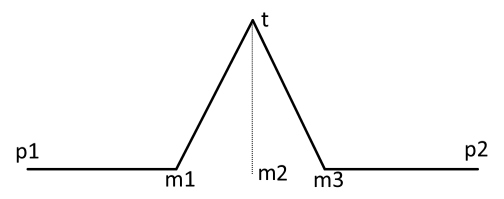


## Koch's Curve generatie 1 1

Maak de functie

```
void kochCurve(PVector p1, PVector p2) {
```

Deze functie tekent de volgende figuur tussen p1 en p2:



Figuur 1: Koch's curve gen 0

Hierbij ligt m2 midden tussen p1 en p2.

De afstand tussen p1 en m1 is even groot als de afstand tussen m2 en t.

m1 ligt op  $\frac{1}{3}$  afstand van p1 naar p2. m3 ligt op  $\frac{2}{3}$  afstand van p1 naar p2.

## Tip

Dit is een redelijk complexe opdracht. Teken dit eerst uit, en probeer al voordat je begint met coderen te weten wat je precies gaat coderen. Maak gebruik van de dist rotate en mult PVector methods.

30 juli 2019versie 1.0 1

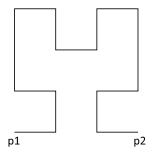


## 2 [Bonus] Hilbert's Curve

Maak de volgende functie:

```
void hilbertCurve(PVector p1, PVector p2) {
}
```

Die de volgende figuur (figuur 2) tekent:



Figuur 2: Hilbert's Curve

30 juli 2019 versie 1.0 2