

ARTICLE TITLE
ARTICLE SUBTITLE (IF PRESENT)

First Author Name *, Second author name **

ABSTRACT

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla consectetur vestibulum nunc, id condimentum lectus blandit a. Cras in nunc in quam elementum dapibus. Vivamus ipsum massa, rutrum non tempor nec, luctus a ligula. Quisque ipsum nibh, cursus iaculis dignissim quis, cursus et lorem. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Phasellus et erat eget ligula vulputate pellentesque. Praesent fringilla adipiscing sapien, et consequat mi lobortis rutrum. Sed malesuada sagittis enim, quis mollis sapien congue a. Integer vestibulum felis vitae erat faucibus mattis. Maecenas pretium, velit in tempor consectetur, massa velit ultrices velit, in sodales felis lacus eu enim. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Aliquam sit amet nisl odio, ut tincidunt ante. Aenean at enim in urna cursus hendrerit. Fusce viverra volutpat tincidunt.

Keywords: kwd1, kwd2, short phrase, kwd4 (no less than 3 and no more than 5 words).

JEL Classification: val1, val2, val3.

ISSN: 0035-676X (print); 1827-7918 (digital)

DOI: 10.26350/000518_000000

1. INTRODUCTION

Fusce quam turpis, posuere egestas auctor sit amet, condimentum sit amet ante. Fusce scelerisque tempor neque, vitae dignissim dui tempus nec. Pellentesque venenatis pulvinar erat et sagittis. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Vivamus pharetra nunc vel felis malesuada id fringilla mi condimentum. Nam sagittis consectetur tellus id vehicula. Cras in justo iaculis elit scelerisque eleifend. Nullam volutpat diam in metus lobortis eget scelerisque diam posuere. Mauris diam massa, placerat id semper in, elementum et nulla. Mauris nec tincidunt ligula. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Fusce scelerisque dui a dui tristique et ornare velit egestas. Morbi ac

*✉ First Author Name, Department of... - University of ... - full address. Email: author@address.it

**Second Author Name, Department of... - University of ... - full address. Email: author@address.it

Acknowledgments of colleagues, grants, funds, etc. should be placed here. Nulla id odio nibh, quis feugiat augue. Maecenas fringilla ullamcorper risus nec volutpat. Sed bibendum risus vitae odio lobortis lobortis. Maecenas eget orci sed metus ornare sollicitudin. Duis nec tellus id ante fringilla laoreet eu iaculis orci. Morbi bibendum pulvinar tellus sed porta. Etiam eget quam lacus. Nam euismod felis quis ante pulvinar sagittis.

purus vitae nibh tincidunt varius et tristique mauris. Morbi at ligula arcu, eget aliquet sapien. Mauris eu sapien quam, fringilla blandit eros. Aenean sit amet erat sapien.

“This is an example of how quotations need to be inserted in the text. Authors need to use the *enquote* environment and inert the reference in parenthesis at the end. Ut nec metus dolor. Suspendisse tempor ipsum at sapien aliquam vel auctor erat scelerisque” (Broy, 2002, p. 201).

Etiam ullamcorper nisi malesuada ligula ultrices non molestie diam imperdiet. Sed rhoncus facilisis neque, elementum rhoncus diam laoreet aliquam. Donec in dapibus sem. Maecenas pretium erat ac ante mollis pretium. Suspendisse luctus nisi nec neque pretium sit amet rhoncus arcu aliquam. Fusce adipiscing nisl in diam tempor consectetur. In auctor libero ut purus pellentesque non ultrices augue tempor. Aliquam in sem tortor. Maecenas eleifend, nunc vel tempus ultrices, arcu mi elementum sapien, eget fringilla sem erat a elit. Ut id neque in metus pretium sollicitudin. Nam sodales dui feugiat tellus fringilla sed interdum elit pellentesque. Donec dui quam, interdum sed posuere at, accumsan vitae leo. See Section 1.

2. SECTION TITLE

Maecenas fringilla ullamcorper risus nec volutpat. Sed bibendum risus vitae odio lobortis lobortis. Maecenas eget orci sed metus ornare sollicitudin. Duis nec tellus id ante fringilla laoreet eu iaculis orci. Morbi bibendum pulvinar tellus sed porta. Etiam eget quam lacus. Nam euismod felis quis ante pulvinar sagittis¹.

Ut nec metus dolor. Suspendisse tempor ipsum at sapien aliquam vel auctor erat scelerisque. Quisque ultricies sollicitudin condimentum. Praesent accumsan elementum diam, at pharetra dolor aliquam sit amet².

$$p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{(-\frac{1}{2}x^2)} \quad (1)$$

2.1 Sub Section title

Ut nec metus dolor. Suspendisse tempor ipsum at sapien aliquam vel auctor erat scelerisque. Quisque ultricies sollicitudin condimentum. Praesent accumsan elementum diam, at pharetra dolor aliquam sit amet. See Section 2.1.1.

Etiam ullamcorper nisi malesuada ligula ultrices non molestie diam imperdiet. Sed rhoncus facilisis neque, elementum rhoncus diam laoreet aliquam. Donec in dapibus sem. Maecenas pretium erat ac ante mollis pretium. Suspendisse luctus nisi nec neque pretium sit amet rhoncus arcu aliquam. Fusce adipiscing nisl in diam tempor consectetur. In auctor libero ut purus pellentesque non ultrices augue

¹Duis nec tellus id ante fringilla laoreet eu iaculis orci. Morbi bibendum pulvinar tellus sed porta. Etiam eget quam lacus. Nam euismod felis quis ante pulvinar sagittis.

²Duis nec tellus id ante fringilla laoreet eu iaculis orci. Morbi bibendum pulvinar tellus sed porta. Etiam eget quam lacus. Nam euismod felis quis ante pulvinar sagittis.

TABLE 1. - *Table Title. A long caption spanning more than one row. Ut nec metus dolor. Suspendisse tempor ipsum at sapien aliquam vel auctor erat scelerisque. Quisque ultricies sollicitudin condimentum*

Item		
Animal	Description	Price (\$)
Gnat	per gram	13.65
	each	0.01
Gnu	stuffed	92.50
Emu	stuffed	33.33
Armadillo	frozen	8.99

tempor. Aliquam in sem tortor. Maecenas eleifend, nunc vel tempus ultrices, arcu mi elementum sapien, eget fringilla sem erat a elit. Ut id neque in metus pretium sollicitudin. Nam sodales dui feugiat tellus fringilla sed interdum elit pellentesque. Donec dui quam, interdum sed posuere at, accumsan vitae leo.

2.1.1 Sub Sub Section title

Ut nec metus dolor. Suspendisse tempor ipsum at sapien aliquam vel auctor erat scelerisque. Quisque ultricies sollicitudin condimentum. Praesent accumsan elementum diam, at pharetra dolor aliquam sit amet.

Ut nec metus dolor. Suspendisse tempor ipsum at sapien aliquam vel auctor erat scelerisque. Quisque ultricies sollicitudin condimentum. Praesent accumsan elementum diam, at pharetra dolor aliquam sit amet.

Praesent accumsan elementum diam, at pharetra dolor aliquam sit amet. See Figure A1 in Appendix A2 or Table A1 in Appendix Section A1.1.1.

TABLE 2. - *The Skewing Angles (β) for $Mu(H) + X_2$ and $Mu(H) + HX$ ^a*

	$H(Mu) + F_2$	$H(Mu) + Cl_2$	$H(Mu) + F_2$	$H(Mu) + Cl_2$
$\beta(H)$	80.9 ^{°b}	83.2 [°]	80.9 ^{°b}	83.2 [°]
$\beta(Mu)$	86.7 [°]	87.7 [°]	86.7 [°]	87.7 [°]

^a for the abstraction reaction, $Mu + HX \rightarrow MuH + X$.
^b 1 degree = $\pi/180$ radians.
^c this is a particularly long note, showing that footnotes are set in raggedright mode as we don't like hyphenation in table footnotes.

Theorem 1 *text*

Proof. Here is my proof □

Proposition 2 *text*

FIGURE 1. - *A long caption spanning more than one row. Ut nec metus dolor. Suspendisse tempor ipsum at sapien aliquam vel auctor erat scelerisque*



Remark 3 *text*

Lemma 4 *text*

Corollary 5 *text*

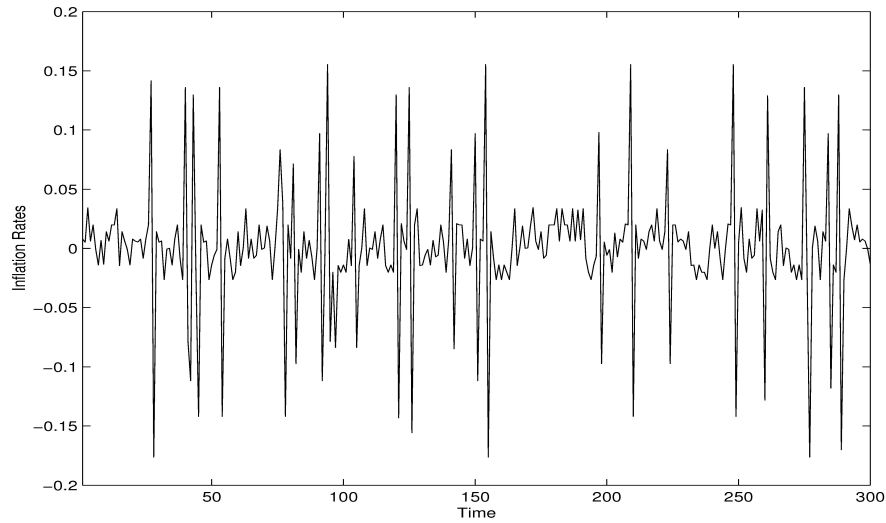
Definition 6 *text*

Assumption 7 *text*

Example 1 *text*

3. CONCLUSIONS

Maecenas fringilla ullamcorper risus nec volutpat. Ut auctor ante et sapien volutpat eu imperdiet mauris condimentum. Ut in felis accumsan eros bibendum sollicitudin non ac sapien. Nunc ac risus eu ipsum venenatis pharetra eget id lorem. Morbi in nisi ante. Nulla facilisi. Mauris laoreet vestibulum est, id laoreet dolor feugiat vel. Vestibulum in nulla in felis dictum porttitor. Praesent sed mi purus. Ut nec metus dolor. Suspendisse tempor ipsum at sapien aliquam vel auctor erat scelerisque. Quisque ultricies sollicitudin condimentum. Praesent accumsan elementum diam, at pharetra dolor aliquam sit amet. Sed bibendum risus vitae odio lobortis lobortis. Maecenas eget orci sed metus ornare sollicitudin. Duis nec tellus id ante fringilla laoreet eu iaculis orci. Morbi bibendum pulvinar tellus sed porta. Etiam eget quam lacus. Nam euismod felis quis ante pulvinar sagittis. Sed bibendum risus vitae odio lobortis lobortis. Maecenas eget orci sed metus ornare sollicitudin. Duis nec tellus

FIGURE 2. - *A short caption*

id ante fringilla laoreet eu iaculis orci. Morbi bibendum pulvinar tellus sed porta. Etiam eget quam lacus. Nam euismod felis quis ante pulvinar sagittis.

4. HOW TO CITE REFERENCES IN THE TEXT

Cite references in the text by name and year in parentheses. Some examples: the results are shown in Harrison and Kreps (1978) and Geddes et al. (1992). Results in Geddes et al. (1992) were later contradicted by others (e.g Bini Smaghi, 2011; Broy, 2002). The results in Harrison and Kreps (1978) are obtained under unrealistic assumptions (Wieland and Wolters, 2010). New assumptions were later introduced in the model (Bini Smaghi, 2011; Wieland and Wolters, 2010).

REFERENCES

- Bini Smaghi L. (2011). The European debt crisis. *European Central Bank*. http://www.ecb.int/press/key/date/2011/html/sp111017_1.en.html, Accessed 07 November 2011
- Broy M. (2002). Software engineering - from auxiliary to key technologies. In Broy M., Denert E. (eds.). *Software Pioneers*. Springer, Heidelberg
- Geddes K.O., Czapor S.R., Labahn G. (1992). *Algorithms for Computer Algebra*. Kluwer, Boston
- Harrison M., Kreps D. (1978). Speculative Investor Behavior in a Stock Market with Heterogenous Expectations. *Quarterly Journal of Economics*, **92**, 323-336
- Wieland V., Wolters M. (2010). The diversity of forecasts from macroeconomic models of the U.S. Economy. *Economic Theory*, DOI:10.1007/s00199-010-0549-7

APPENDIX

A1. FIRST APPENDIX

Sed bibendum risus vitae odio lobortis lobortis. Maecenas eget orci sed metus ornare sollicitudin. Duis nec tellus id ante fringilla laoreet eu iaculis orci. Morbi bibendum pulvinar tellus sed porta. Etiam eget quam lacus. Nam euismod felis quis ante pulvinar sagittis. See equations (A1) and (A2)

$$(x + a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k} \quad (\text{A1})$$

$$(1 + x)^n = 1 + \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^2}{2!} + \dots \quad (\text{A2})$$

A1.1 First Appendix Section

Sed bibendum risus vitae odio lobortis lobortis. Maecenas eget orci sed metus ornare sollicitudin. Duis nec tellus id ante fringilla laoreet eu iaculis orci. Morbi bibendum pulvinar tellus sed porta. Etiam eget quam lacus. Nam euismod felis quis ante pulvinar sagittis.

A1.1.1 First Appendix Subsection

Sed bibendum risus vitae odio lobortis lobortis. Maecenas eget orci sed metus ornare sollicitudin. Duis nec tellus id ante fringilla laoreet eu iaculis orci. Morbi bibendum pulvinar tellus sed porta. Etiam eget quam lacus. Nam euismod felis quis ante pulvinar sagittis. Maecenas fringilla ullamcorper risus nec volutpat. Ut auctor ante et sapien volutpat eu imperdiet mauris condimentum. Ut in felis accumsan eros bibendum sollicitudin non ac sapien. Nunc ac risus eu ipsum venenatis pharetra eget id lorem. Morbi in nisi ante. Nulla facilisi. See Table A1.

TABLE A1. - *The Skewing Angles (β) for $Mu(H) + X_2$ and $Mu(H) + HX^a$*

	$H(Mu) + F_2$	$H(Mu) + Cl_2$	$H(Mu) + F_2$	$H(Mu) + Cl_2$
$\beta(H)$	$80.9^\circ{}^b$	83.2°	$80.9^\circ{}^b$	83.2°
$\beta(Mu)$	86.7°	87.7°	86.7°	87.7°

^a for the abstraction reaction, $Mu + HX \rightarrow MuH + X$.

^b 1 degree = $\pi/180$ radians.

^c this is a particularly long note, showing that footnotes are set in raggedright mode as we don't like hyphenation in table footnotes.

A2. SECOND APPENDIX

Sed bibendum risus vitae odio lobortis lobortis. Maecenas eget orci sed metus ornare sollicitudin. Duis nec tellus id ante fringilla laoreet eu iaculis orci. Morbi bibendum pulvinar tellus sed porta. Etiam eget quam lacus. Nam euismod felis quis ante pulvinar sagittis. See Figure A1.

FIGURE A1. - *A short caption*