

Titel $a^2 + b^2 = c^2$

Ondertitel $S = \pi r^2$ (*facultatief*)

Voornaam ACHTERNAAM

Promotor: Prof. A. Xyz
Affiliatie (facultatief)

Co-promotor: (*facultatief*)
Affiliatie (facultatief)

Begeleider: (*facultatief*)
Affiliatie (facultatief)

Proefschrift ingediend tot het
 behalen van de graad van
 Bachelor of Science in Xxx

Academiejaar 20XX-20XX

De auteur en promotor geven de toelating deze scriptie voor consultatie beschikbaar te stellen en delen ervan te kopieren voor persoonlijk gebruik. Elk ander gebruik valt onder de beperkingen van het auteursrecht, in het bijzonder met betrekking tot de verplichting uitdrukkelijk de bron te vermelden bij het aanhalen van resultaten uit deze scriptie.

Leuven, 11 Juni 2019

Promotoren

Professor 1

Professor 2

Auteur

Student

Voorwoord

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Samenvatting

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Inhoudsopgave

Voorwoord	i
Samenvatting	iii
Inhoudsopgave	v
1 Introductie	1
2 Methodes	3
2.1 Figuren	3
2.2 Tabellen	4
2.3 Vergelijkingen	5
3 Resultaten	7
3.1 res 1	7
3.2 res 2	7
4 Conclusies	9
Bibliografie	11

Hoofdstuk 1

Introductie

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

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.

Hoofdstuk 2

Methodes

2.1 Figuren

Een voorbeeld is Figuur 2.1



Figuur 2.1: Een landslide.

2.2 Tabellen

Een voorbeeld is Tabel 2.1

Model	Nauwkeurigheid
regressie	90%
random forests	95%

Tabel 2.1: Een willekeurige tabel.

2.3 Vergelijkingen

Vergelijkingen en/of functies kan je ofwel in de tekst zelf schrijven door de functie tussen twee \$-tekens te zetten (zogenaamde *mathmode*, bijvoorbeeld $Y_i = \frac{1}{x}$), of door een aparte vergelijking als ‘float’ in de tekst toe te voegen. Bijvoorbeeld Vergelijking 2.1.

$$y = \frac{1}{x} \quad (2.1)$$

$$y = \int_a^b x^2 dx \quad (2.2)$$

$$y = \sum_{i=1}^n x_i^2 \quad (2.3)$$

Je kan ook alle vergelijkingen aligneren:

$$y = \frac{1}{x} \quad (2.4)$$

$$y = \int_a^b x^2 dx \quad (2.5)$$

$$y = \sum_{i=1}^n x_i^2 \quad (2.6)$$

Hoofdstuk 3

Resultaten

3.1 res 1

voorbeeld van een citatie^{1,2}. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nog een⁴ Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

subres 1

subres 2

3.2 res 2

subres 3

subres 4

Hoofdstuk 4

Conclusies

Bibliografie

- and J Poesen. A data-based landslide susceptibility map of {Africa}. *Earth-Science Reviews*, 185:102–121, 2018.
- [3] T Stanley and D B Kirschbaum. A heuristic approach to global landslide susceptibility mapping. *Natural Hazards*, 87:145–164, 2017.
- [4] P Reichenbach, M Rossi, B D Malamud, M Mihir, and F Guzetti. A review of statistically-based landslide susceptibility models. *Earth-Science Reviews*, 180:60–91, 2018.
- [1] V N Vapnik. *The Nature of Statistical Learning Theory*. Springer, New York, NY, 1995.
- [2] J Broeckx, M Vanmarcke, R Duchateau,

AFDELING
Straat nr bus 0000
3000 LEUVEN, BELGIE
tel. + 32 16 00 00 00
fax + 32 16 00 00 00
www.kuleuven.be

