. Figure 3.2(a) is funny, but so is Figure 3.2(b).

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed sollicitudin massa vel venenatis dictum. Aliquam erat volutpat. Phasellus accumsan eu felis at luctus. Integer neque elit, venenatis sed iaculis Figures 3.2(a) and 3.2(b) in, tincidunt nec augue. Aliquam erat volutpat. Nulla sodales tortor non justo tincidunt, non varius risus mollis. Aliquam est purus, cursus at nulla ac, Figure 3.2 sollicitudin placerat diam. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Ut at leo eget metus scelerisque venenatis. Sed quis dui nisi. Morbi sodales, leo ac scelerisque malesuada, libero sem placerat ante, sit amet ullamcorper ligula nulla vestibulum tellus.

2. Conclusion

References

Smith, J. (2019). Title of great paper i. Working Paper.

A. Proofs

Proof of Proposition 1. Bla bla bla

$$y = a + bx$$

which admits a unique solution in x.

B. An Important Thing That Didn't Make The Cut

Chapter 2

A Great Chapter

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed sollicitudin massa vel venenatis dictum. Aliquam erat volutpat. Phasellus accumsan eu felis at luctus. Integer neque elit, venenatis sed iaculis in, tincidunt nec augue. Aliquam erat volutpat. Nulla sodales tortor non justo tincidunt, non varius risus mollis. Aliquam est purus, cursus at nulla ac, sollicitudin placerat diam. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Ut at leo eget metus scelerisque venenatis. Sed quis dui nisi. Morbi sodales, leo ac scelerisque malesuada, libero sem placerat ante, sit amet ullamcorper ligula nulla vestibulum tellus.

Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed sollicitudin massa vel venenatis dictum. Aliquam erat volutpat. Phasellus accumsan eu felis at luctus. Integer neque elit, Smith (2019) venenatis sed iaculis in, tincidunt nec augue. Aliquam erat volutpat. Nulla sodales tortor non justo tincidunt, non varius risus mollis. Aliquam est purus, cursus at nulla ac, sollicitudin placerat diam. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Ut Smith (2019) at leo eget metus scelerisque venenatis. Sed quis dui nisi. Morbi sodales, leo ac scelerisque malesuada, libero sem placerat ante, Smith (2019) sit amet ullamcorper ligula nulla vestibulum tellus.

1. A Section

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed sollicitudin massa vel venenatis dictum. Aliquam erat volutpat. Phasellus accumsan eu felis at luctus. Integer neque elit, venenatis sed iaculis in, tincidunt nec augue. Aliquam erat volutpat. Nulla sodales tortor non justo tincidunt, non varius risus mollis. Aliquam est purus, cursus at nulla ac, sollicitudin placerat diam. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Ut at leo eget metus scelerisque venenatis. Sed quis dui nisi. Morbi sodales, leo ac scelerisque malesuada, libero sem placerat ante, sit amet ullamcorper ligula nulla vestibulum tellus.

Proposition 1. Bla bla bla

$$y = a + bx$$

which admits a unique solution in x.

Lorem ipsum Proposition 1 dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed sollicitudin massa vel venenatis dictum.

1.1. A Subsection

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed sollicitudin massa vel venenatis dictum. Aliquam erat volutpat. Phasellus accumsan eu felis at luctus. Integer neque elit, venenatis sed iaculis in, tincidunt nec augue. Aliquam erat volutpat. Nulla sodales tortor non justo tincidunt, non varius risus mollis. Aliquam est purus, cursus at nulla ac, sollicitudin placerat diam. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Ut at leo eget metus scelerisque venenatis. Sed quis dui nisi. Morbi sodales, leo ac scelerisque malesuada, libero sem placerat ante, sit amet ullamcorper ligula nulla vestibulum tellus.

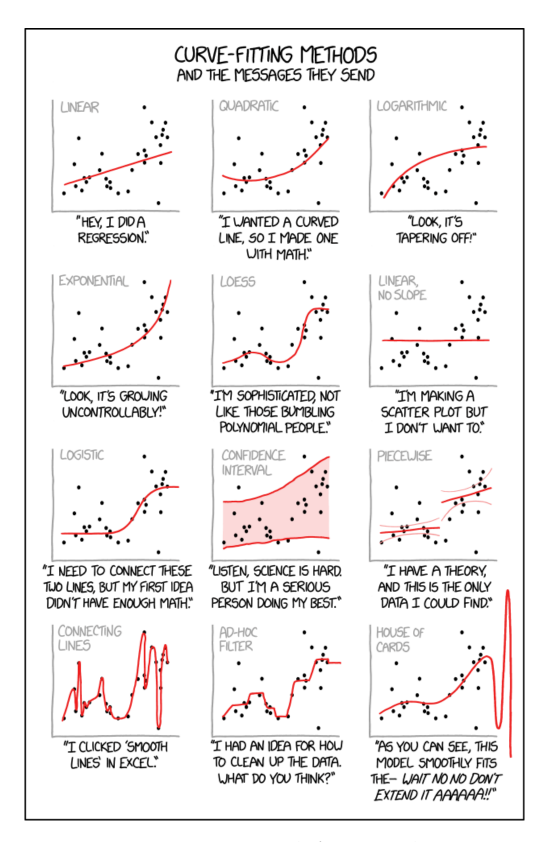


Fig. 2.1. Important graphs for my research.



(a) Scheduling

(b) Imposter Syndrome

Fig. 2.2. Figure 3.2(a) is funny, but so is Figure 3.2(b).

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed sollicitudin massa vel venenatis dictum. Aliquam erat volutpat. Phasellus accumsan eu felis at luctus. Integer neque elit, venenatis sed iaculis Figures 3.2(a) and 3.2(b) in, tincidunt nec augue. Aliquam erat volutpat. Nulla sodales tortor non justo tincidunt, non varius risus mollis. Aliquam est purus, cursus at nulla ac, Figure 3.2 sollicitudin placerat diam. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Ut at leo eget metus scelerisque venenatis. Sed quis dui nisi. Morbi sodales, leo ac scelerisque malesuada, libero sem placerat ante, sit amet ullamcorper ligula nulla vestibulum tellus.

2. Conclusion

References

Smith, J. (2019). Title of great paper ii. Working Paper.

A. Proofs

Proof of Proposition 1. Bla bla bla

$$y = a + bx$$

which admits a unique solution in x.

B. An Important Thing That Didn't Make The Cut

Chapter 3

A Great Chapter

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed sollicitudin massa vel venenatis dictum. Aliquam erat volutpat. Phasellus accumsan eu felis at luctus. Integer neque elit, venenatis sed iaculis in, tincidunt nec augue. Aliquam erat volutpat. Nulla sodales tortor non justo tincidunt, non varius risus mollis. Aliquam est purus, cursus at nulla ac, sollicitudin placerat diam. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Ut at leo eget metus scelerisque venenatis. Sed quis dui nisi. Morbi sodales, leo ac scelerisque malesuada, libero sem placerat ante, sit amet ullamcorper ligula nulla vestibulum tellus.

Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed sollicitudin massa vel venenatis dictum. Aliquam erat volutpat. Phasellus accumsan eu felis at luctus. Integer neque elit, Smith (2019) venenatis sed iaculis in, tincidunt nec augue. Aliquam erat volutpat. Nulla sodales tortor non justo tincidunt, non varius risus mollis. Aliquam est purus, cursus at nulla ac, sollicitudin placerat diam. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Ut Smith (2019) at leo eget metus scelerisque venenatis. Sed quis dui nisi. Morbi sodales, leo ac scelerisque malesuada, libero sem placerat ante, Smith (2019) sit amet ullamcorper ligula nulla vestibulum tellus.

1. A Section

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed sollicitudin massa vel venenatis dictum. Aliquam erat volutpat. Phasellus accumsan eu felis at luctus. Integer neque elit, venenatis sed iaculis in, tincidunt nec augue. Aliquam erat volutpat. Nulla sodales tortor non justo tincidunt, non varius risus mollis. Aliquam est purus, cursus at nulla ac, sollicitudin placerat diam. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Ut at leo eget metus scelerisque venenatis. Sed quis dui nisi. Morbi sodales, leo ac scelerisque malesuada, libero sem placerat ante, sit amet ullamcorper ligula nulla vestibulum tellus.

Proposition 1. Bla bla bla

$$y = a + bx$$

which admits a unique solution in x.

Lorem ipsum Proposition 1 dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed sollicitudin massa vel venenatis dictum.

1.1. A Subsection

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed sollicitudin massa vel venenatis dictum. Aliquam erat volutpat. Phasellus accumsan eu felis at luctus. Integer neque elit, venenatis sed iaculis in, tincidunt nec augue. Aliquam erat volutpat. Nulla sodales tortor non justo tincidunt, non varius risus mollis. Aliquam est purus, cursus at nulla ac, sollicitudin placerat diam. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Ut at leo eget metus scelerisque venenatis. Sed quis dui nisi. Morbi sodales, leo ac scelerisque malesuada, libero sem placerat ante, sit amet ullamcorper ligula nulla vestibulum tellus.

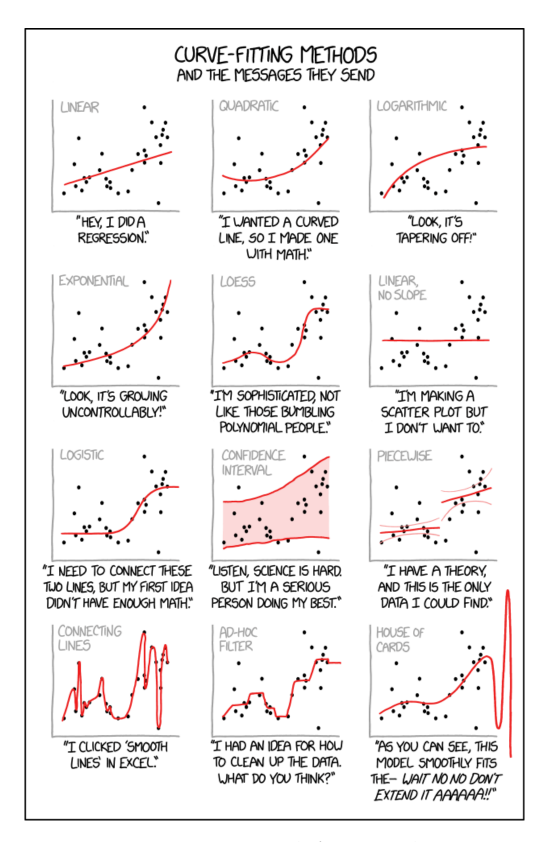


Fig. 3.1. Important graphs for my research.



(a) Scheduling

(b) Imposter Syndrome

Fig. 3.2. Figure 3.2(a) is funny, but so is Figure 3.2(b).

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed sollicitudin massa vel venenatis dictum. Aliquam erat volutpat. Phasellus accumsan eu felis at luctus. Integer neque elit, venenatis sed iaculis Figures 3.2(a) and 3.2(b) in, tincidunt nec augue. Aliquam erat volutpat. Nulla sodales tortor non justo tincidunt, non varius risus mollis. Aliquam est purus, cursus at nulla ac, Figure 3.2 sollicitudin placerat diam. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Ut at leo eget metus scelerisque venenatis. Sed quis dui nisi. Morbi sodales, leo ac scelerisque malesuada, libero sem placerat ante, sit amet ullamcorper ligula nulla vestibulum tellus.

2. Conclusion

References

Smith, J. (2019). Title of great paper iii. $Working\ Paper$.

A. Proofs

Proof of Proposition 1. Bla bla bla

$$y = a + bx$$

which admits a unique solution in x.

B. An Important Thing That Didn't Make The Cut

Conclusion