Erklärung

Gruppe Sandmayr, Trausner, Ünal

2024-12-09

Metrics

Chamfer distance

Chamfer distance is a metric used to evaluate the similarity between two sets of points. Given two point sets A and B, the chamfer distance is defined as the sum of the distances from each point in A to its nearest neighbor in B, plus the sum of the distances from each point in B to its nearest neighbor in A.

Formula: For any two point sets $A, B \subset \mathbb{R}^d$ of sizes up to n, The Chamfer distance from A to B is defined as

$$CH(A, B) = \frac{1}{|A|} \sum_{a \in A} \min_{b \in B} d_X(a, b) + \frac{1}{|B|} \sum_{b \in B} \min_{a \in A} d_X(a, b)$$

Hausdorff distance

Die Hausdorff-Metrik misst den Abstand zwischen nichtleeren kompakten Teilmengen A und B.

Formula: Let (M, d) be a metric space. for each pair of non-empty subsets $X \subset M$ and $Y \subset M$, the Hausdorff distance between X and Y is defined as

$$d_H(X,Y) := \max\{\sup_{x \in X} d(x,Y), \sup_{y \in Y} d(X,y)\}$$

Intersection over Union

Der Jaccard-Index (oder Intersection over Union) ist eine Kennzahl für die Ähnlichkeit von Mengen. Um den Jaccard-Koeffizienten zweier Mengen zu berechnen, teilt man die Anzahl der gemeinsamen Elemente (Schnittmenge) durch die Größe der Vereinigungsmenge:

Formula:

$$J(A,B) = \frac{|A \cap B|}{|A \cup B|}$$

EMD

Die Earth-Mover's-Metrik ist eine Metrik zwischne Wahrscheinlichkeitsmaßen auf einem gegebenen metrischen Raum. Intuitiv kann man sich vorstellen: Wenn jede Verteilung als ein Haufen von "Erde" angehäuft auf dem metrischen Raum betrachtet wird, dann beschreibt diese Metrik die minimalen Kosten der Umwandlung eines Haufens in den anderen

Formula: The EMD between probability distributions P and Q can be defined as an infimum over joint probabilities:

$$EMD(P,Q) = \inf_{\gamma \in \Pi(P,Q)} E_{x,y \sim \gamma}[d(x,y)]$$