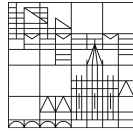


Universität  
Konstanz



Bundesamt  
für Sicherheit in der  
Informationstechnik

---

# Untersuchung & Entwicklung von Ansätzen zur Detektion von Poisoning-Angriffen

---

Master-Arbeit

Lukas Schulth  
`lukas.schulth@uni.kn`

1. Oktober 2021

Erstkorrektor, Zweitkorektor, Betreuer, Fachbereich Mathematik und Statistik, Masterarbeit zur Erlangung des Titels Master of Science (M.Sc.)  
vgl. mit Titelblatt Exposé(!)

---

## Abstract

english

## Zusammenfassung

deutsch

***Keywords***— one, two, three, four

## Abbildungsverzeichnis

1	(Optischer) Vergleich von korruptem Datenpunkt und berechneter Heatmap. . . . .	14
2	Ergebnis des spektralen Clusterings unter Verwendung der Euklidischen Distanz und $k=10$ Nachbarn . . . . .	33
3	Auswahl der relevantesten Pixel (bis zu 99% der Gesamtmasse) zweier Heatmaps . . . . .	34
4	Auswahl der relevantesten Pixel (bis zu 50% der Gesamtmasse) zweier Heatmaps . . . . .	35
5	Einbettung des Baryzentrums mithilfe von Multidimensionaler Skalierung(MDS) bei der Wahl von 99% der Gesamtmasse . . . . .	36
6	Angriffserfolgsrate pro Klasse bei Clean-Label-Poisoning-Attacks für verschiedene Werte $amp$ des Amplitudenstickers in vierfacher Ausführung bei Abstand $d = 10$ zum Rand . . . . .	38

## Tabellenverzeichnis

1	Für einen Poisoning-Angriff interessante Klassen und die zugehörige Anzahl an Bildern. . . . .	8
2	Qualität der Detektion unterschiedlich starker Angriffe mithilfe von LRP-Clustering(?) und Gromov-Wasserstein-Distanzen . . . . .	31
3	Qualität der Angriffe auf das Inception v3-Netz mit Stickern Seitenlänge 2 und 3 Pixel bei unterschiedlich großen Anteilen an korrupten Daten . . . . .	37
4	Fehler für Testproblem 1 zum Endzeitpunkt $T = 2.0$ . . . . .	37

## Listings

1	python-interner Aufbau einer BatchConv Schicht . . . . .	7
2	Verfügbare Schichten und Aktivierungsfunktionen . . . . .	14
3	Implementierte Regeln fhvilshoj . . . . .	15
4	Kleines Netzwerk . . . . .	37
5	Einfachere Version von Inception v3 . . . . .	38
6	Reversed Model incv3 . . . . .	40
7	Augmentierung beim Einlesen der Daten . . . . .	42

## Algorithmenverzeichnis

1	Foo bar . . . . .	6
2	Berechnung der $GW_{\varepsilon}$ Baryzentren . . . . .	29
3	Algorithm caption . . . . .	30

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einführung</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>Neuronale Netzwerke</b>	<b>6</b>
2.0.1	CNNS	7
2.0.2	Besondere Schichten	7
2.0.3	Inception v3	7
2.0.4	VGG16	8
2.1	Datensatz	8
<b>3</b>	<b>Poisoning-Angriffe</b>	<b>9</b>
3.1	Standard Poisoning-Angriffe	9
3.2	Label-konsistente Poisoning-Angriffe	9
3.3	Verteidigungen	9
<b>4</b>	<b>Erklärbare KI</b>	<b>10</b>
4.1	Lokale Methoden	10
4.2	Globale Methoden	10
<b>5</b>	<b>Layer-wise Relevance Propagation</b>	<b>10</b>
5.1	Idee	10
5.2	Behandlung von biases	12
5.3	Beispiel an einem kleinen Netzwerk	12
5.4	Deep Taylor Decomposition	12
5.4.1	Taylor Decomposition	12
5.4.2	Deep Taylor Decomposition	13
5.5	Verschiedene Verfahren	13
5.6	Eigenschaften	13
5.7	Behandlung besonderer Schichten	13
5.7.1	BatchNorm2D	13
5.8	LRP für Deep Neural Nets/Composite LRP	13
5.9	Verarbeitung der Heatmaps	13
5.10	Implementierung	14
5.10.1	Tensorflow	14
5.10.2	pytorch	14
<b>6</b>	<b>Detektion von Poisoning-Angriffen basierend auf LRP</b>	<b>15</b>
6.1	Idee	15
6.2	k-means / k-means++ -Clustering	16
6.3	Spektrales Clustering	16
6.4	Anwendung auf unterschiedliche Poisoning-Angriffe	16
6.5	Verwendete Distanzen & Approximationen	17
6.5.1	Histogramme & Maße	18
6.5.2	Euklidische Distanz	18
6.5.3	Gromov-Hausdorff-Distanz	18
6.5.4	Optimaler Transport (Monge Formulierung)	19
6.5.5	Optimaler Transport nach Kantorovich	20
6.5.6	Monge-Kantorovitch equivalence	21
6.5.7	Metrische Eigenschaften	21

6.5.8	Duale Formulierung . . . . .	21
6.5.9	Gromov-Wasserstein-Divergenz . . . . .	22
6.5.10	Regularisierungen . . . . .	22
6.5.11	Entropisch Regularisierte Gromov-Wasserstein-Distanz . . . .	22
6.5.12	Berechnung der Lösung: Sinkhorn . . . . .	24
6.5.13	Verallgemeinerung . . . . .	25
6.5.14	Wasserstein Baryzentren . . . . .	27
6.5.15	Numerische Approximationen . . . . .	29
<b>7</b>	<b>(Numerische) Ergebnisse/Vergleich mit anderen Verfahren</b>	<b>30</b>
7.0.1	Standard Poisoning-Angriffe . . . . .	30
7.0.2	Label-konsistente Poisoning-Angriffe . . . . .	33
7.1	Activation Clustering . . . . .	33
7.2	Räumliche Transformationen . . . . .	33
<b>8</b>	<b>Weitere mögliche Schritte</b>	<b>35</b>
<b>9</b>	<b>Zusammenfassung</b>	<b>35</b>
<b>A</b>	<b>Verwendete Netzwerke</b>	<b>37</b>
A.1	Net . . . . .	37
<b>B</b>	<b>Parameter für Training und Einlesen der Daten</b>	<b>42</b>
<b>C</b>	<b>Datensätze</b>	<b>42</b>
<b>D</b>	<b>Programmcode</b>	<b>42</b>
<b>E</b>	<b>Notizen</b>	<b>43</b>

---

**Algorithm 1** Foo bar

---

...

## 1 Einführung

Pweave<sup>1</sup>A Complete List of All (arXiv) Adversarial Example Papers <sup>2</sup>

In sicherheitskritischen Anwendungsgebieten ist die Erklärung für das Zustandekommen einer Entscheidung genauso wichtig wie die Entscheidung selbst [BBM<sup>+</sup>16].

Clustering auf Datenpunkten direkt( 50 Prozent = raten), Clustering auf Aktivierungen gut geeigneter Netzwerkschichten. Clustering auf den Heatmaps der verdächtigen Klasse.

Clustering auf unterschiedlichen Repräsentationen der Bilder:

- Clustering direkt auf den Bildern
- Clustering auf den Activations einer Netzwerkschicht(Im Paper [CCB<sup>+</sup>18] wird die vorletzte Schicht benutzt)
- Clustering auf den Heatmaps

In Abschnitt 2 geben wir eine kurze Einführung in Neuronale Netzwerke und stellen die untersuchten Modelle vor. Abschnitt 3 führt in die unterschiedlichen Möglichkeiten eines Poisoning-Angriffs auf Neuronale Netzwerke ein. Abschnitt 4 gibt eine kurze Übersicht über den Bereich der Erklärbaren Künstlichen Intelligenz, wobei ein Beispiel eines Verfahrens, die sogenannte Layer-wise Relevanz Propagation ausführlich in Abschnitt 5 vorgestellt wird. Kern der Arbeit bildet Abschnitt 6, wo wir zu Beginn die grundlegenden Bestandteile des Algorithmus zur Detektion von Poisoning-Angriffen auf Neuronale Netzwerke erklären, bevor die experimentellen Ergebnisse in Unterabschnitt 6.4 ausführen. Ein Vergleich mit anderen Detektionsverfahren wird in Abschnitt 7 durchgeführt.

## 2 Neuronale Netzwerke

Wir betrachten ein Neuronales Netzwerk (NN), dass die Funktion  $f_{\theta} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , mit  $\theta = (w_{il}, b_{il})$  beschreibt. i: Schicht l: Neuron in der Schicht w: Gewichte b: Bias g: nichtlineare Aktivierungsfunktion

Pre-Activations(lokal, global):  $z_{ij} = x_i * w_{ij}$   $z_j = \sum_i z_{ij} + b_j$

Vorschrift/aktivierungen:  $x_j = g(z_{ij})$

Training;testing, Validation, Forward pass, backward pass SGD erklärt im Einführungsteil von [IS15]

fehlende Interpretierbarkeit

ReLUs in den meisten Netzwerken

---

<sup>1</sup><https://mpastell.com/pweave/><sup>2</sup><https://nicholas.carlini.com/writing/2019/all-adversarial-example-papers.html>

---

Definition Klasse  
Supervised vs Unsupervised  
Dimensionality reduction and Visualisation

### 2.0.1 CNNS

Idee, Abstraktion, high level, low level features, bekannte Netzwerke

Ausführliche Einführung stanford Kurs [?]. Unterschied zu FC layers: It is worth noting that the only difference between FC and CONV layers is that the neurons in the CONV layer are connected only to a local region in the input, and that many of the neurons in a CONV volume share parameters. However, the neurons in both layers still compute dot products, so their functional form is identical. Therefore, it turns out that it's possible to convert between FC and CONV layers

Starting with LeNet-5 [10], convolutional neural networks (CNN) have typically had a standard structure – stacked convolutional layers (optionally followed by contrast normalization and max-pooling) are followed by one or more fully-connected layers. Variants of this basic design are prevalent in the image classification literature and have yielded the best results to-date on MNIST, CIFAR and most notably on the ImageNet classification challenge [9, 21]. For larger datasets such as ImageNet, the recent trend has been to increase the number of layers [12] and layer size [21, 14], while using dropout [7] to address the problem of overfitting. [SLJ<sup>+</sup>15]

Softmax am Ende für Transformation in Probabilities.

Netzwerk im Netzwerk [?, SLJ<sup>+</sup>15]

### 2.0.2 Besondere Schichten

Promotion Sebastian Lapuschkin

- *BatchConv* besteht aus

```
1 nn.Conv2d(in_channels=in_channels, out_channels=
  out_channels, **kwargs)
2 nn.BatchNorm2d(num_features=out_channels)
3 nn.ReLU()
4
```

Listing 1: python-interner Aufbau einer BatchConv Schicht

in genau dieser Reihenfolge Bem.: Nur für BatchNorm2d müsste man LRP implementieren, für Conv2d funktioniert das bereits.

Batch Normalization<sup>3</sup>

### 2.0.3 Inception v3

Filter, In Klassischen feed forward Netzen wird Output der vorherigen layer ist input der nächsten layer

Jetzt: Inception Block: Previous layer input, 4 operations in parallel, concatenation, 1x1 conv -> lower dimension -> less computational cost

---

<sup>3</sup><https://arxiv.org/pdf/1502.03167.pdf>

Intermediate classifiers: kommt aus multitask learning. Eigentlich eine Möglichkeit gegen vanishing gradients

## 2.0.4 VGG16

VGG16 is a convolutional neural network model proposed by K. Simonyan and A. Zisserman from the University of Oxford in the paper Very Deep Convolutional Networks for Large-Scale Image Recognition. The model achieves 92.7% top-5 test accuracy in ImageNet, which is a dataset of over 14 million images belonging to 1000 classes. It was one of the famous model submitted to ILSVRC-2014. It makes the improvement over AlexNet by replacing large kernel-sized filters (11 and 5 in the first and second convolutional layer, respectively) with multiple  $3 \times 3$  kernel-sized filters one after another. VGG16 was trained for weeks and was using NVIDIA Titan Black GP's.

## 2.1 Datensatz

GTSRB<sup>4</sup>

Für die Poisoning-Angriffe auf verschiedene neuronale Netzwerke benutzen wir den Datensatz German Traffic Sign Recognition Benchmark 1. Dieser besteht aus 52.001 Bildern von Verkehrsschildern aus 43 verschiedenen Kategorien der Pixelgröße  $32 \times 32$ . Etwa 75 Prozent der Bilder wird für das Training, die anderen 25 Prozent für das Testen benutzt. Der Datensatz wurde ursprünglich in einem Wettbewerb auf der International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN) im Jahr 2011 benutzt. Die Bilder sind aus einer Videosequenz herausgeschnitten. Deshalb befinden sich in einer Klasse jeweils immer mehrere Bilder desselben Verkehrsschildes zu unterschiedlichen Zeitpunkten. Aufnahmen desselben Verkehrsschildes kommen nicht übergreifend in Training-, Validierung- oder Testdatensatz vor. Verkehrsschild

Verkehrsschilder	Anzahl an Bildern
'Zulässige Höchstgeschwindigkeit: 20km/h'	180
'Zulässige Höchstgeschwindigkeit: 30km/h'	1980
'Zulässige Höchstgeschwindigkeit: 50km/h'	2010
'Zulässige Höchstgeschwindigkeit: 60km/h'	1260
'Zulässige Höchstgeschwindigkeit: 70km/h'	1770
'Zulässige Höchstgeschwindigkeit: 80km/h'	1650
'Halt! Vorfahrt gewähren'	690

Tabelle 1: Für einen Poisoning-Angriff interessante Klassen und die zugehörige Anzahl an Bildern.

In Tabelle ?? sind einige Klassen der Verkehrsschilder und deren Anzahl im Datensatz aufgelistet, die für einen Poisoning-Angriff interessant sein könnten. Die Anzahl der Schilder 'Halt! Vorfahrt gewähren'-Schilder im Trainingssatz beträgt etwa 690 Aufnahmen. Diese wurden von insgesamt nur 24 verschiedenen 'Halt!

---

<sup>4</sup>[https://benchmark.ini.rub.de/gtsrb\\_dataset.html](https://benchmark.ini.rub.de/gtsrb_dataset.html)



---

Vorfahrt gewähren'-Schildern aufgenommen. Da beim Erstellen der korruptierten Daten auch immer das Bild aus der angegriffenen Klasse in die Zielklasse verschoben wird, wird die Anzahl der in der Ursprungs-kategorie verbleibenden Daten abhängig vom Anteil an korruptierten Daten kleiner. Wir werden uns deshalb im Folgenden mit Angriffen auf die Klasse 'Zulässige Höchstgeschwindigkeit: 50 km/h' beschäftigen, da sie die höchste Anzahl an Daten aufweist.

## 3 Poisoning-Angriffe

### 3.1 Standard Poisoning-Angriffe

Wir wollen Schilder der Klasse 50kmh absichtlich falsch als 80kmh. Wir wählen diese beiden Klassen aufgrund der Größe beider Klassen(s. Aufstellung in Praktikumsbericht). Stoppschildklasse ist wohl vergleichsweise ziemlich klein.

Dazu fügen wir auf den 50er Schildern einen Sticker ein und ändern das Label auf 80. Label-Consistent Backdoor Attacks Für die Bewertung, wie erfolgreich ein Angriff war, fügen wir in jedem Bild der 50er Klasse im Testdatensatz einen Sticker ein und messen, wie groß der Anteil der 50er Schilder ist, die als 80er Schild klassifiziert werden.

#### **CH- und Backdoor-Artefakte:**

In [AWN<sup>+</sup>19] wird wie folgt zwischen Clever Hans- und Backdoor-Artefakten unterschieden. In beiden Fällen wird rechts oben im Bild ein grauer 3x3 Sticker eingefügt. Bei CH geschieht dies bei 25% der airplane-Kategorie. Bei Backdoor-Artefakten werden 10% aller Bilder korruptiert. Im zweiten Fall wird das entsprechende Label geändert. Dies entspricht dann einem Standard- bzw. Clean-Label-Poisoning-Angriff. (Wie gut funktioniert der CLPA/CH hier ohne die Bilder vorher schlechter zu machen? TODO: Vergleich mit [TTM19]). In [AWN<sup>+</sup>19], Kapitel 2.1 wird auch auf die Methode der Spektralen Signatur [TLM18] eingegangen, die zur Detektion genutzt wird. Diese eignet sich wohl sehr gut für die Backdoor-Attacks, aber nur schlecht für die CH-Artefakte.

### 3.2 Label-konsistente Poisoning-Angriffe

### 3.3 Verteidigungen

Warum funktioniert Activation-Clustering hier nur schlecht oder gar nicht?: Wenn wir einen korruptierten Trainingsdatensatz gegeben haben, gilt im Fall des Standard-Angriffs folgender Sachverhalt: Die angegriffene Klasse, die Klasse in der samples eingefügt wurden, besitzt eine Gruppe an Bildern, die zu einer Aktivierung von einer anderen Klasse führen sollten, und die Gruppe an Bildern, die zu dieser Klasse gehören und zur Aktivierung genau dieser Klasse führen sollte.

Im Fall des Label-konsistenten Poisoning-Angriffs, werden nun keine Labels mehr getauscht, d.h. Bilder von der einen in die andere Klasse verschoben. Damit können die beiden Gruppen (korruptiert, sauber) innerhalb einer Klasse nicht mehr anhand ihrer Aktivierungen unterschieden werden.

Trotzdem ergibt sich ein Ansatz daraus, dass es innerhalb dieser Klasse verschiedene „Strategien“ gibt, die zur selben Klassifikation führen. Mithilfe des kmeans-

Clustering basierend auf den Heatmaps sollen genau diese Strategien ausfindig gemacht werden, um die Bilder in korruptiert und sauber zu unterteilen.

## 4 Erklärbare KI

Erklärbarkeit vs. Interpretierbarkeit, youtube talk?!

### 4.1 Lokale Methoden

### 4.2 Globale Methoden

## 5 Layer-wise Relevance Propagation

### 5.1 Idee

Die Layer-wise Relevance Propagation (LRP) wird in [BBM<sup>+</sup>15] erstmalig vorgestellt. Die Idee besteht darin, einen Zusammenhang zwischen der Ausgabe eines Klassifikators  $f_\theta : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^+$  und der Eingabe  $x$  herzustellen. Dabei wird eine definiert, die über gewisse Eigenschaften eingeschränkt wird. Die Autoren bezeichnen die Herangehensweise hier selbst als heuristisch und liefern in ?? eine Verallgemeinerung des Konzepts, die gleichzeitig die mathematische Grundlage bildet.

Wir betrachten eine nicht-negative Funktion  $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^+$ . Im Bereich der Bild-Klassifizierung ist die Eingabe  $x \in \mathbb{R}^d$  ein Bild, das wir als Menge von Pixelwerten  $x = \{x_p\}$  auffassen können. Dabei beschreibt der Index  $p$  einen genauen Pixelpunkt. Während für schwarz-weiß Bilder  $x_p \in \mathbb{R}$  gilt, gilt im Fall von RGB-Bildern  $x_p \in \mathbb{R}^3$  für die einzelnen Farbkanaäle Rot, Grün und Blau. Die Funktion  $f(x)$  ist ein Maß dafür, wie präsent ein oder mehrere Objekte in der Eingabe/im Eingabebild vorhanden sind. Ein Funktionswert  $f(x) = 0$  beschreibt die Abwesenheit. Gilt andererseits  $f(x) > 0$ , so wird die Präsenz mit einem gewissen Grad an Sicherheit oder eine gewisse Menge zum Ausdruck gebracht.

Mit Hilfe der LRP soll nun jedem Pixel  $p$  im Eingabebild eine Relevanz  $R_p(x)$  zugeordnet werden, die für jedes Pixel  $x_p$  angibt, mit welcher Größe es für das Entstehen einer Entscheidung  $f(x)$  verantwortlich ist. Die Relevanz eines jeden Pixels wird dabei in einer Heatmap  $R(x) = \{R_p(x)\}$  zusammengefasst.

Die Heatmap besitzt dieselbe Größe wie  $x$  und kann als Bild visualisiert werden.

Wir definieren die folgenden Eigenschaften:

**Definition 5.1.1.** Eine Heatmap  $R(x)$  heißt konservativ, falls gilt:

$$\forall x : f(x) = \sum_p R_p(x), \quad (5.1)$$

d.h. die Summe der im Pixelraum zugeordneten Relevanz entspricht der durch das Modell erkannten Relevanz.

**Definition 5.1.2.** Eine Heatmap  $R(x)$  heißt positiv, falls gilt:

$$\forall x, p : R_p(x) \geq 0, \quad (5.2)$$

d.h. alle einzelnen Relevanzen einer Heatmap sind nicht-negativ.

Die erste Eigenschaft verlangt, dass die umverteilte Gesamtrelevanz der Relevanz entspricht, mit der ein Objekt im Eingabebild durch die Funktion  $f(x)$  erkannt wurde. Die zweite Eigenschaft beschreibt, dass keine zwei Pixel eine gegensätzliche Aussage über die Existenz eines Objektes treffen können. Beide Definitionen zusammen ergeben die Definition einer *konsistenten* Heatmap:

**Definition 5.1.3.** Eine Heatmap  $R(x)$  heißt *konsistent*, falls sie konservativ und positiv ist, d.h. Definition 5.1.1 und Definition 5.1.2 gelten.

Für eine konsistente Heatmap gilt dann  $(f(x) = 0 \Rightarrow R(x) = 0)$ , d.h. die Abwesenheit eines Objektes hat zwangsläufig auch die Abwesenheit jeglicher Relevanz in der Eingabe zur Folge, eine Kompensation durch positive und negative Relevanzen ist folglich nicht möglich.

**Bemerkung 5.1.4.** Die geforderten Eigenschaften an eine Heatmap definieren diese nicht eindeutig. Es sind also mehrere Abbildungen möglich, die die genannten Forderungen erfüllen. Beispiele dafür sind eine natürliche Zerlegung und Taylor-Zerlegungen [MLB<sup>+</sup> 17a].

Die LRP liefert nun ein Konzept, mit dem eine Zerlegung

$$f(x) = \sum_d R_d \quad (5.3)$$

bestimmt werden kann.

TODO: Summenabfolge von layer zu layer einfügen

Wir gehen nun davon aus, dass die Funktion  $f$  ein NN repräsentiert, dass aus mehreren Schichten mit mehreren Neuronen pro Schicht und dazwischengeschalteten nicht-linearen Aktivierungsfunktionen aufgebaut ist. Die erste Schicht ist die Eingabe-Schicht, bestehend aus den Pixeln eines Bildes. Die letzte Schicht ist die reellwertige Ausgabe von  $f$ . Die  $l$ -te Schicht ist durch einen Vektor  $z = (z_d^l)_{d=1}^{V(l)}$  der Dimension  $V(l)$  dargestellt. Sei also eine Relevanz  $R_d(l+1)$  für jede Dimension  $z_d^{(l+1)}$  des Vektors  $z$  in der Schicht  $l+1$  gegeben. Die Idee besteht nun darin, eine Relevanz  $R_d^{(l)}$  für jede Dimension  $z_d^{(l)}$  des Vektors  $z$  in der Schicht  $l$  zu finden, die einen Schritt näher an der Eingabeschicht liegt, sodass die folgende Abfolge von Gleichungen gilt:

$$f(x) = \dots = \sum_{d \in l+1} R_d^{(l+1)} = \sum_{d \in l} R_d^{(l)} = \dots = \sum_d R_d^{(1)}. \quad (5.4)$$

Für diese Funktion benötigen wir eine Regel, mit der die Relevanz eines Neurons einer höheren Schicht  $R_j^{(l+1)}$  auf ein Neuron einer benachbarten, näher an der Eingabeschicht liegendes Neuron, übertragen werden kann. Die Übertragung der Relevanz zwischen zwei solchen Neuronen wird mit  $R_{i \leftarrow j}$  bezeichnet. Auch hier muss die übertragene Relevanz erhalten bleiben. Es wird also gefordert:

$$\sum_i R_{i \leftarrow j}^{(l,l+1)} = R_j^{(l+1)}. \quad (5.5)$$

D.h. die gesamte Relevanz eines Neurons der Schicht  $l+1$  verteilt sich komplett auf alle Neuronen der Schicht  $l$ . Im Falle eines linearen NN  $f(x) = \sum_i z_{ij}$  mit der

Relevanz  $R_j = f(x)$  ist eine Zerlegung gegeben durch  $R_{i \leftarrow j} = z_{ij}$ . Im allgemeineren Fall ist die Neuronenaktivierung  $x_j$  eine nicht-lineare Funktion abhängig von  $z_j$ . Für die beiden Aktivierungsfunktionen  $\tanh(x)$  und  $\text{ReLU}(x)$  - beide monoton wachsend mit  $g(0) = 0$  - bieten die Vor-Aktivierungen noch immer ein sinnvolles Maß für den relativen Beitrag eines Neurons  $x_i$  zu  $R_j$  (müsste das nicht umgekehrt sein, die INdizes?!?!).

Eine erste Mögliche Relevanz-Zerlegung, basierend auf dem Verhältnis zwischen lokalen und globalen Vor-Aktivierung, ist gegeben durch:

$$R_{i \leftarrow j}^{(l, l+1)} = \frac{z_{ij}}{z_j} \cdot R_j^{(l+1)}. \quad (5.6)$$

Für diese Relevanzen  $R_{i \leftarrow j}$  gilt die Erhaltungseigenschaft 5.4, denn:

$$\sum_i R_{i \leftarrow j}^{(l, l+1)} = R_j^{l+1} \cdot \left(1 - \frac{b_j}{z_j}\right). \quad (5.7)$$

Dabei steht der rechte Faktor für die Relevanz, die durch den Bias-Term absorbiert wird. Falls notwendig, kann die verbleibende Bias-relevanz auf jedes Neuron  $x_i$  verteilt werden(?s.Abschnitt über Biases Promotion, S.Lapuschkin).

Diese Regel wird in der Liteartur als LRP-0 bezeichnet. Ein Nachteil dieser ist, dass die Relevanzen  $R_{i \leftarrow j}$  für kleine globalen Voraktivierung  $z_j$  beliebig große Werte annehmen können.

Um dies zu verhindern, wird in der LRP- $\varepsilon$ -Regel ein vorher festgelegter Parameter  $\varepsilon > 0$  eingeführt:

$$R_{i \leftarrow j}^{(l, l+1)} = \begin{cases} \frac{z_{ij}}{z_j + \varepsilon} \cdot R_j^{(l+1)}, & z_j \geq 0 \\ \frac{z_{ij}}{z_j - \varepsilon} \cdot R_j^{(l+1)}, & z_j < 0 \end{cases} \quad (5.8)$$

In [BBM<sup>+</sup>15] wird die Layer-wise Relevance Propagation erstmalig vorgestellt. Zudem wird eine Taylor Zerlegung präsentiert, die eine Approximation der LRP darstellt.

Hier<sup>5</sup> werden einige Bereiche vorgestellt, in denen LRP angewendet wurde.

## 5.2 Behandlung von biases

## 5.3 Beispiel an einem kleinen Netzwerk

## 5.4 Deep Taylor Decomposition

Mathematischer Hintergrund für LRP.LRP als Spezialfall von DTD

### 5.4.1 Taylor Decomposition

We will assume that the function  $f(x)$  is implemented by a deep neural network, composed of multiple layers of representation, where each layer is composed of a set of neurons. Each neuron performs on its input an elementary computation consisting of a linear projection followed by a nonlinear activation function. Deep

<sup>5</sup><https://towardsdatascience.com/indepth-layer-wise-relevance-propagation-340f95deb1ea>

neural networks derive their high representational power from the interconnection of a large number of these neurons, each of them, realizing a small distinct subfunction.

Laut [MLB<sup>+</sup>17b] ist die in [BBM<sup>+</sup>15] vorgestellte Layer-wise Relevance Propagation eher heuristisch. In diesem Paper wird nun eine solide theoretische Grundlage geliefert.

DTD liefert den mathematischen Hintergrund für LRP

Simple Taylor decomposition. Finde rootpoints, sodass Erhaltungseigenschaft erhalten bleibt.

Simple Taylor in Practice: funktioniert in der Praxis nicht wirklich. Viel Noise meistens positive Relevanz

Relevanz Propagation: Heatmaps look much cleaner

Simple Taylor:- root point hard to find -gradient shattering. Gradient loses its informative structure in big layer nets

Use Taylor Decomposition to explain LRP from layer to layer

#### 5.4.2 Deep Taylor Decomposition

LRP in verschiedenen Anwendungsgebieten [MBL<sup>+</sup>19], 10.2. In diesem Paper: LRP-0 schlechter als LRP- $\varepsilon$  schlechter als LRP- $\gamma$  schlechter als Composite-LRP.

### 5.5 Verschiedene Verfahren

#### 5.6 Eigenschaften

Beweise in DTD Paper

- Numerische Stabilität
- Konsistenz (mit Linearer Abbildung)
- Erhaltung der Relevanz

#### 5.7 Behandlung besonderer Schichten

##### 5.7.1 BatchNorm2D

#### 5.8 LRP für Deep Neural Nets/Composite LRP

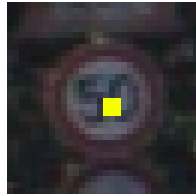
#### 5.9 Verarbeitung der Heatmaps

Aktuell benutzte default colormap ist Option D (Viridis)<sup>6</sup>

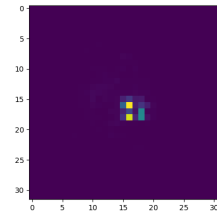
- Wertebereich
- Interpretation
- Skalen
- Normalisierung

---

<sup>6</sup><https://bids.github.io/colormap/>



(a) Verkehrsschild der Klasse 'Höchstgeschwindigkeit: 50km/h' versehen mit einem 3x3 Sticker und dem Label 'Höchstgeschwindigkeit: 80km/h'



(b) Zugehörige Heatmap bezüglich der Klasse 'Höchstgeschwindigkeit: 80km/h'

Abbildung 1: (Optischer) Vergleich von korruptem Datenpunkt und berechneter Heatmap.

## 5.10 Implementierung

### 5.10.1 Tensorflow

### 5.10.2 pytorch

#### Allgemeines Tutorial:<sup>7</sup>

pytorch-LRP für VGG16 wird vorgestellt.

#### GiorgioML<sup>8</sup>:

Alternative pytorch-Implementierung basierend auf Tensorflow paper.

#### moboehle<sup>9</sup>:

Der code entstand im Rahmen der Forschungsarbeit [BEWR19], in der eine Alzheimer-Feststellung aufgrund von Bilddaten(scans?) vorgenommen wird. Framework leicht anpassbar. Benutzt pytorch hooks. Unterstützte Netzwerkschichten<sup>10</sup>:

```
1 torch.nn.BatchNorm1d ,
2 torch.nn.BatchNorm2d
3 torch.nn.BatchNorm3d ,
4 torch.nn.ReLU ,
5 torch.nn.ELU ,
6 Flatten ,
7 torch.nn.Dropout ,
8 torch.nn.Dropout2d ,
9 torch.nn.Dropout3d ,
10 torch.nn.Softmax ,
11 torch.nn.LogSoftmax ,
12 torch.nn.Sigmoid
13
```

---

<sup>7</sup><https://git.tu-berlin.de/gmontavon/lrp-tutorial>

<sup>8</sup><https://giorgiomorales.github.io/Layer-wise-Relevance-Propagation-in-Pytorch/>

<sup>9</sup><https://github.com/moboehle/Pytorch-LRP>

<sup>10</sup>[https://github.com/moboehle/Pytorch-LRP/blob/master/inverter\\_util.py](https://github.com/moboehle/Pytorch-LRP/blob/master/inverter_util.py)

## Listing 2: Verfügbare Schichten und Aktivierungsfunktionen

**fhvilshoj**<sup>11</sup>:

LRP für linear und Convolutional layers

- Die Klassen  
torch.nn.Sequential, torch.nn.Linear und torch.nn.Conv2d werden erweitert, um autograd für die Berechnung der Relevanzen zu berechnen.
- Ausgabe der Relevanzen von Zwischenschichten ist möglich
- : Implementierte Regeln: epsilon Regeln mit epsilon=1e-1, gamma-regel mit gamma=1e-1. alphabeta-Regel mit a1b0 und a2b1
- Netz muss hier umgeschrieben werden, sodass die Anwendung des Algorithmus möglich wird.

```

1 conv2d = {
2   "gradient":          F.conv2d,
3   "epsilon":           Conv2DEpsilon.apply,
4   "gamma":             Conv2DGamma.apply,
5   "gamma+epsilon":     Conv2DGammaEpsilon.apply,
6   "alpha1beta0":       Conv2DAlpha1Beta0.apply,
7   "alpha2beta1":       Conv2DAlpha2Beta1.apply,
8   "patternattribution": Conv2DPatternAttribution.apply,
9   "patternnet":        Conv2DPatternNet.apply,
10  }
11
12
13
```

## Listing 3: Implementierte Regeln fhvilshoj

**Zennit**:<sup>12</sup> Zennit (Zennit explains neural networks in torch)

- Modell wird mithilfe eines Canonizers so aufbereitet, dass LRP möglich wird
- Backward pass wird modifiziert, um Heatmaps zu erhalten.
- VGG- und ResNet-Beispiel

## 6 Detektion von Poisoning-Angriffen basierend auf LRP

### 6.1 Idee

Die Idee zur Detektion von Poisoning-Angriffen besteht aus den folgenden Schritten:

- Berechnung der Heatmaps mit Hilfe der LRP

<sup>11</sup><https://github.com/fhvilshoj/TorchLRP>

<sup>12</sup><https://github.com/chr5tphr/zennit>

- Berechnung einer Distanzmatrix basierend auf  $L^2$ - oder GMW-Distanz
- Spektrale Relevanzanalyse (Bestimmung der verschiedenen Cluster innerhalb einer Klasse)

**Bemerkung:** Anstatt das Clustering nur auf den Heatmaps durchzuführen, könnten die LRP-Ausgaben und/oder Aktivierungen bestimmter NETZWERKSCHICHTEN hinzugenommen werden.

The theory of optimal transport generalizes that intuition in the case where, instead of moving only one item at a time, one is concerned with the problem of moving simultaneously several items (or a continuous distribution thereof) from one configuration onto another. [com19]

## 6.2 k-means / k-means++ -Clustering

Beispiel-Implementierung<sup>13</sup>

Baryzentrische Koordinaten<sup>14</sup>

## 6.3 Spektrales Clustering

Wir folgen [VL07]. Gegeben: Datenpunkte  $x_1, \dots, x_n$  sowie eine Größe  $s = s_{ij} \in \mathbb{R}^+$ , die einen paarweisen Zusammenhang der einzelnen Punkte beschreiben.

Ziel: Aufteilen der Punkte in verschiedene Cluster, sodass sich Punkte innerhalb eines Clusters ähnlich bezüglich  $s$  sind.

Alternative Repräsentation der Daten mithilfe eines Ähnlichkeitsgraphen  $G = (V, E)$  möglich.

Umformulierung des Clustering-Problems mithilfe des Ähnlichkeitsgraphen: Finde Partitionierung des Graphen, sodass die Kanten-Gewichte innerhalb einer Gruppe niedrig (niedriges Gesamtgewicht?) und außerhalb einer Gruppe groß sind.

Graph-Notationen:

Verschiedene Konstruktionsmöglichkeiten von Ähnlichkeitsgraphen:

- $\varepsilon$ -Nachbarschaft-Graph
- kNN-Graph
- fully connected graph

## 6.4 Anwendung auf unterschiedliche Poisoning-Angriffe

Berechnung der Relevanzen:

---

<sup>13</sup><https://towardsdatascience.com/k-means-implementation-in-python-and-spark-856e7eb5fe9b>

<sup>14</sup>[https://de.wikipedia.org/wiki/Baryzentrische\\_Koordinaten](https://de.wikipedia.org/wiki/Baryzentrische_Koordinaten)



Wir berechnen die Relevanzen jedes einzelnen Eingabebildes klassenweise, d.h. besitzt eine Eingabe das Label  $y$ , so berechnen auf einem trainierten Netzwerk, für jeden Pixelwert der Eingabe, wie relevant dieser für die Ausgabe  $f(x) = y$  ist.

Wir summieren über die Farboxen des Bildes, um einzelne Relevanzen pro Pixelpunkt zu erhalten.

Für die Berechnung der Relevanzen benutzen wir eine modifizierte Version des im Rahmen von [BEWR19] entstandenen Programmcodes<sup>15</sup>.

#### **Vorverarbeitung der Relevanzen:**

In [LWB<sup>+</sup>19] wird anschließend ein Sum-Pooling auf die Relevanzen angewendet, um eine Dimensionsreduktion zu erhalten. Wie in [AMN<sup>+</sup>19] verzichten wir auf eine weitere Dimensionsreduktion, da wir nur relativ kleine Relevanzen der Größe  $32 \times 32$  verarbeiten.

Für  $\text{eps}=5\text{e-}2$  liegen beide barycentren identisch weit weg. Probiere nun  $\text{eps}=5\text{e-}3$

#### **Berechnung der Distanzen und Aufstellen einer Affinitätsmatrix:**

Wir berechnen zunächst eine Distanzmatrix, die die paarweisen Distanzen aller Heatmaps einer Klasse enthält.

Für die Berechnung der euklidischen Distanz betrachten wir Heatmaps  $x, y$  der Größe  $32 \times 32$  als Elemente  $x, y \in \mathbb{R}^{32 \times 32}$ . Die Distanz lässt sich dann wie in Unterabschnitt 6.5.2 berechnen.

Die Gromov-Wasserstein-Distanz lässt sich wie in [PCS16] angegeben berechnen.

Barycenters Definition und Vergleich zum euklidischen Raum [AC11]  
In einer Affinitätsmatrix oder Ähnlichkeitsmatrix sind die

#### **Berechnung Spektralen Einbettung:**

#### **Dimensionsreduktion vor dem Clustering ?!**

In [CCB<sup>+</sup>18] wird beispielsweise eine Dimensionsreduktion mit PCA durchgeführt.

#### **k-Means-Clustering:**

**Bemerkung 6.4.1.** In [AMN<sup>+</sup>19] Kapitel '2.3. Fisher Discriminant Analysis for Clever Hans identification' wird ein Verfahren vorgestellt, mit dem verdächtige Klassen identifiziert werden können. Für diese würde man anschließend das obige Verfahren durchführen

## **6.5 Verwendete Distanzen & Approximationen**

Um die Struktur innerhalb einer Klasse zu analysieren, benötigen wir eine Metrik. Anhand dieser wird abhängig von den Heatmaps einer Klasse eine Affinitätsmatrix

<sup>15</sup><https://github.com/moboehle/Pytorch-LRP>

berechnet, die dann anschließend zur Berechnung der Spektralen Einbettung als wichtigster Schritt von SpRAy verwendet wird. Wir wollen dazu die im Folgenden vorgestellten Metriken verwenden.

Wie in [AMN<sup>+</sup>19] summieren wir über die Farbkanäle, um einen einzelnen Relevanzwert pro Pixelpunkt zu erhalten. Wir benötigen also eine Metrik zur Berechnung der Distanz zwischen 32x32 großen Heatmaps.

Wir normalisieren die Relevanzen zusätzlich auf das Intervall  $[0, 1]$ .

### 6.5.1 Histogramme & Maße

**Definition 6.5.1** (Histogramm). *Als Histogramm (oder: Wahrscheinlichkeitsvektor) bezeichnen wir ein Element  $\mathbf{a} \in \Sigma_n$ , das zum folgenden Wahrscheinlichkeits-Simplex gehört:*

$$\Sigma_n := \{\mathbf{a} \in \mathbb{R}_+^n \mid \sum_{i=1}^n \mathbf{a}_i = 1\}$$

Einführung W-Theorie am KIT <sup>16</sup>

**Definition 6.5.2** (Kopplungen zwischen Histogrammen). *Seien die beiden Histogramme  $p \in \Sigma_{N_1}$  und  $q \in \Sigma_{N_2}$  gegeben. Als Menge der Kopplungen zwischen beiden Histogrammen definieren wir*

$$\mathcal{C}_{p,q} := \{T \in (\mathbb{R}_+)^{N_1 \times N_2} \mid T \mathbb{K}_{N_2} = p, T^\top \mathbb{K}_{N_1} = q\},$$

wobei  $\mathbb{K} := (1, \dots, 1)^\top \in \mathbb{R}^N$  gilt.

**Definition 6.5.3** (Distanz). *Eine Distanz*

**Definition 6.5.4.** *Eine Metrik*

[Metrik]

### 6.5.2 Euklidische Distanz

Für den Fall der euklidischen Distanz schreiben wir die Relevanzwerte pro Pixel als Vektor und berechnen die Distanz zweier Heatmaps  $x$  und  $y$  wie folgt<sup>17</sup>:

$$d_{x,y} = \sqrt{\sum_{i=1}^{32 \times 32} (x_i - y_i)^2}.$$

### 6.5.3 Gromov-Hausdorff-Distanz

**Definition 6.5.5** (Hausdorff-Distanz). *Sei  $(M, d)$  ein metrischer Raum. Für Seien  $X, Y \subset (M, d)$  definieren wir die Hausdorff-Distanz  $d_H(X, Y)$  als*

$$d_H(X, Y) = \max\left\{\sup_{x \in X} \inf_{y \in Y} d(x, y), \sup_{y \in Y} \inf_{x \in X} d(x, y)\right\}. \quad (6.1)$$

<sup>16</sup><https://www.math.kit.edu/stoch/~henze/media/wt-ss15-henze-handout.pdf>

<sup>17</sup><https://paulrohan.medium.com/euclidean-distance-and-normalization-of-a-vector-76f7a97abd9>

**Definition 6.5.6** (Metrischer Maßraum). *Ein metrischer Maßraum ist ein Tripel  $(X, d_X, \mu_X)$ , wobei  $(X, d_X)$  ein metrischer Raum und  $\mu_X$  ein borelsches W-Maß auf  $X$  ist.*

**Definition 6.5.7** (Correspondance). *content...*

**Definition 6.5.8** (Kopplung). *Seien*

Seien  $(X, d_X)$  und  $(Y, d_Y)$  zwei metrische Räume. Wir betrachten im Folgenden die Abbildung

$$\Gamma_{X,Y} : (X \times Y) \times (X \times Y) \rightarrow \mathbb{R}^+, \quad (6.2)$$

gegeben durch

$$\Gamma_{X,Y}(x, y, x', y') := |d_X(x, x') - d_Y(y, y')|.$$

**Definition 6.5.9** (Gromov-Hausdorff-Distanz). *Für die metrischen Räume  $(X, d_X)$  und  $(Y, d_Y)$  ist die Gromov-Hausdorff-Distanz definiert als*

$$d_{\mathcal{GH}} = \frac{1}{2} \inf_R \|\Gamma_{X,Y}\|_{L^\infty(R \times R)}. \quad (6.3)$$

**Definition 6.5.10** (Entropischer Optimaler Transport). *Wir definieren den  $n$ -dimensionalen Zufalls-Simplex als  $\Sigma_n := \{a \in \mathbb{R}_+^n : \sum_{i=1}^n a_i = 1\}$ . Ein Element  $a \in \Sigma_n$  bezeichnen wir als Histogramm oder Zufallsvektor.*

**Definition 6.5.11** (Diskretes Maß).

#### 6.5.4 Optimaler Transport (Monge Formulierung)

**Bemerkung 6.5.12.** *Problem zwischen diskreten Maßen*

$$\min_T \left\{ \sum_i c(x_i, T(x_i)) : T_{\#}\alpha = \beta \right\} \quad (6.4)$$

**Bemerkung 6.5.13** (Fehlende Eindeutigkeit).

**Definition 6.5.14** (Push-forward Operator).  $\beta(B) = \alpha(\{x \in \mathcal{X} : T(x) \in B\}) = \alpha(T^{-1}(B))$

Wir können das Monge Problem wie folgt auf den Fall zweier beliebiger W-Maße  $(\alpha, \beta)$  erweitern.

**Definition 6.5.15** (Monge Problem zwischen beliebigen Maßen). *Seien  $\alpha$  und  $\beta$  zwei W-Maße mit Support auf den Räumen  $\mathcal{X}$  bzw.  $\mathcal{Y}$ , die durch  $T : \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y}$  verknüpft(? Formulierung) sind. Dann ist das Monge Problem gegeben durch*

$$\min_T \left\{ \int_{\mathcal{X}} c(x, T(x)) d\alpha(x) : T_{\#}\alpha = \beta \right\}. \quad (6.5)$$

Die Bedingung  $T_{\#}\alpha = \beta$  bedeutet, dass die Abbildung  $T$  die gesamte Masse mithilfe des Push-forward Operators von  $\alpha$  auf  $\beta$  schiebt.

### 6.5.5 Optimaler Transport nach Kantorovich

Das Optimal Transport Problem nach Kantorovich gehört zu den typischen Optimal Transport Problemen. Es stellt einer Relaxierung der Formulierung von Gaspard Monge[1781], bei der nun auch das Aufteilen von Masse (mass splitting) zulässig ist. In Kantorovichs Formulierung ist eine Kopplung (oder: Transportabbildung)  $\mathbf{T}$  gesucht, die die Kosten, die bei der Verschiebung eines diskreten Maßes  $\mathbf{a}$  auf ein anderes diskretes Maß  $\mathbf{b}$  bezüglich der Kosten  $\mathbf{M} \in \mathbb{R}^{n_1 \times n_2}$  entstehen, minimiert. Damit  $\mathbf{T}$  eine Transportabbildung ist, muss  $\mathbf{T} \in \Gamma(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = \{\mathbf{T} \geq \mathbf{0}, \mathbf{T}\mathbf{1}_{n_2} = \mathbf{a}, \mathbf{T}^T\mathbf{1}_{n_1} = \mathbf{b}\}$  gelten.

Für den Fall, dass die Grundkosten eine Metrik darstellen, ist auch die optimale Lösung des Optimal Transport Problems wieder eine Metrik [?] und definiert die *Wasserstein Distanz*. Das OT Problem ist definiert als

$$W_M(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = \min_{\mathbf{T} \in \Pi(\mathbf{a}, \mathbf{b})} \langle \mathbf{T}, \mathbf{M} \rangle, \quad (6.6)$$

wobei  $\langle \mathbf{T}, \mathbf{M} \rangle = \sum_{i,j} t_{ij} m_{ij}$  gilt.

which is a linear program. The optimization problem above is often adapted to include a regularization term for the transport plan  $\mathbf{T}$ , such as entropic regularization (Cuturi, 2013) or squared L2. For the entropic regularized OT problem, one may use the Sinkhorn Knopp algorithm (or variants), or stochastic optimization algorithms. POT has a simple syntax to solve these problems (see Sample 1)

Die Menge der Matrizen  $\Pi(\mathbf{a}, \mathbf{b})$  ist beschränkt und durch  $n + m$  Gleichungen gegeben und damit ein konvexes Polytop (die konvexe Hülle einer endlichen Menge von Matrizen). Zudem ist die Formulierung von Kantorovich im Unterschied zu Monges Formulierung immer symmetrisch in dem Sinne, dass  $\mathbf{P} \in \Pi(\mathbf{a}, \mathbf{b})$  genau dann gilt, wenn  $\mathbf{P}^T \in \Pi(\mathbf{b}, \mathbf{a})$ .

Kantorovichs Optimal Transport Problem lässt sich nun schreiben als

$$L_C(\mathbf{a}, \mathbf{b}) := \min_{\mathbf{P} \in \Pi(\mathbf{a}, \mathbf{b})} \langle \mathbf{C}, \mathbf{P} \rangle := \sum_{i,j} \mathbf{C}_{i,j} \mathbf{P}_{i,j} \quad (6.7)$$

Diese Problem ist ein lineares Problem. Für diese Art von Problemen ist die optimale Lösung nicht notwendigerweise eindeutig. In fact Kantorovich is considered as the inventor of linear programming.<sup>18</sup>

EXISTENZ & Eindeutigkeit => vgl. Kapitel 3 in [com19]

**Definition 6.5.16** (Formulierung für beliebige Maße). *Im Fall beliebiger Maße betrachten wir die Kopplungen  $\pi \in \mathcal{M}_+^1(\mathcal{X} \times \mathcal{Y})$ , die die gemeinsame Verteilung auf dem Produktraum  $\mathcal{X} \times \mathcal{Y}$  ist. Im diskreten Fall verlangen wir, dass das Produktmaß die Form  $\pi = \sum_{i,j} \mathbf{P}_{i,j} \delta_{(x_i, y_j)}$  besitzt. Im Allgemeinen Fall wird die Massenerhaltung als Randbedingung an die gemeinsame  $W$ -Verteilung geschrieben:*

$$\Pi(\alpha, \beta) := \{\pi \in \mathcal{M}_+^1(\mathcal{X} \times \mathcal{Y}) : P_{\mathcal{X}\#} \pi = \alpha \text{ und } P_{\mathcal{Y}\#} \pi = \beta\}, \quad (6.8)$$

wobei  $P_{\mathcal{X}\#}$  und  $P_{\mathcal{Y}\#}$  die Push-forward Operatoren der Projektionen  $P_{\mathcal{X}}(x, y) = x$  und  $P_{\mathcal{Y}}(x, y) = y$  sind. Nach Theorem 6.5.14 sind diese Randbedingungen äquivalent zu den Bedingungen  $\pi(A \times \mathcal{Y}) = \alpha(A)$  und  $\pi(\mathcal{X} \times B) = \beta(B)$  für die Mengen  $A \subset \mathcal{X}$  und  $B \subset \mathcal{Y}$ . Als Verallgemeinerung erhalten wir dann

$$\min_{\pi \in \Pi(\alpha, \beta)} \int_{\mathcal{X} \times \mathcal{Y}} c(x, y) d\pi(x, y). \quad (6.9)$$

<sup>18</sup>OTNotes\_campride.pdf

Problem Gleichung 6.9 ist ein unendlich-dimensionales lineares Programm über einem Raum von Maßen. Falls  $(\mathcal{X}, \mathcal{Y})$  kompakt und  $c$  stetig ist, existiert immer eine Lösung.

**Beispiel 6.5.17.** *Beispiele von Kopplungen*

### 6.5.6 Monge-Kantorovitch equivalence

The proof of Brenier theorem 1 (detailed in Section 5.3) to prove the existence of a Monge map actually studies Kantorovitch relaxation, and proves that this relaxation is tight in the sense that it has the same cost as Monge problem.<sup>19</sup>

### 6.5.7 Metrische Eigenschaften

Optimaler Transport definiert eine Distanz zwischen Histogrammen und W-Maßen, sofern die Kostenmatrix gewisse Eigenschaften erfüllt. Optimal Transport kann dabei als naheliegende Idee verstanden werden, um Distanzen zwischen Punkten auf Distanzen zwischen Histogrammen oder Maßen zu verallgemeinern.

**Definition 6.5.18** (p-Wasserstein-Distanz auf  $\Sigma_n$ ). *Sei  $n = m$  und für  $p \geq 1$  gelte  $\mathbf{C} = \mathbf{D}^p = (\mathbf{D}_{i,j}^p)_{i,j} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , wobei  $\mathbf{D} \in \mathbb{R}_+^{n \times n}$  eine Distanz ist.*

*Dann definiert*

$$W_p(\mathbf{a}, \mathbf{b}) := L_{\mathbf{D}^p}(\mathbf{a}, \mathbf{b})^{1/p} \quad (6.10)$$

*die p-Wasserstein-Distanz auf  $\Sigma_n$*

**Lemma 6.5.19.**  *$W_p$  ist eine Distanz, d.h.  $W_p$  ist symmetrisch, positiv, es gilt  $W_p(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = 0$  gdw.  $\mathbf{a} = \mathbf{b}$  und die Dreiecksungleichung*

$$\forall \mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c} \in \Sigma_n : W_p(\mathbf{a}, \mathbf{c}) \leq W_p(\mathbf{a}, \mathbf{b}) + W_p(\mathbf{b}, \mathbf{c}). \quad (6.11)$$

*Beweis.* Inhalt... □

**Bemerkung 6.5.20** (Der Fall  $0 < p \leq 1$ ). *Für  $0 < p \leq 1$  ist auch  $D^p$  eine Distanz. Damit ist für  $p \leq 1$   $W_p(\mathbf{a}, \mathbf{b})^p$  eine Distanz auf dem Simplex.*

### 6.5.8 Duale Formulierung

Kurzer Überblick hier<sup>20</sup>

The Kantorovich problem (2.11) is a constrained convex minimization problem, and as such, it can be naturally paired with a so-called dual problem, which is a constrained concave maximization problem. The following fundamental proposition explains the relationship between the primal and dual problems.

---

<sup>19</sup>CourseOT\_cuturi

<sup>20</sup><https://arxiv.org/pdf/1609.04767.pdf>

### 6.5.9 Gromov-Wasserstein-Divergenz

Fast Computation of Wasserstein Barycenters<sup>21</sup>

**Definition 6.5.21** (Divergenz). *Sei  $S$  der Raum aller Wahrscheinlichkeitsverteilungen mit gemeinsamem Support. Dann bezeichnet die Divergenz auf  $S$  eine Funktion  $D(\cdot||\cdot) : S \times S \rightarrow \mathbb{R}$ , für die gilt:*

1.  $D(p||q) \geq 0$  f.a.  $p, q \in S$

2.  $D(p||q) = 0$  gdw.  $p = q$ .

**Definition 6.5.22** (Entropie). *Für  $T \in \mathbb{R}_+^{N \times N}$  definieren wir die Entropie als*

$$H(T) := - \sum_{i,j=1}^N T_{i,j} (\log(T_{i,j}) - 1). \quad (6.12)$$

**Definition 6.5.23** (Tensor-Matrix-Multiplikation). *Für einen Tensor  $\mathcal{L} = (\mathcal{L}_{i,j,k,l})_{i,j,k,l}$  und eine Matrix  $(T_{i,j})_{i,j}$  definieren wir die Tensor-Matrix-Multiplikation als*

$$\mathcal{L} \otimes T := \left( \sum_{k,l} \mathcal{L}_{i,j,k,l} T_{k,l} \right)_{i,j}. \quad (6.13)$$

#### 6.5.10 Regularisierungen

Numerical Methods: Cuturi's Entropy Regularised Approach. Arguably the biggest development (at least in recent years) in the computation of optimal transport distances was due to Cuturi's entropy regularised approach. The idea is to use entropy to regularise the distance, then some simple rearrangements reveal this is a Kullback-Liebler divergence. Standard methods, e.g. Sinkhorn's algorithm, can then be used to find minimizers of the entropy regularised distance.<sup>22</sup>

#### 6.5.11 Entropisch Regularisierte Gromov-Wasserstein-Distanz

Entropic Regularization of Optimal Transport [com19] Mehrere Möglichkeiten einer Regularisierung der GW-Distanz<sup>23</sup>:

- Entropic regularization [Cuturi, 2013]
- Group Lasso [Courty et al., 2016a]
- KL, Itakura Saito,  $\beta$ -divergences, [Dessein et al., 2016]

Optimal Transport: Regularization and Applications <sup>24</sup> Python Optimal Transport Toolbox<sup>25,26</sup>

<sup>21</sup><https://arxiv.org/pdf/1310.4375.pdf>

<sup>22</sup>[https://www.damtp.cam.ac.uk/research/cia/files/teaching/Optimal\\_Transport\\_Syllabus.pdf](https://www.damtp.cam.ac.uk/research/cia/files/teaching/Optimal_Transport_Syllabus.pdf)

<sup>23</sup><https://www.youtube.com/watch?v=cPVMHWF8fmE&t=2532s>

<sup>24</sup><https://www.otra2020.com/schedule>

<sup>25</sup><https://pythonot.github.io/quickstart.html>

<sup>26</sup>[https://pythonot.github.io/auto\\_examples/gromov/plot\\_gromov.html](https://pythonot.github.io/auto_examples/gromov/plot_gromov.html)

Kapitel 2.1 im Paper: Vergleich von Histogrammen auf demselben metrischen Raum.

**Lemma 6.5.24.**  $L_C(\mathbf{a}, \mathbf{b}) := \min_{P \in \Pi(\mathbf{a}, \mathbf{b})} \langle P, C \rangle - \varepsilon H(P)$

ist ein  $\varepsilon$ -streng konvexes Problem und besitzt deshalb eine eindeutige optimale Lösung

*Beweis.* todo. □

**Proposition 6.5.25** (Konvergenz in  $\varepsilon$ ). Die eindeutige Lösung  $P_\varepsilon$  von Theorem 6.5.24 konvergiert gegen die optimale Lösung mit maximaler Entropie innerhalb der Menge aller optimalen Lösungen des Kantorovich Problems, d.h.

$$P_\varepsilon \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} \arg \min_P \{-H(P) : P \in \Pi(\mathbf{a}, \mathbf{b}), \langle P, C \rangle = L_C(\mathbf{a}, \mathbf{b})\}, \quad (6.14)$$

d.h. es gilt

$$L_C^\varepsilon(\mathbf{a}, \mathbf{b}) \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} L_C(\mathbf{a}, \mathbf{b}) \quad (6.15)$$

Zudem gilt

$$P_\varepsilon \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow \infty} \mathbf{a} \otimes \mathbf{b} = \mathbf{a} \mathbf{b}^\top = (\mathbf{a}_i \mathbf{b}_j)_{i,j}. \quad (6.16)$$

*Beweis.* todo:Abend. s. COT, S.59 □

**Bemerkung 6.5.26.** Gleichung 6.14 zeigt, dass die Lösung für kleine  $\varepsilon$  gegen die Optimale Transport Kopplung mit maximaler Entropie konvergiert. Im Gegensatz dazu, bedeutet Gleichung 6.16, die Lösung für große Regularisierungsparameter konvergiert gegen die Kopplung mit maximaler Entropie zwischen zwei gegebenen Randverteilungen  $\mathbf{a}$  und  $\mathbf{b}$ .

**Bemerkung 6.5.27.** A key insight is that, as  $\varepsilon$  increases, the optimal coupling becomes less and less sparse (in the sense of having entries larger than a prescribed threshold), which in turn has the effect of both accelerating computational algorithms (as we study in Abschnitt 4.2) and leading to faster statistical convergence (as shown in Abschnitt 8.5)

Wir definieren die Kullback-Leibler-Divergenz zwischen Kopplungen als

$$KL(P|K) := \sum_{i,j} P_{i,j} \log \left( \frac{P_{i,j}}{K_{i,j}} \right) - P_{i,j} + K_{i,j}. \quad (6.17)$$

Damit ist die eindeutige Lösung  $P_\varepsilon$  von Theorem 6.5.24 eine Projektion des zur Kostenmatrix  $C$  gehörigen Gibbs-Kernels  $K_{i,j} := e^{-\frac{C_{i,j}}{\varepsilon}}$  auf  $\Pi(\mathbf{a}, \mathbf{b})$ .

Mit der obigen Definition erhalten wir

$$P_\varepsilon = Proj_{\Pi(\mathbf{a}, \mathbf{b})}^{KL}(K) := \arg \min_{P \in \Pi(\mathbf{a}, \mathbf{b})} KL(P|K). \quad (6.18)$$

### 6.5.12 Berechnung der Lösung: Sinkhorn

In diesem Kapitel sehen wir, dass die Lösung des regularisierten Problems eine besondere Form besitzt, die wir über  $m + n$  Variablen parametrisieren können.

**Proposition 6.5.28.** *Die Lösung des regularisierten Problems Theorem 6.5.24 besitzt die Form*

$$\forall (i, j) \in \{1, \dots, n\} \times \{1, \dots, m\} : \mathbf{P}_{i,j} = \mathbf{u}_i \mathbf{K}_{i,j} \mathbf{v}_j \quad (6.19)$$

für die beiden (unbekannten) Variablen  $(\mathbf{u}, \mathbf{v}) \in \mathbb{R}_+^n \times \mathbb{R}_+^m$ .

*Beweis.* Wir führen für jede der beiden Nebenbedingungen die dualen Variablen  $\mathbf{f} \in \mathbb{R}^n$  und  $\mathbf{g} \in \mathbb{R}^m$  ein. Für die Lagrange-Funktion zu Theorem 6.5.24 erhalten wir damit:

$$\mathcal{L}(\mathbf{P}, \mathbf{f}, \mathbf{g}) = \langle \mathbf{P}, \mathbf{C} \rangle - \varepsilon \mathbf{H}(\mathbf{P}) - \langle \mathbf{f}, \mathbf{P} \mathbf{1}_m - \mathbf{a} \rangle - \langle \mathbf{g}, \mathbf{P}^\top \mathbf{1}_n - \mathbf{b} \rangle. \quad (6.20)$$

Mit der Optimalitätsbedingung erster Ordnung ergibt sich

$$\frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{P}, \mathbf{f}, \mathbf{g})}{\partial \mathbf{P}_{i,j}} = \mathbf{C}_{i,j} + \varepsilon \log(\mathbf{P}_{i,j}) - \mathbf{f}_i - \mathbf{g}_j = 0, \quad (6.21)$$

womit wir für eine optimale Kopplung  $\mathbf{P}$  für das regularisierte Problem den Ausdruck  $\mathbf{P}_{i,j} = e^{\mathbf{f}_i/\varepsilon} e^{-\mathbf{C}_{i,j}/\varepsilon} e^{\mathbf{g}_j/\varepsilon}$ , der in die gewünschte Form umgeschrieben werden kann.  $\square$

**Bemerkung 6.5.29** (Algorithmus von Sinkhorn). *Die Faktorisierung der Lösung in Gleichung 6.19 können in der folgenden Matrix-Form schreiben:  $\mathbf{P} = \text{diag}(\mathbf{u}) \mathbf{K} \text{diag}(\mathbf{v})$ . Die beiden Variablen  $(\mathbf{u}, \mathbf{v})$  müssen deshalb die folgenden nichtlinearen Gleichungen erfüllen, die aufgrund der geforderten Massenerhaltungsbedingung in  $\Pi(\mathbf{a}, \mathbf{b})$  gelten:*

$$\text{diag}(\mathbf{u}) \mathbf{K} \text{diag}(\mathbf{v}) \mathbf{1}_m = \mathbf{a} \text{ und } \text{diag}(\mathbf{v}) \mathbf{K}^\top \text{diag}(\mathbf{u}) \mathbf{1}_n = \mathbf{b}. \quad (6.22)$$

Aufgrund der Beziehung  $\text{diag}(\mathbf{v}) \mathbf{1}_m = \mathbf{v}$  und selbiger Beziehung für  $\mathbf{u}$  erhalten wir die folgende Vereinfachung

$$\mathbf{u} \odot (\mathbf{K} \mathbf{v}) = \mathbf{a} \text{ und } \mathbf{v} \odot (\mathbf{K}^\top \mathbf{u}) = \mathbf{b}, \quad (6.23)$$

wobei  $\odot$  für die Element-weise Multiplikation zweier Vektoren steht. Dieses Problem ist als *Matrix Scaling Problem* [?] bekannt.

(? Sollte ich hier Bedingungen für die Lösbarkeit angeben?)

Eine Möglichkeit zur Lösung dieses Problems ist ein iteratives Vorgehen(?Verfahren), bei dem zunächst  $\mathbf{u}$  so modifiziert wird, dass die linke Seite in Gleichung 6.23 erfüllt ist, und anschließend die Modifikation von  $\mathbf{v}$  vorgenommen wird, sodass die rechte Seite in Gleichung 6.23 gilt. Mit diesen beiden Modifikationen erhalten wir den Algorithmus von Sinkhorn, der aus den beiden folgenden Updates besteht:

$$\mathbf{u}^{l+1} := \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{K} \mathbf{v}^{(l)}} \text{ und } \mathbf{v}^{l+1} := \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{K}^\top \mathbf{u}^{(l+1)}}, \quad (6.24)$$

wobei zu Beginn mit einem beliebigen positiven Vektor, beispielsweise  $\mathbf{v}^{(0)} = \mathbf{1}_m$  initialisiert wird und  $l$  den aktuellen Iterationsschritt bezeichnet. Die obigen Division muss ebenfalls elementweise verstanden werden.



**Bemerkung 6.5.30** (Konvergenz des Sinkhorn Algorithmus). *Elementar ist [?] Hilbert (projective) metric*

- Globale Konvergenz
- Lokale Konvergenz

**Bemerkung 6.5.31** (Allgemeine Formulierung des entropisch regularisierten Problems für beliebige Maße).

- Benutze Relative Entropie als Verallgemeinerung der diskreten Kullback-Leibler-Divergenz
- Referenzmaß ist unbedeutend, lediglich er Support hat eine Bedeutung.

### 6.5.13 Verallgemeinerung

Der Vergleich zwischen Ähnlichkeits- bzw. Distanzmatrizen ist schwierig, da diese die innere Struktur eines Datensatzes beschreiben, die unabhängig von Rotationen und Translationen ist. Es existiert keine kanonische Ordnung der Reihen und Spalten. Verallgemeinerung auf beliebige Matrizen  $C$ , d.h. diese Distanzmatrizen müssen nicht notwendigerweise positiv sein und die Dreiecksungleichung erfüllen.

Definiere die verallgemeinerte Gromov-Wasserstein-Distanz (vGWD) wie folgt:

**Definition 6.5.32** (Verallgemeinerte Gromov-Wasserstein-Distanz). *Seien zwei gewichtete Ähnlichkeitsmatrizen  $(C, p) \in \mathbb{R}^{N_1 \times N_1} \times \Sigma_{N_1}$  und  $(\bar{C}, q) \in \mathbb{R}^{N_2 \times N_2} \times \Sigma_{N_2}$  gegeben. Sei  $T$  eine Kopplung zwischen den beiden Räumen, auf denen die Matrizen  $C$  und  $\bar{C}$  definiert sind. Sei  $L$  eine Fehlerfunktion. Dann definieren wir die verallgemeinerte Gromov-Wasserstein-Distanz als*

$$GW(C, \bar{C}, p, q) := \min_{T \in \mathcal{C}_{p,q}} \varepsilon_{C, \bar{C}}(T), \quad (6.25)$$

wobei gilt  $\varepsilon_{C, \bar{C}}(T) := \sum_{i,j,k,l} L(C_{i,k}, \bar{C}_{j,l}) T_{i,j} T_{k,l}$ .

Häufig verwendete Fehlerfunktionen sind die quadratische Fehlerfunktion  $L(a, b) = L_2(a, b) := \frac{1}{2}|a - b|^2$  und die Kullback-Leibler-Divergenz  $L(a, b) = KL(a|b) := a \log(a/b) - a + b$ .

Diese Definition der Gromov-Wasserstein-Distanz verallgemeinert die Version in [PCS16], da nun beliebige Fehlerfunktionen betrachtet werden.

Für  $L = L_2$  zeigt Memoli, 2011, dass  $GW^{1/2}$  eine Distanz auf dem Raum metrischer Maßräume modulo Maß-erhaltender Isometrien (? , besser zitieren -> vollständiges Resultat angeben) definiert.

Durch die Definition

$$\mathcal{L}(C, \bar{C}) := (L(C_{i,k}, \bar{C}_{j,l}))_{i,j,k,l} \quad (6.26)$$

erhalten wir

$$\epsilon_{C, \bar{C}}(T) = \langle \mathcal{L}(C, \bar{C}) \otimes T, T \rangle \quad (6.27)$$

gilt.

Mit der folgenden Proposition ergibt sich eine effiziente Berechnung von  $\mathcal{L}(C, \bar{C}) \otimes T$  für eine bestimmte Klasse von Verlustfunktionen  $L$ :

**Proposition 6.5.33.** *Die Verlustfunktion  $L$  lasse sich schreiben als*

$$L(a, b) = f_1(a) + f_2(b) - h_1(a)h_2(b) \quad (6.28)$$

für  $f_1, f_2, h_1, h_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Dann gilt für  $T \in \mathcal{C}_{p,q}$ :

$$\mathcal{L}(C, \bar{C}) \otimes T = c_{C, \bar{C}} - h_1(C)Th_2(\bar{C})^T, \quad (6.29)$$

wobei  $c_{C, \bar{C}} := f_1(C)p\mathbf{1}_{N_2}^T + \mathbf{1}_{N_1}q^T f_2(\bar{C})^T$  unabhängig von  $T$  ist.

*Beweis.* Aufgrund von Gleichung 6.28 gilt nach der Tensor-Matrix-Multiplikation Gleichung 6.13 die Zerlegung  $\mathcal{L}(C, \bar{C}) \otimes T = A + B + C$  mit

$$\begin{aligned} A_{i,j} &= \sum_k f_1(C_{i,k}) \sum_l T_{k,l} = (f_1(C)(T\mathbf{1}))_i, \\ B_{i,j} &= \sum_l f_2(\bar{C}_{j,l}) \sum_k T_{k,l} = (f_2(\bar{C})(T^T\mathbf{1}))_j, \\ C_{i,j} &= \sum_k h_1(C_{i,k}) \sum_l h_2(\bar{C}_{j,l})T_{k,l}. \end{aligned}$$

Dies ist äquivalent zu  $(h_1(C))(h_1(\bar{C}T^T)^T)_{i,j}$ .  
(? Wie folgt daraus die Behauptung) □

**Bemerkung 6.5.34** (Verbesserte Komplexität). *Mit dem Resultat in Theorem 6.5.33 können wir  $\mathcal{L}(C, \bar{C}) \otimes T$  effizient in der Größenordnung  $\mathcal{O}(N_1^2 N_2 + N_2^2 N_1)$  mit ausschließlich Matrix/Matrix-Multiplikationen berechnen im Unterschied zur Komplexität von  $\mathcal{O}(N_1^2 N_2^2)$  für die Implementierung von Gleichung 6.13.*

**Bemerkung 6.5.35** (Spezialfälle). *Im Fall  $L = L_2$  ist die Bedingung Gleichung 6.28 für die Funktionen  $f_1(a) = a^2, f_2(b) = b^2, h_1(a) = a$  und  $h_2(b) = 2b$  erfüllt. Für  $L = KL$  sind die Funktionen  $f_1(a) = a \log(a) - a, f_2(b) = b, h_1(a) = a$  und  $h_2(b) = \log(b)$  notwendig.*

Wir betrachten nun die regularisierte Version der Gromow-Wasserstein-Diskrepanz 6.25 und definieren:

**Definition 6.5.36.** *Für  $C, \bar{C}, p, q$ , wie oben, definieren wir die entropisch regularisierte Gromov-Wasserstein-Diskrepanz als*

$$GW_\varepsilon(C, \bar{C}, p, q) := \min_{T \in \mathcal{C}_{p,q}} \varepsilon_{C, \bar{C}}(T) - \varepsilon H(T). \quad (6.30)$$

Wir erhalten damit ein nicht-konvexes Optimierungsproblem. Für dessen Lösung benutzen wir ein projiziertes Gradienten-Verfahren, bei dem sowohl die Schrittweite als auch die Projektion bezüglich der KL-Metrik berechnet werden.

Die Iterationen sind gegeben durch

$$T \leftarrow Proj_{\mathcal{C}_{p,q}}^{KL} \left( T \odot e^{-\tau(\nabla \varepsilon_{C, \bar{C}}(T) - \varepsilon H(T))} \right), \quad (6.31)$$

wobei die Schrittweite  $\tau > 0$  und die KL-Projektion einer beliebigen Matrix  $K$  gegeben ist durch:

$$Proj_{\mathcal{C}_{p,q}}^{KL}(K) := \arg \min_{T' \in \mathcal{C}_{p,q}} KL(T'|K). \quad (6.32)$$

**Proposition 6.5.37.** Für den Fall  $\tau = 1/\varepsilon$  erhalten wir die Iterationsvorschrift

$$T \leftarrow \mathcal{T}(\mathcal{L}(C, \bar{C}) \otimes T, p, q). \quad (6.33)$$

*Beweis.* Nach [?] ist die Projektion in 6.31 gegeben durch die Lösung des regularisierten Transportproblems 6.5.24 und ist damit gegeben durch:

$$\text{Proj}_{\mathcal{C}_{p,q}}^{KL}(K) = \mathcal{T}(-\varepsilon \log(K), p, q) \quad (6.34)$$

(? Wo steht das genau in dem Paper?) Es gilt außerdem

$$\nabla \varepsilon_{C, \bar{C}}(T) - \varepsilon H(T) = \text{blub} \quad (6.35)$$

□

**Bemerkung 6.5.38.** Die Iterationsvorschrift 6.33 definiert einen einfachen Algorithmus, der in jedem Update von  $T$  eine Sinkhorn-Projektion benötigt.

**Bemerkung 6.5.39** (Konvergenz).

**Bemerkung 6.5.40.** content...

**Bemerkung 6.5.41** (Wahl von  $\varepsilon$ ). In [Cut13] werden verschiedene Werte für  $\varepsilon$  angegeben. Diese sind  $\varepsilon = 0.02, 0.1, 1.0$

Im zugehörigen Beispiel<sup>27</sup> von POT wird  $\varepsilon = 0.0005$  verwendet.

Für  $\varepsilon$  klein werden die Ergebnisse besser während der Rechenaufwand steigt. welche Resultate existieren bezüglich der Approximationsgüte abhängig von  $\varepsilon$ ?

#### 6.5.14 Wasserstein Baryzentren

In diesem Kapitel wollen wir uns mit dem "Mittelwert" befassen, der elementar für das kmeans-Clustering ist. Auch hier soll der Mittelwert auf die abstrakte Ebene von gewichteten Distanzmatrizen angehoben werden. Dazu definieren wir im Folgenden sogenannte Wasserstein-Baryzentren und folgen [PCS16] für die Lösung des entstehenden Optimierungsproblems. Gute Einführung<sup>28</sup>

**Definition 6.5.42** (Gromov-Wasserstein Baryzentrum). Seien die gewichteten Distanzmatrizen  $C_s)_{s=1}^S$ , mit  $C_s \in \mathbb{R}^{N_s \times N_s}$  und den zugehörigen Histogrammen  $(p_s)_s$  gegeben.

Dann ist das Gromov-Wasserstein Baryzentrum definiert durch

$$\min_{C \in \mathbb{R}^{N \times N}} \sum_s \lambda_s \text{GW}_\varepsilon(C, C_s, p, p_s). \quad (6.36)$$

Existenz und Eindeutigkeit von Baryzentren: siehe [AC11].

**Bemerkung 6.5.43** (Darstellung des Baryzentrums). Um das berechnete Baryzentrum  $C$  wieder zu visualisieren, kann  $C$  als Distanzmatrix wieder in den zweidimensionalen Raum eingebettet werden. Dies kann beispielsweise durch Multidimensionale Skalierung erreicht werden<sup>29</sup>.

<sup>27</sup>[https://pythonot.github.io/auto\\_examples/gromov/plot\\_gromov.html](https://pythonot.github.io/auto_examples/gromov/plot_gromov.html)

<sup>28</sup><https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00637399/document>

<sup>29</sup>[https://pythonot.github.io/auto\\_examples/gromov/plot\\_gromov\\_barycenter.html](https://pythonot.github.io/auto_examples/gromov/plot_gromov_barycenter.html)

**Bemerkung 6.5.44.** Wir gehen im Folgenden davon aus, dass sowohl die Histogramme  $(p_s)_s$  als auch das Histogramm  $p$  bekannt sind. Die Größe  $(N, N)$  des gesuchten Bary-Zentrums muss ebenfalls vorher festgelegt werden. Eine Erweiterung auf den Fall, dass auch  $p$  unbekannt sein sollte und damit als Optimierungsparameter aufgefasst wird, ist leicht möglich [PCS16].

Wir können das Bary-Zentrum mithilfe von Kopplungen umformulieren als

$$\min_{C, (T_s)_s} \sum_s \lambda_s (\varepsilon_{C, C_s}(T_s) - \varepsilon H(T_s)), \quad (6.37)$$

unter den Nebenbedingungen:  $\forall s : T_s \in \mathcal{C}_{p, p_s} \subset \mathbb{R}_+^{N \times N_s}$ . Für den Fall, dass  $L$  bezüglich der ersten Variable konvex ist, ist dieses Problem konvex bezüglich  $C$ . Bezüglich  $(T_s)_s$  ist diese Problem quadratisch aber nicht notwendigerweise positiv.

Das Problem Gleichung 6.37 kann durch eine Block-Koordinaten-Relaxierung gelöst werden. Dabei wird iterativ abwechselnd bezüglich den Kopplungen  $(T_s)_s$  und der Metrik  $C$  minimiert.

**Minimierung bezüglich  $(T_s)_s$ .** Anhand der Umformulierung Gleichung 6.37 sehen wir, dass das Optimierungsproblem Gleichung 6.36 bezüglich  $(T_s)_s$  in  $S$  (?viele) unabhängige  $GW_\varepsilon$ -Optimierungen

$$\forall s : \min_{T_s \in \mathcal{C}_{p, p_s}} \mathcal{E}_{C, C_s}(T_s) - \varepsilon H(T_s) \quad (6.38)$$

zerfällt, die jeweils wie in Theorem 6.5.37 angegeben gelöst werden können.

**Minimierung bezüglich  $C$ .** Sei  $(T_s)$  gegeben. Dann lautet, die Minimierung bezüglich  $C$ :

$$\min_C \sum_s \lambda_s \langle \mathcal{L}(C, C_s) \otimes T, T \rangle. \quad (6.39)$$

Mit der folgenden Proposition erhalten wir für eine Klasse von Verlustfunktionen  $L$  eine Lösung in geschlossener Form.

**Proposition 6.5.45.** Sei  $L$  eine Verlustfunktion, die die Bedingung Gleichung 6.28 erfüllt. Sei  $f'_1/h'_1$  invertierbar.

Dann lässt sich die Lösung zu Gleichung 6.39 schreiben als:

$$C = \left( \frac{f'_1}{h'_1} \right)^{-1} \left( \frac{\sum_s \lambda_s T_s^\top h_2(C_s) T_s}{pp^\top} \right), \quad (6.40)$$

wobei die Normalisierung  $\lambda_s = 1$  gilt.

*Beweis.* Nach Theorem 6.5.33 können wir das zu minimierende Funtional schreiben als

$$\sum_s \lambda_s \langle f_1(C) p \mathbf{1}^\top + \mathbf{1} p_s^\top f_2(C_s) - h_1(C) T_s h_2(C_s)^\top, T_s \rangle. \quad (6.41)$$

Die Optimalitätsbedingung erster Ordnung lautet folglich

$$f'_1(C) \odot pp^\top = h'_1(C) \odot \sum_s \lambda_s T_s h_2(C_s) T_s^\top. \quad (6.42)$$

Durh Umstellen der Gleichung erhalten wir die angegebene Form.  $\square$

Anhand von Gleichung 6.40 wird die folgende Interpretation deutlich/möglich:  
Für jedes  $s \in S$  ist  $T_s^\top h_2(C_s) T_s$  eine wiedereingeordnete Matrix, wobei  $T_s$  als Optimal Transport-Kopplung von Zeilen und Spalten der Distanzmatrix  $C_s$  fungiert. Über diese Matrizen wird anschließend gemittelt, wobei die Art der Mittelung von der Verlustfunktion  $L$  abhängig ist.

Für den Fall  $L = L_2$  wird aus dem Update Gleichung 6.40 die folgende Vorschrift:

$$C \leftarrow \frac{1}{pp^\top} \sum_s \lambda_s T_s^\top C_s T_s. \quad (6.43)$$

**Proposition 6.5.46.** *Sei  $L = L_2$  und  $(C_s)_s$  positiv semi-definit f.a.  $s \in S$ . Dann sind die Iterierten  $C$  ebenfalls positiv semi-definit.*

*Beweis.* Gleichung 6.43 zeigt, dass das Update aus einer Bildung des Mittelwertes der Matrizen  $(\text{diag}(1/p) T_s^\top C_s T_s \text{diag}(1/p))_s$  besteht. Diese sind alle positiv semi-definit, da die  $(C_s)_s$  nach Voraussetzung positiv semi-definit sind.  $\square$

Für den Fall  $L = KL$  ergibt sich die folgende Verfahrensvorschrift:

$$C \leftarrow \left( \frac{1}{pp^\top} \sum_s \lambda_s T_s^\top \log(C_s) T_s \right). \quad (6.44)$$

---

**Algorithm 2** Berechnung der  $GW_{\varepsilon}$  Baryzentren

---

**Input:**  $(C_s, p_s), p$ . Initialisiere  $C$ .

**Output:**  $C$ .

```

if some condition is true then
  do some processing
else if some other condition is true then
  do some different processing
else
  do the default actions
end if

```

---

**Psuedocode.**

Häufige Verwendungen(s. Einführung hier <sup>30</sup>). zB. Shape interpolation

Wir haben in diesem Kapitel gesehen, wie mithilfe des Wasserstein-Baryzentrum eine Art Mittelwert für Wahrscheinlichkeitsverteilungen definiert werden kann.

Algorithm 1 details the steps of the optimization technique. Note that it makes use of three nested iterations: (i) blockwise coordinate descent on  $(T s)_s$  and  $C$ , (ii) projected gradient descent on each  $T s$ , and (iii) Sinkhorn iterations to compute the projection.

### 6.5.15 Numerische Approximationen

---

<sup>30</sup><https://arxiv.org/pdf/2102.01752.pdf>



---

Seitenlänge s des Triggers	Prozentualer Anteil	AER	Detektionsrate		
			ACC	TPR	TNR
s=2	0.000625	0.01333333	98.17	96.98	98.91
	0.00125	0.356			
	0.0025	0.576			
	0.005	0.99867			
	0.01	0.92			
	0.02	1.0			
	0.10	1.0			
	0.33	1.0			
s=3	?	?	?		
	0.15	1.0			
s=1	0.33	1.0			

Tabelle 2: Qualität der Detektion unterschiedlich starker Angriffe mithilfe von LRP-Clustering(?) und Gromov-Wasserstein-Distanzen

#### Mo, 2.August:

s=2  
 pp=33  
 eps\_init: 0.0005  
 eps\_update: 0.0005  
 n\_samples\_bary: 10  
 iter: 0: (tn, fp, fn, tp): 1650,0,491,322  
 iter: 1: (tn, fp, fn, tp): 449,1201,802,11  
 iter: 2: (tn, fp, fn, tp): 1650,0,32,781  
 iter: 3: (tn, fp, fn, tp): 1621,29,27,786  
 iter: 4: (tn, fp, fn, tp): 1632,18,27,786

acc = 98.17  
 tpr = 96.98  
 tnr = 98.91

#### Mi, 4.August:

s=2, pp=15  
 eps\_init: 0.0005  
 eps\_update: 0.0005  
 n\_samples\_bary: 10  
 iter: 0: (tn, fp, fn, tp): 1650,0,89,202  
 iter: 1: (tn, fp, fn, tp): 1648,2,3,288  
 iter: 2: (tn, fp, fn, tp): 1650,0,0,291

acc = 100.00  
 tpr = 100.00  
 tnr = 100.00





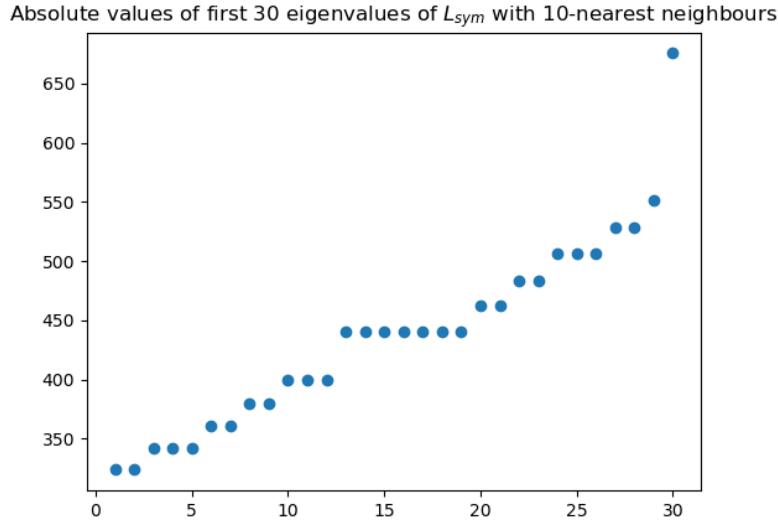
**Spektralanalyse:**

Abbildung 2: Ergebnis des spektralen Clusterings unter Verwendung der Euklidischen Distanz und  $k=10$  Nachbarn

**Clustering(euklidisch):**  $(tn, fp, fn, tp) = (1650, 0, 386, 427)$

**Clustering(GWD):**

### 7.0.2 Label-konsistente Poisoning-Angriffe

In Abbildung 6 sind die Angriffserfolgsraten pro Klasse im Fall von 33% korrumpierten Daten und dem Amplitudensticker in jeder der 4 Bildecken mit dem Abstand von 10 Pixeln zum Rand dargestellt. In beiden Fällen geben wir keine AER für die Klasse 6 an, über die der Angriff stattfindet. Die mittlere Angriffserfolgsrate beträgt für  $amp = 255$  79.15%. In mehreren Klassen wird eine AER von 100% erreicht. Für  $amp = 64$  fällt der Angriff mit einer mAER von 48.17% deutlich schwächer aus. Die maximal erreichte AER beträgt 95.33% in Klasse 10. Die minimalen AER sind 25% bzw. 0.83%. Eine weitere Reduktion der Amplitude auf  $amp = 32$  führt zu einer mAER von 6.55% und einer maximalen AER von 33%.

## 7.1 Activation Clustering

### 7.2 Räumliche Transformationen

- ASR ist sehr stark vom Ort des Triggers abhängig.
- Ort des Triggers kann nicht direkt geändert werden.

Heatmap und erzeugte Punktwolke für threshold = 0.99

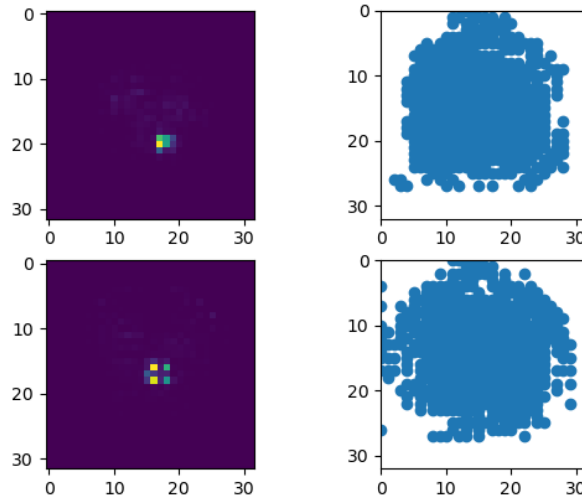


Abbildung 3: Auswahl der relevantesten Pixel (bis zu 99% der Gesamtmasse) zweier Heatmaps

- Benutze Transformationen(Flipping, Scaling), um den Trigger wirkungslos zu machen.
- Somit kann die ASR während der Inferenz verringert werden. Es lässt sich aber keine Aussage darüber treffen, ob ein Angriff vorliegt

Heatmap und erzeugte Punktwolke für threshold = 0.5

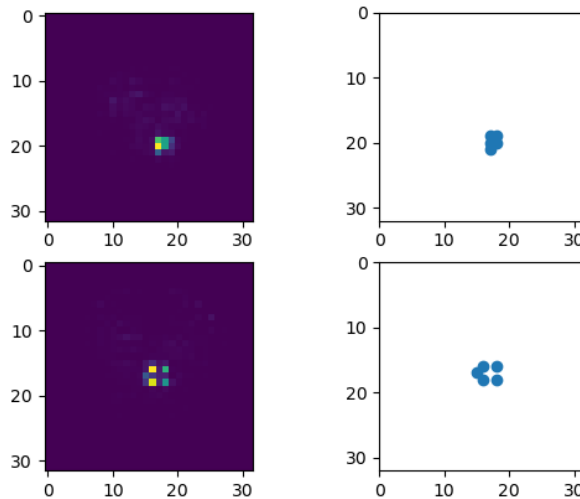


Abbildung 4: Auswahl der relevantesten Pixel (bis zu 50% der Gesamtmasse) zweier Heatmaps

## 8 Weitere mögliche Schritte

- Untersuchung der Detektionsqualität in Abhängigkeit von  $\varepsilon$
- Automatische Platzierung des Auslösers an fest gewählter Position auf dem Verkehrsschild anstatt zufälligem Platzieren in einem Fenster mit vorher festgelegter Größe. In [GDGG17] wird Faster-RCNN (F-RCNN) zur Klassifikation des LISA-Datensatzes<sup>31</sup> benutzt. Es ist die Aufgabe, die Verkehrsschilder in die 3 Superklassen Stoppschild, Geschwindigkeitsbegrenzung und Warnschild einzuteilen. Der Datensatz enthält zudem die BoundingBoxen, sodass der Auslöser genauer angebracht werden kann.
- Verbesserte Version der Layer-wise Relevance Propagation
- Untersuchung anderer Verfahren, die die Interpretierbarkeit ermöglichen, beispielsweise: VisualBackProp: efficient visualization of CNNs<sup>32</sup>
- Vergleich mit Cifar-10/Cifar-100 Datensatz<sup>3334</sup>

## 9 Zusammenfassung

Beobachtung: Je größer die Netzwerke sind, desto leichter lassen sich Poisoning-Angriffe realisieren.

<sup>31</sup><http://cvrr.ucsd.edu/LISA/lisa-traffic-sign-dataset.html>

<sup>32</sup><https://arxiv.org/abs/1611.05418>

<sup>33</sup><https://www.cs.toronto.edu/~kriz/cifar.html>

<sup>34</sup><https://www.cs.toronto.edu/~kriz/learning-features-2009-TR.pdf>

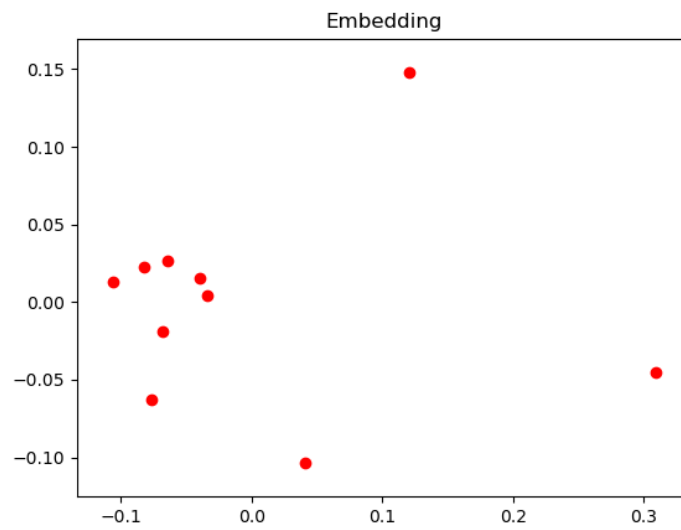


Abbildung 5: Einbettung des Baryzentrums mithilfe von Multidimensionaler Skalierung(MDS) bei der Wahl von 99% der Gesamtmasse

Seitenlänge des Triggers	Prozentualer Anteil	AER	GUD	num. korruptierte Daten
s=2	0.000625	0.01333333	0.962	1
	0.00125	0.356	0.964	2
	0.0025	0.576	0.97	4
	0.005	0.99867	0.962	8
	0.01	0.92	0.962	17
	0.02	1.0	0.964	34
	0.10	1.0	0.968	291
	0.15	1.0	0.968	436
	0.33	1.0	0.968	813
s=3	?	?	?	?
	0.15	1.0	0.961	
s=1	0.33	1.0	0.966	813

Tabelle 3: Qualität der Angriffe auf das Inception v3-Netz mit Stickern Seitenlänge 2 und 3 Pixel bei unterschiedlich großen Anteilen an korruptierten Daten

L2-Fehler				H1-Fehler		
	Gitter	P=1	P=2	Gitter	P=1	P=2
T=2.0	$8 \times 8$	2.2e-15	1.6e-14	$8 \times 8$	3.7e-14	1.7e-13
	$16 \times 16$	1.4e-14	2.5e-13	$16 \times 16$	1.0e-13	1.2e-12
	$32 \times 32$	6.1e-15	1.1e-14	$32 \times 32$	1.6e-14	6.0e-13

Tabelle 4: Fehler für Testproblem 1 zum Endzeitpunkt  $T = 2.0$ .

## A Verwendete Netzwerke

### A.1 Net

```

1  class Net(nn.Module):
2
3
4  def __init__(self, ):
5      super(Net, self).__init__()
6      self.size = 64 * 4 * 4
7      self.conv1 = nn.Conv2d(in_channels=3, out_channels=12,
8                              kernel_size=5, padding=2)
9      self.pool = nn.MaxPool2d(kernel_size=2, stride=2)
10     self.conv1_in = nn.InstanceNorm2d(12)
11     self.conv2 = nn.Conv2d(in_channels=12, out_channels=32,
12                             kernel_size=5, padding=2)
13
14     self.conv2_bn = nn.BatchNorm2d(32)

```

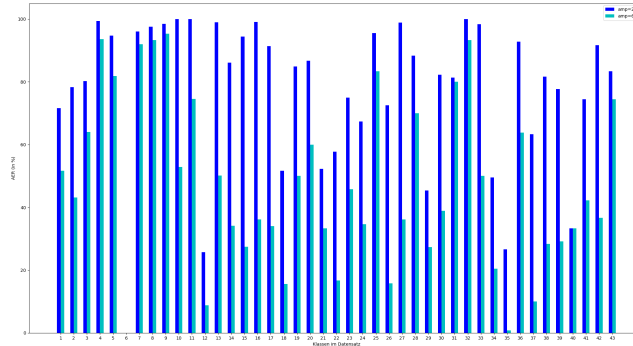


Abbildung 6: Angriffserfolgsrate pro Klasse bei Clean-Label-Poisoning-Attacks für verschiedene Werte *amp* des Amplitudenstickers in vierfacher Ausführung bei Abstand  $d = 10$  zum Rand

```

14 self.conv3 = nn.Conv2d(in_channels=32, out_channels=64,
15                        kernel_size=5, padding=2)
16
17 self.fc1 = nn.Linear(self.size, 256)
18 self.fc1_bn = nn.BatchNorm1d(256)
19 self.fc2 = nn.Linear(256, 128)
20 self.fc3 = nn.Linear(128, 43)
21
22 def forward(self, x):
23     x = self.pool(F.relu(self.conv1_in(self.conv1(x))))
24     x = self.pool(F.relu(self.conv2_bn(self.conv2(x))))
25     x = self.pool(F.relu(self.conv3(x)))
26     x = x.view(-1, self.size)
27     x = F.relu(self.fc1_bn(self.fc1(x)))
28     x = F.dropout(x)
29     xx = F.relu(self.fc2(x))
30     x = F.dropout(xx)
31     x = self.fc3(x)
32
33     return x, xx
34
35

```

Listing 4: Kleines Netzwerk

```

1 InceptionNet3(
2     (features): Sequential(
3         (0): InceptionA(
4             (parallel_dummyA): New_parallel_chain_dummy()
5             (conv1x1): BatchConv(
6                 (conv): Conv2d(3, 64, kernel_size=(1, 1), stride=(1, 1))

```

```

7  (bn): BatchNorm2d(64, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True,
8    track_running_stats=True)
9  )
10 (parallel_dummyB): New_parallel_chain_dummy()
11 (conv5x5_1): BatchConv(
12 (conv): Conv2d(3, 48, kernel_size=(1, 1), stride=(1, 1))
13 (bn): BatchNorm2d(48, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True,
14   track_running_stats=True)
15 (relu): ReLU()
16 )
17 (conv5x5_2): BatchConv(
18 (conv): Conv2d(48, 64, kernel_size=(5, 5), stride=(1, 1),
19   padding=(2, 2))
20 (bn): BatchNorm2d(64, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True,
21   track_running_stats=True)
22 (relu): ReLU()
23 )
24 (parallel_dummyC): New_parallel_chain_dummy()
25 (conv3x3dbl_1): BatchConv(
26 (conv): Conv2d(3, 64, kernel_size=(1, 1), stride=(1, 1))
27 (bn): BatchNorm2d(64, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True,
28   track_running_stats=True)
29 (relu): ReLU()
30 )
31 (conv3x3dbl_2): BatchConv(
32 (conv): Conv2d(64, 96, kernel_size=(3, 3), stride=(1, 1),
33   padding=(1, 1))
34 (bn): BatchNorm2d(96, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True,
35   track_running_stats=True)
36 (relu): ReLU()
37 )
38 (conv3x3dbl_3): BatchConv(
39 (conv): Conv2d(96, 96, kernel_size=(3, 3), stride=(1, 1),
40   padding=(1, 1))
41 (bn): BatchNorm2d(96, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True,
42   track_running_stats=True)
43 (relu): ReLU()
44 )
45 (parallel_dummyD): New_parallel_chain_dummy()
46 (pool): MaxPool2d(kernel_size=3, stride=1, padding=1,
47   dilation=1, ceil_mode=False)
48 (pool1x1): BatchConv(
49 (conv): Conv2d(3, 32, kernel_size=(1, 1), stride=(1, 1))
50 (bn): BatchNorm2d(32, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True,
51   track_running_stats=True)
52 (relu): ReLU()
53 )
54 (parallel_dummyE): New_parallel_chain_dummy()
55 (cat): Cat()
56 )
57 (1): MaxPool2d(kernel_size=2, stride=2, padding=0, dilation
58   =1, ceil_mode=False)
59 (2): BatchConv(

```

```
49 (conv): Conv2d(256, 256, kernel_size=(2, 2), stride=(1, 1))
50 (bn): BatchNorm2d(256, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True,
    track_running_stats=True)
51 (relu): ReLU()
52 )
53 (3): MaxPool2d(kernel_size=2, stride=2, padding=0, dilation
    =1, ceil_mode=False)
54 (4): BatchConv(
55 (conv): Conv2d(256, 256, kernel_size=(2, 2), stride=(1, 1))
56 (bn): BatchNorm2d(256, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True,
    track_running_stats=True)
57 (relu): ReLU()
58 )
59 (5): MaxPool2d(kernel_size=2, stride=2, padding=0, dilation
    =1, ceil_mode=False)
60 (6): BatchConv(
61 (conv): Conv2d(256, 256, kernel_size=(2, 2), stride=(1, 1))
62 (bn): BatchNorm2d(256, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True,
    track_running_stats=True)
63 (relu): ReLU()
64 )
65 (7): MaxPool2d(kernel_size=2, stride=2, padding=0, dilation
    =1, ceil_mode=False)
66 )
67 (classifiers): Sequential(
68 (0): Linear(in_features=256, out_features=256, bias=True)
69 (1): ReLU(inplace=True)
70 (2): Dropout(p=0.5, inplace=False)
71 (3): Linear(in_features=256, out_features=128, bias=True)
72 (4): ReLU(inplace=True)
73 (5): Dropout(p=0.5, inplace=False)
74 (6): Linear(in_features=128, out_features=43, bias=True)
75 )
76 )
77 )
```

Listing 5: Einfachere Version von Inception v3

Aufbau dieses Netzwerkes: 1. Inception-Modul 2. [pool1, batchConv1, pool2, batchConv2, pool3, batchConv3, pool4] 3. Drei Lineare Schichten mit ReLU und Dropout dazwischen

Im Unterschied zum offiziellen Inception Netz(v1v2v3) gibt es in dieser vereinfachten Version keinen `stem` aus convs, es geht direkt mit InceptionA los.

Wie ähnlich sind sich InceptionA(hier) und das offizielle InceptionA-Modul?

```
1
2 [Linear(in_features=128, out_features=43, bias=True),
3 Dropout(p=0.5, inplace=False),
4 ReLU(inplace=True),
5 Linear(in_features=256, out_features=128, bias=True),
6 Dropout(p=0.5, inplace=False),
7 ReLU(inplace=True),
8 Linear(in_features=256, out_features=256, bias=True),
9 MaxPool2d(kernel_size=2, stride=2, padding=0, dilation=1,
    ceil_mode=False),
```



```

10  ReLU(),
11  BatchNorm2d(256, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True,
    track_running_stats=True), Conv2d(256, 256, kernel_size=(2,
    2), stride=(1, 1)),
12  MaxPool2d(kernel_size=2, stride=2, padding=0, dilation=1,
    ceil_mode=False),
13  ReLU(),
14  BatchNorm2d(256, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True,
    track_running_stats=True), Conv2d(256, 256, kernel_size=(2,
    2), stride=(1, 1)),
15  MaxPool2d(kernel_size=2, stride=2, padding=0, dilation=1,
    ceil_mode=False),
16  ReLU(), BatchNorm2d(256, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True
    , track_running_stats=True),
17  Conv2d(256, 256, kernel_size=(2, 2), stride=(1, 1)),
18  MaxPool2d(kernel_size=2, stride=2, padding=0, dilation=1,
    ceil_mode=False),
19
20  [[Conv2d(3, 64, kernel_size=(1, 1), stride=(1, 1)),
21  BatchNorm2d(64, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True,
    track_running_stats=True), ReLU()],
22
23  [Conv2d(3, 48, kernel_size=(1, 1), stride=(1, 1)),
24  BatchNorm2d(48, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True,
    track_running_stats=True), ReLU(), Conv2d(48, 64,
    kernel_size=(5, 5), stride=(1, 1), padding=(2, 2)),
    BatchNorm2d(64, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True,
    track_running_stats=True), ReLU()],
25
26  [Conv2d(3, 64, kernel_size=(1, 1), stride=(1, 1)),
27  BatchNorm2d(64, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True,
    track_running_stats=True), ReLU(),
28  Conv2d(64, 96, kernel_size=(3, 3), stride=(1, 1), padding=(1,
    1)),
29  BatchNorm2d(96, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True,
    track_running_stats=True), ReLU(),
30  Conv2d(96, 96, kernel_size=(3, 3), stride=(1, 1), padding=(1,
    1)),
31  BatchNorm2d(96, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True,
    track_running_stats=True), ReLU()],
32
33  [MaxPool2d(kernel_size=3, stride=1, padding=1, dilation=1,
    ceil_mode=False), Conv2d(3, 32, kernel_size=(1, 1), stride
    =(1, 1)),
34  BatchNorm2d(32, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True,
    track_running_stats=True),
35  ReLU()],
36
37  [Cat()]]]
38

```

Listing 6: Reversed Model incv3

## B Parameter für Training und Einlesen der Daten

Die in [AWN<sup>+</sup>20] gewählten Parameter wären ein guter Ausgangspunkt. Für das Einlesen der Daten benutzen wir, sofern nicht weiter angegeben die folgenden Augmentierungen:

```
1  __train_transform = transforms.Compose(  
2  [  
3      transforms.RandomResizedCrop((image_size, image_size),  
4          scale=(0.6, 1.0)),  
5      transforms.RandomRotation(degrees=15),  
6      transforms.ColorJitter(brightness=0.1, contrast=0.1,  
7          saturation=0.1, hue=0.1),  
8      transforms.RandomAffine(15),  
9      transforms.RandomGrayscale(),  
10     transforms.Normalize( mean=[0.485, 0.456, 0.406],  
11         std=[0.229, 0.224, 0.225]),  
12     transforms.ToTensor()  
13 ]  
14 ]  
15  
16  
17
```

Listing 7: Augementierung beim Einlesen der Daten

Die Werte von mean und std variieren für alle ausgeführten Poisoning-Angriffe. Anstatt beide jedes Mal erneut zu berechnen, verwenden wir die von pytorch angegebenen Werte <sup>35</sup>, die für die vor-trainierten Modelle empfohlen werden und auf dem Datensatz ImageNet<sup>36</sup> basieren.

Wir trainieren die Netzwerke über maximal 100 Epochen und benutzen *early stopping* mit einer *patience* = 20. Die verwendete Implementierung ist eine modifizierte Version von Bjarte Mehus Sunde <sup>37</sup>, die wiederum auf PyTorch Ignite<sup>38</sup> basiert.

## C Datensätze

GTSRB<sup>39</sup> Datensatz Splitting (Train; Val, test)

## D Programmcode

Der vollständige Programmcode ist verfügbar unter <https://github.com/lukasschulth/MA-Detection-of-Poisoning-Attacks>

---

<sup>35</sup><https://github.com/pytorch/examples/blob/97304e232807082c2e7b54c597615dc0ad8f6173/imagenet/main.py#L197-L198>

<sup>36</sup><https://image-net.org/>

<sup>37</sup><https://github.com/Bjarten/early-stopping-pytorch>

<sup>38</sup>[https://github.com/pytorch/ignite/blob/master/ignite/handlers/early\\_stopping.pyt](https://github.com/pytorch/ignite/blob/master/ignite/handlers/early_stopping.pyt)

<sup>39</sup>[https://benchmark.ini.rub.de/gtsrb\\_dataset.html](https://benchmark.ini.rub.de/gtsrb_dataset.html)

---

## E Notizen

registered spaces<sup>40</sup> Barycenters in the Wasserstein Space<sup>41</sup>

---

<sup>40</sup><https://arxiv.org/pdf/1809.06422.pdf>

<sup>41</sup><https://arxiv.org/pdf/1809.06422.pdf>



## Literatur

- [AC11] Martial Agueh and Guillaume Carlier. Barycenters in the wasserstein space. *SIAM Journal on Mathematical Analysis*, 43(2):904–924, 2011.
- [AMN<sup>+</sup>19] Christopher J Anders, Talmaj Marinč, David Neumann, Wojciech Samek, Klaus-Robert Müller, and Sebastian Lapuschkin. Analyzing imagenet with spectral relevance analysis: Towards imagenet un-hans’ ed. *arXiv preprint arXiv:1912.11425*, 2019.
- [AWN<sup>+</sup>19] Christopher J. Anders, Leander Weber, David Neumann, Wojciech Samek, Klaus-Robert Müller, and Sebastian Lapuschkin. Finding and removing clever hans: Using explanation methods to debug and improve deep models, 2019.
- [AWN<sup>+</sup>20] Christopher J Anders, Leander Weber, David Neumann, Wojciech Samek, Klaus-Robert Müller, and Sebastian Lapuschkin. Finding and removing clever hans: Using explanation methods to debug and improve deep models. 2020.
- [BBM<sup>+</sup>15] Sebastian Bach, Alexander Binder, Grégoire Montavon, Frederick Klauschen, Klaus-Robert Müller, and Wojciech Samek. On pixel-wise explanations for non-linear classifier decisions by layer-wise relevance propagation. *PloS one*, 10(7):e0130140, 2015.
- [BBM<sup>+</sup>16] Alexander Binder, Sebastian Bach, Gregoire Montavon, Klaus-Robert Müller, and Wojciech Samek. Layer-wise relevance propagation for deep neural network architectures. In Kuinam J. Kim and Nikolai Joukov, editors, *Information Science and Applications (ICISA) 2016*, pages 913–922, Singapore, 2016. Springer Singapore.
- [BEWR19] Moritz Böhle, Fabian Eitel, Martin Weygandt, and Kerstin Ritter. Layer-wise relevance propagation for explaining deep neural network decisions in mri-based alzheimer’s disease classification. *Frontiers in aging neuroscience*, 11:194, 2019.
- [CCB<sup>+</sup>18] Bryant Chen, Wilka Carvalho, Nathalie Baracaldo, Heiko Ludwig, Benjamin Edwards, Taesung Lee, Ian Molloy, and Biplav Srivastava. Detecting backdoor attacks on deep neural networks by activation clustering. *arXiv preprint arXiv:1811.03728*, 2018.
- [com19] Computational optimal transport. *Foundations and Trends in Machine Learning*, 11(5-6):355–607, 2019.
- [Cut13] Marco Cuturi. Sinkhorn distances: Lightspeed computation of optimal transportation distances. *arXiv preprint arXiv:1306.0895*, 2013.
- [GDGG17] Tianyu Gu, Brendan Dolan-Gavitt, and Siddharth Garg. Badnets: Identifying vulnerabilities in the machine learning model supply chain. *arXiv preprint arXiv:1708.06733*, 2017.
- [IS15] Sergey Ioffe and Christian Szegedy. Batch normalization: Accelerating deep network training by reducing internal covariate shift. In *International conference on machine learning*, pages 448–456. PMLR, 2015.

- [LWB<sup>+</sup>19] Sebastian Lapuschkin, Stephan Wäldchen, Alexander Binder, Grégoire Montavon, Wojciech Samek, and Klaus-Robert Müller. Unmasking clever hans predictors and assessing what machines really learn. *Nature communications*, 10(1):1–8, 2019.
- [MBL<sup>+</sup>19] Grégoire Montavon, Alexander Binder, Sebastian Lapuschkin, Wojciech Samek, and Klaus-Robert Müller. Layer-wise relevance propagation: an overview. *Explainable AI: interpreting, explaining and visualizing deep learning*, pages 193–209, 2019.
- [MLB<sup>+</sup>17a] Grégoire Montavon, Sebastian Lapuschkin, Alexander Binder, Wojciech Samek, and Klaus-Robert Müller. Explaining nonlinear classification decisions with deep taylor decomposition. *Pattern Recognition*, 65:211–222, 2017.
- [MLB<sup>+</sup>17b] Grégoire Montavon, Sebastian Lapuschkin, Alexander Binder, Wojciech Samek, and Klaus-Robert Müller. Explaining nonlinear classification decisions with deep taylor decomposition. *Pattern Recognition*, 65:211–222, 2017.
- [PCS16] Gabriel Peyré, Marco Cuturi, and Justin Solomon. Gromov-wasserstein averaging of kernel and distance matrices. In *International Conference on Machine Learning*, pages 2664–2672. PMLR, 2016.
- [SLJ<sup>+</sup>15] Christian Szegedy, Wei Liu, Yangqing Jia, Pierre Sermanet, Scott Reed, Dragomir Anguelov, Dumitru Erhan, Vincent Vanhoucke, and Andrew Rabinovich. Going deeper with convolutions. In *Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition*, pages 1–9, 2015.
- [TLM18] Brandon Tran, Jerry Li, and Aleksander Madry. Spectral signatures in backdoor attacks. *arXiv preprint arXiv:1811.00636*, 2018.
- [TTM19] Alexander Turner, Dimitris Tsipras, and Aleksander Madry. Label-consistent backdoor attacks, 2019.
- [VL07] Ulrike Von Luxburg. A tutorial on spectral clustering. *Statistics and computing*, 17(4):395–416, 2007.