Übungsblatt 1

Julius Auer, Alexa Schlegel

Aufgabe 1 (Geradendarstellung):

a) (b) geht direkt aus (c) hervor und umgekehrt, da $\overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{x'} = n_x \cdot x_x + n_y \cdot x_y$ Es muss allerdings bei der Umrechnung (b)->(c) auf die Normierung von n geachtet werden, so dass

$$\overrightarrow{n} = \frac{\binom{a}{b}}{\left| \binom{a}{b} \right|}$$

(a)->(c):

Steigungsvektor \overrightarrow{u} zwischen \overrightarrow{p} und \overrightarrow{q} ist gegeben durch:

$$\overrightarrow{u} = \overrightarrow{p} - \overrightarrow{q}$$

Und somit:

$$\overrightarrow{n} = \frac{\begin{pmatrix} -u_y \\ u_x \end{pmatrix}}{\begin{vmatrix} \begin{pmatrix} -u_y \\ u_x \end{pmatrix} \end{vmatrix}}$$

Sowie:

$$c = \overrightarrow{p} \cdot \overrightarrow{n}$$

$$(c)->(a)$$
:

Für Geraden, die parallel zur x-Achse verlaufen, werden zwei Punkte p,q mit $p_x=0,q_x=1$ berechnet, die auf der Geraden liegen. Für alle anderen werden zwei Punkte p,q mit $p_y=0,q_y=1$ berechnet:

$$p = \begin{cases} (0, c) &, \text{ falls } n_x = 0\\ \left(\frac{c}{n_x}, 0\right) &, \text{ sonst} \end{cases}$$
$$q = \begin{cases} (1, c) &, \text{ falls } n_x = 0\\ \left(\frac{c - n_y}{n_x}, 1\right) &, \text{ sonst} \end{cases}$$

b) TODO

Aufgabe 2 (Implementierung):

Grundlage für alle hier verwendeten Klassen ist eine ältere Implementierung von Matrizen, die elementare Operationen ermöglicht und - falls erforderlich - ein späteres Erweitern auf \mathbb{R}^3 erleichtern soll. Hierauf bauen zwei Klassen "Point" und "Vector" auf, die eine 1×2 bzw. eine 2×1 Matrix wrappen und diverse Operationen unterstützen. Der Code hierfür ist algorithmisch uninteressant und kann bei Bedarf im Jar eingesehen werden.

a) Für Geraden ist ein Konstruktor mit eingeschränkter Sichtbarkeit implementiert, der mit unterschiedlichen Geradendarstellungen aufgerufen werden kann, solange zwei Punkte auf der Gerade p1, p2 übergeben werden. Für gerichtete Geraden zeigt der Richtungsvektor stets von p1 nach p2. Werden nur zwei Punkte übergeben, werden alle weiteren Werte aus diesen Punkten berechnet:

```
2
        * Any point on the line
3
4
       final public Point p1;
6
        * A point on the line, other than p1. In case of a directed line, the line
8
        * is directed from p1 to p2
       final public Point p2;
        * Slope of the line
        */
       final public Vector u;
16
18
        * A normal vector, orthogonal to the line
19
        */
       final public Vector n;
        24
       final public Vector n0;
26
        * Distance between line and the coordinate systems center
       final public double d;
30
       protected Line(Point p1, Point p2, Vector u, Vector n, Vector n0, double d) {
32
           super();
34
           this.p1 = p1;
           this.p2 = p2;
35
36
37
           if(u == null)
              // u = p1 - p2
              this.u = p1.toPosition().substract(p2.toPosition()).normalize();
40
41
              this.u = u.normalize();
42
43
           if(n == null)
              // n = (-u.y, u.x)
44
45
              this.n = new Vector(-this.u.get(1), this.u.get(0));
46
           else
47
              this.n = n;
48
           if(n0 == null) {
49
               // n0 = n/|n|
              // d = p1 * n0
51
              this.n0 = this.n.normalize();
53
               this.d = p1.toPosition().dotProduct(this.n0);
54
           }
           else {
56
              this.n0 = n0;
              this.d = d;
           }
       }
```

b) getIntersection(Line line) liefert einen Punkt zurück, oder "null" falls kein Schnittpunkt exis-

tiert. In diesem Fall kann mit *isParallelTo(Line line)* auf Parallelität geprüft werden (für Strecken ist dies relevant, da "null" sowohl auf Parallelität als auch auf "vorbeilaufen" zurückzuführen sein kann). Die Schnittstellenberechnung löst das Gleichungssystem, in dem die Geradengleichungen der zwei Geraden gleichgesetzt werden.

C.E ist eine Konstante (derzeit mit dem experimentell festgestellten Wert 1.0E-10d) um beim Vergleichen von doubles eine gewisse Ungenauigkeiten zulassen zu können.

```
public boolean isParallelTo(Line line) {
            return 1.0d - Math.abs(u.dotProduct(line.u)) < C.E;</pre>
3
5
        public Point getIntersection(Line line) {
            if(isParallelTo(line))
                return null;
8
9
            double d1 = p2.getX() - p1.getX();
            double d2 = p2.getY() - p1.getY();
            double d3 = line.p2.getX() - line.p1.getX();
double d4 = line.p2.getY() - line.p1.getY();
            double d5 = p2.getX() * p1.getY() - p1.getX() * p2.getY();
            double d6 = line.p2.getX() * line.p1.getY() - line.p1.getX() * line.p2.getY();
            double d7 = d1 * d4 - d3 * d2;
            return new Point((d3 * d5 - d1 * d6) / d7,
16
17
                    (d5 * d4 - d6 * d2) / d7);
        }
```

c) Da der Normalenvektor vorzeichenbehaftet gespeichert wird, geht links/rechts direkt aus Einsetzen in die Normalengleichung hervor. Die Methode ist für Punkte implementiert:

```
/**

* For directed lines:

* +distance, if point is located left of the line

* -distance, if point is located the right of the line

* @param line a line

* @return distance between this point and line

*/

public double distanceTo(Line line) {
    return toPosition().dotProduct(line.n0) - line.d;
}
```

d) LineSegment ist eine Unterklasse von Line, wobei p1, p2 hier die zusätzliche Funktion erfüllen, eine Strecke zu definieren. Es wird nur die Methode $getIntersection(Line\ line)$ überschrieben:

isInsideBoundingBox(Line line) ist hierbei eine Methode von Punkten:

```
public boolean isInsideBoundingBox(LineSegment ls) {
   if(getX() < Math.min(ls.p1.getX(), ls.p2.getX())</pre>
```

```
| | getX() > Math.max(ls.p1.getX(), ls.p2.getX())
| getY() < Math.min(ls.p1.getY(), ls.p2.getY())
| getY() > Math.max(ls.p1.getY(), ls.p2.getY()))
| return false;
| return true;
| return true;
```

Aufgabe 3 (BHD):

TODO