# B-Tag 2015

## Thomas, Josua, Niclas, Andreas

### November 20, 2015

## Contents

1	Auf	gaben	1
	1.1	Aufgabe 1: Dreiecksgeometrie	]

## 1 Aufgaben

## 1.1 Aufgabe 1: Dreiecksgeometrie

Wir wollen eine Funktion  $\overline{FE}(\theta)$  aufstellen, und zeigen, dass diese immer größer als CA ist.

1. Wie lang ist die Strecke  $\overline{FM}$ ?

$$\overline{FM}(\theta) = \frac{M_y}{\sin(\theta)}$$

2. Wie lang ist die Strecke  $\overline{ME}$ ?

$$\overline{ME}(\theta) = \frac{M_x}{\sin((\pi/2) - \theta)}$$

3. Die Strecke  $\overline{FE}$  ist also  $\overline{FE}+\overline{ME}$  (natürlich alles im Definitionsbereich  $0<\theta<\frac{\pi}{2}$ :

$$\overline{FE}(\theta) = \frac{M_y}{sin(\theta)} + \frac{M_x}{sin((\pi/2) - \theta)}$$

Jetzt muss gezeigt werden, dass der Tiefpunkt von  $\overline{FE}(\theta)$  den wert  $\overline{AC}$  hat. Dazu wird  $\overline{FE}(\theta)$  zuerst abgeleitet, um den TP zu finden:

### able itung function

Jetzt setzen wir FE' = 0, um den TP zu finden, und sehen, dass FE(TP) = CA ist. Daher FE immer länger als CA (außer bei  $\theta = \frac{pi}{2}$ )

mehrzeug