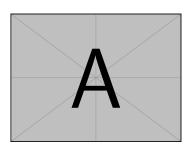
# Detection in Images

### Foxel As

A thesis submitted in partial fullfilment of the requirements for the degree of Master of Science in Information and Communications Engineering

under the supervision of Prof. Their Name



Information & Communications Course

Dept. of Information & Communications Engineering

Institute of Technology

country

July 2019

### Title Title Title

#### Foxel As

### Abstract of Master's Thesis

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. blah blah blah

**Keywords**: keyword1, keyword2, keyword3

# Acknowledgements

I would like to dedicate this work to you bro.

# Contents

1	Intr	oducti	ion	9
	1.1	Somth	ningology	9
		1.1.1	Definition	9
		1.1.2	Topic	10
	1.2	Objec	tive	10
		1.2.1	Goals	10
		1.2.2	Expected Outcomes	11
		1.2.3	Outline of study	11
<b>2</b>	Fun	damer	ntals	12
	2.1	Procee	dure	12
		2.1.1	Current Procedure	12
		2.1.2	Shortcomings	15
	2.2	Image	s	16
		2.2.1	Definition	16
		2.2.2	Usage Advantages and Limitations	16
	2.3	Litera	ture review	17
		2.3.1	Images	17
		2.3.2	Assisting Tools	17
		2.3.3	Applications in Cancer Histology	18
		2.3.4	Procedure Requirements	18
		2.3.5	Limitations of Current Research	18
3	Pro	$\mathbf{posed}$	Analysis Framework	19
	3.1	Origin	ality	19
	3.2	Came	ra System	19
	3.3	Image	Acquisition	20
	3.4	Analy	sis Framework	20
4	Imp	olemen	tation and Evaluation	21
	<i>4</i> 1	Cantu	ared Dataset	22

	4.2	Capturing Procedure	23
	4.3	Segmentation	23
	4.4	Estimation	23
		4.4.1 Simple Estimation	24
		4.4.2 Filter	24
		4.4.3 Comparison of Reconstruction Methods	25
	4.5	Texture description	25
	4.6	Dimension Reduction	25
5	Res	sults	27
	5.1	Results of Image Preprocessing	27
	5.2	Statistics of the Measured Spectra	27
	5.3	Texture Extraction	28
	5.4	Dimension Reduction	28
	5.5	Binary Classification	28
		5.5.1 Performance at the Validation Stage	28
		5.5.2 Performance at the Testing Stage	29
6	$\mathbf{Dis}$	cussion	30
6	<b>Dis</b> 6.1	cussion  Result Interpretation	<b>30</b> 30
6			
6	6.1	Result Interpretation	30
6	6.1 6.2	Result Interpretation	30 30 31
6 7	6.1 6.2 6.3 6.4	Result Interpretation	30
7	6.1 6.2 6.3 6.4 Con	Result Interpretation	30 30 31 31
7 B	6.1 6.2 6.3 6.4 Con	Result Interpretation	30 30 31 31 33
7 Bi	6.1 6.2 6.3 6.4 Consibling	Result Interpretation	30 30 31 31 33
7 Bi Li	6.1 6.2 6.3 6.4 Consibling	Result Interpretation  Limitations  Contribution  Future work  conclusions  graphy  Figures	30 30 31 31 33 33 35
7 Bi Li Li	6.1 6.2 6.3 6.4 Consiblion ist of	Result Interpretation  Limitations  Contribution  Future work  clusions  graphy  Figures  Tables	30 30 31 31 33 33 35
7 Bi Li Li	6.1 6.2 6.3 6.4 Consiblion ist of	Result Interpretation  Limitations  Contribution  Future work  clusions  graphy  Figures  Tables  ations	30 30 31 31 33 33 35 36

## Introduction

## 1.1 Somthingology

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

#### 1.1.1 Definition

#### 1.1.2 Topic

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Table 1.1: Probability (%) of Developing xxx during Selected Age Intervals by Sex (US, 2013-2015).

	0-49	50-59	60-69	70+	Lifetime
Male	0.465	0.538	0.962	2.703	3.704
Female	0.667	0.420	0.524	1.149	2.500

## 1.2 Objective

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

#### 1.2.1 Goals

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet,

consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

#### 1.2.2 Expected Outcomes

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

#### 1.2.3 Outline of study

## **Fundamentals**

### 2.1 Procedure

#### 2.1.1 Current Procedure

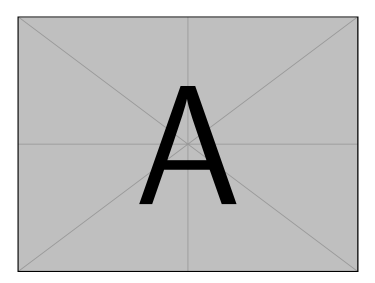


Figure 1: The current imaging process during pathology. The camera symbol denotes the occurrence of image capturing at the specific state of the tissue specimen.

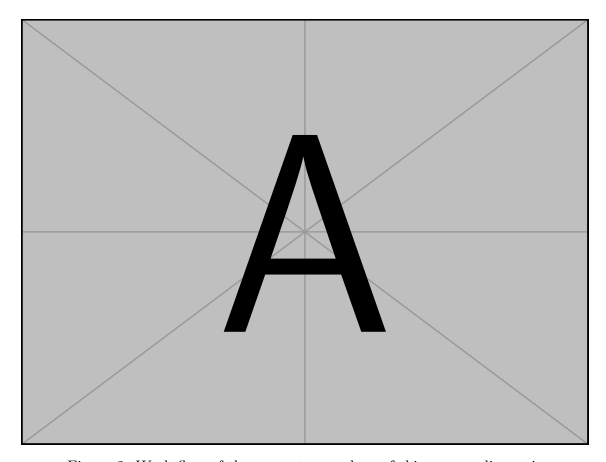


Figure 2: Work-flow of the current procedure of skin cancer diagnosis

The usual work-flow of the process is described in Figure 2. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus pla-

cerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec

ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

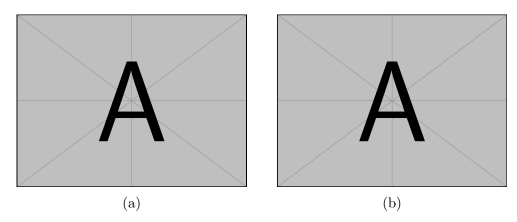


Figure 3: Example of a captured in current procedure, showing sections (a) before and (b) after.

#### 2.1.2 Shortcomings

Table 2.1: Performance of detection.

Study	Total Cases	Disease	PPV	Sensitivity
A et al. (2008)	8694	C CC CCC	72.7%	41.1% 63.9% 33.8%
B et al. (2013)	2953	C CC CCC	95.4%	68.0% 85.9% 70.6%

## 2.2 Images

#### 2.2.1 Definition

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

## 2.2.2 Usage Advantages and Limitations

### 2.3 Literature review

During macropathology the doctors usually devise a set of characteristics that are used as predictors for histological biopsy reference. For skin cancer pathology, Society [3] transalted ABCD guidelines to MSI-based features and validated the relevancy of the ABCD to melanoma detection. Last [1] evaluated the melanoma detecting system MelaFind, which analyses 10-band MSI in the visible spectrum [2], found 9.5% average specificity of the system compared to 3.7% of the clinician and and 98.4% to 78% average sensitivity for the task of biopsy recommendation. The positive and negative predictive values for malignant melanoma and grouped benign cases were 8.5% to 98.8% and 11.7% to 98.1% respectively. We can see that depending on the evaluated dataset and the targeted disease, the effectiveness of detection can very greatly.

#### **2.3.1** Images

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

## 2.3.2 Assisting Tools

#### 2.3.3 Applications in Cancer Histology

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

#### 2.3.4 Procedure Requirements

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

#### 2.3.5 Limitations of Current Research

# Proposed Analysis Framework

## 3.1 Originality

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

## 3.2 Camera System

## 3.3 Image Acquisition

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

## 3.4 Analysis Framework

# Implementation and Evaluation

## 4.1 Captured Dataset

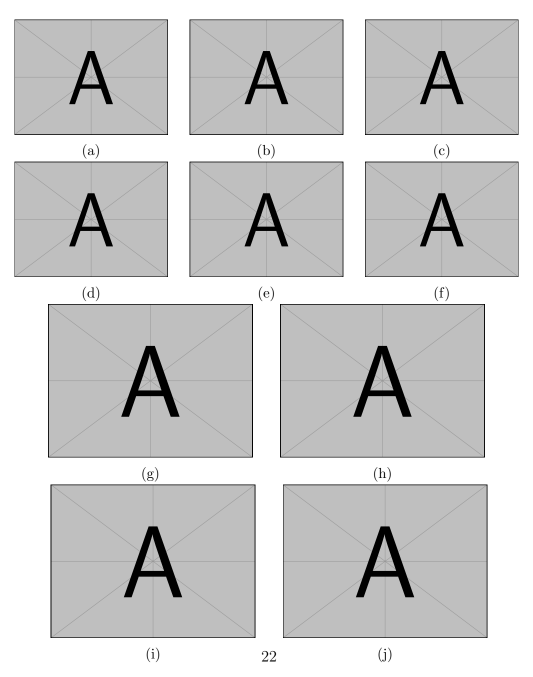


Figure 4: The 10 specimens that comprise the database. These RGB images were captured according to the standard procedure.

## 4.2 Capturing Procedure

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

## 4.3 Segmentation

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

## 4.4 Estimation

#### 4.4.1 Simple Estimation

If we assume that the product  $S_i(\lambda)I_i(\lambda)$  is known, then reflectance reconstruction from MSI values can be regarded as a linear inverse problem solved by Wiener estimation.

Formula 4.1 can be re-written in the discrete space in a matrix form as:

$$\mathbf{g} = \mathbf{Hr} + \mathbf{n},\tag{4.1}$$

where:

g = N-dimensional vector of intensities at N channels

r = M-dimensional vector of reflectance at M wavelengths

n = N-dimensional vector of noise at N channels

H =the product  $S \cdot I$  NxM matrix of the system parameters

$$\langle \mathbf{r}^{T} \mathbf{A} \mathbf{g} \rangle = \langle \sum_{i=1}^{M} \sum_{j=1}^{N} r_{j} a_{ij} g_{i} \rangle$$

$$= \langle \mathbf{A} \mathbf{g}^{T} \mathbf{r} \rangle$$

$$= \langle \mathbf{A} \rangle \langle \mathbf{g}^{T} \mathbf{r} \rangle$$

$$= \mathbf{A} \langle \mathbf{g}^{T} \mathbf{r} \rangle$$

$$= \mathbf{A} \langle \mathbf{g}^{T} \mathbf{r} \rangle$$

$$(4.2)$$

#### 4.4.2 Filter

$$\mathcal{R} = [\mathbf{r}_{cent-(M^2-1)/2}, ..., \mathbf{r}_{cent}, ..., \mathbf{r}_{cent+(\mathbf{M}^2-1)/2}]^T$$

$$\mathcal{G} = [\mathbf{g}_{cent-(M^2-1)/2}, ..., \mathbf{g}_{cent}, ..., \mathbf{g}_{cent+(\mathbf{M}^2-1)/2}]^T$$

$$\mathcal{N} = [\mathbf{n}_{cent-(M^2-1)/2}, ..., \mathbf{n}_{cent}, ..., \mathbf{n}_{cent+(\mathbf{M}^2-1)/2}]^T$$

$$(4.3)$$

Now, using the Kronecker product, the spatio-spectral system response from eq. 4.2 can be rewritten as:

$$C = \langle \mathbf{r}_{cent} \mathcal{R}^T \rangle (\mathbf{I} \otimes \mathbf{H})^T [(\mathbf{I} \otimes \mathbf{H}) \langle \mathcal{R} \mathcal{R}^T \rangle (\mathbf{I} \otimes \mathbf{H})^T + \langle \mathcal{N} \mathcal{N}^T \rangle]^{-1}$$
(4.4)

### 4.4.3 Comparison of Reconstruction Methods

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

## 4.5 Texture description

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

### 4.6 Dimension Reduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut

metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

## Results

## 5.1 Results of Image Preprocessing

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

## 5.2 Statistics of the Measured Spectra

#### 5.3 Texture Extraction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

#### 5.4 Dimension Reduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

## 5.5 Binary Classification

## 5.5.1 Performance at the Validation Stage

Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

#### 5.5.2 Performance at the Testing Stage

Table 5.1: Overall accuracy of malignancy prediction on the testing specimen

	A	+B	+C	+D
SVM	72.7%	54.5%	77.2%	72.7%
KNN	54.5%	72.7%	81.8%	72.7%
$\mathbf{RF}$	59.1%	59.1%	81.8%	72.7%

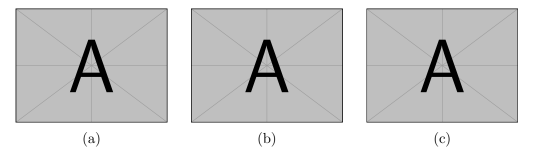


Figure 5: Ground truth of the test sample.

## Discussion

## 6.1 Result Interpretation

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

### 6.2 Limitations

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec

ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

#### 6.3 Contribution

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

#### 6.4 Future work

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet,

consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

## Conclusions

# Bibliography

- [1] First Last. 'Epidemiology'. In: Journal of Humor 4.2 (2016), pp. 369–373.
- [2] First Last, Second R Last and Third S Last. 'An Estimation'. In: *IRERIER Conference*. Vol. 2008. 1. Society for Technology. 2008, pp. 279–284.
- [3] American Society. Facts and Figures 2018. URL: www.alink.org/er.pdf (visited on 03/05/2018).

# List of Figures

Figu	re 1	The current imaging process during pathology. The camera
	symbol	l denotes the occurrence of image capturing at the specific state
	of the	tissue specimen
Figur	re 2	Work-flow of the current procedure of skin cancer diagnosis $1$
Figur	re 3	Example of a captured in current procedure, showing sections
	(a) bef	Fore and (b) after
Figu		The 10 specimens that comprise the database. These RGB were captured according to the standard procedure 2
Figu	re 5	Ground truth of the test sample

# List of Tables

Table 1.1	Probability (%) of Developing xxx during Selected Age Inter-	
vals b	y Sex (US, 2013-2015)	10
Table 2.1	Performance of detection	16
Table 5.1	Overall accuracy of malignancy prediction on the testing spe-	
cimen		29
Table A 1	The skin conditions included in our dataset	30

## **Publications**

#### **Published Papers**

Conference Paper A, B, and C , "we did this ," in IEIRER 2019 , city Japan, 24-26 Nov. 2019.

#### Scheduled

Conference Paper , B, and C , "we did this ," in IEIRER 2019, city Japan, 24-26 Nov. 2019.

## Development Codes

GitHub The processing procedure of macroMSI was implemented using MATLAB version R2019a (Mathworks Inc.) and Python version 3.7. Specifically, MATLAB was used for image import, preprocessing, feature extraction, segmentation and graph production. Python was used for dimension reduction, training, validation and testing of malignancy classification. The entire developed code is available on GitHub at foxelas.github.io. The code is eligible for free use under the MIT license.

# Appendix A

### A.1 Estimation

Society [3] Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

$$\bar{\mathbf{c}} = \frac{1}{N} \sum_{c \in Nb(c_{ij})} c \tag{A.1}$$

$$\mathbf{K}_{ij} = \frac{1}{N-1} \sum_{c \in Nb(c_{ij})} (c - \bar{c}_{ij})(c - \bar{c}_{ij})^T$$
(A.2)

We denote the noiseless value of the same pixel as  $\mathbf{c}_{ij}^d$ . We can estimate the posterior probability of the noiseless pixel given the observed noise pixel  $p(\mathbf{c}_{ij}^d|\mathbf{c}_{ij})$  taking into account the Bayesian theorem. Assuming normal distribution for the a priori probability of the noiseless value  $p(\mathbf{c}_{ij}^d)$  as  $\mathbf{c}_{ij}^d \sim \mathcal{N}(\bar{\mathbf{c}}, \mathbf{K}_{ij})$  and likelihood  $p(\mathbf{c}_{ij}|\mathbf{c}_{ij}^d)$  with mean set as the noisy pixel value and covariance set as the additive noise covariance as  $p(\mathbf{c}_{ij}|\mathbf{c}_{ij}^d) = \mathcal{N}(\mathbf{c}_{ij}, \mathbf{K}_n)$ , Bayesian theorem gives:

$$p(\mathbf{c}_{ij}^{d}|\mathbf{c}_{ij}) = \frac{p(\mathbf{c}_{ij}^{d})p(\mathbf{c}_{ij}|\mathbf{c}_{ij}^{d})}{p(\mathbf{c}_{ij})}$$
$$= \mathcal{N}(\mathbf{W}_{ij}(\mathbf{c}_{ij} - \bar{\mathbf{c}}) + \bar{\mathbf{c}}, \mathbf{K}_{ij} - \mathbf{W}_{ij}\mathbf{K}_{ij})$$
(A.3)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis

sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

## A.2 Skin Conditions Included in the Study

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Table A.1: The skin conditions included in our dataset.

Macropathology Diagnosis	Anatomical Location
one	Exposed skin
one	Exposed skin