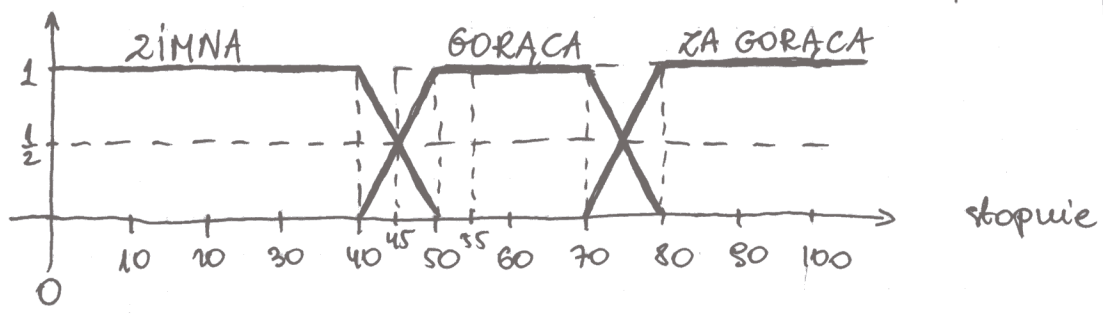


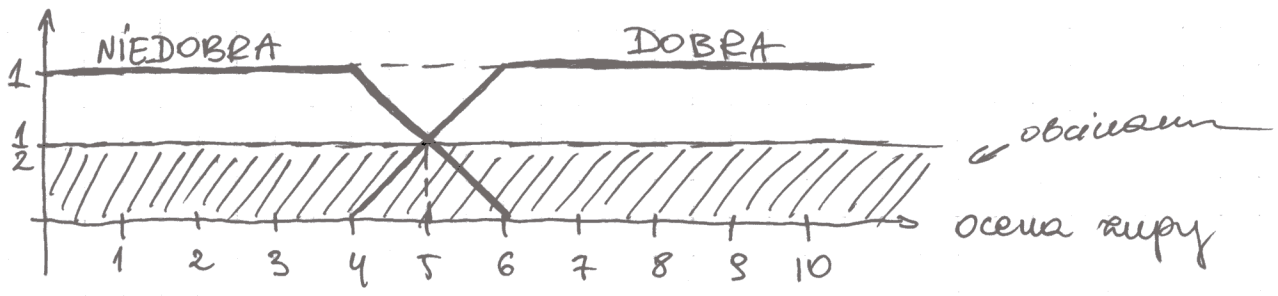
Zadanie 1.1

NODA GORĄCA ⇒ ZUPA DOBRA
 NODA ZA GORĄCA ⇒ ZUPA NIEDOBRA
 NODA ZIMNA ⇒ ZUPA DOBRA

1.1	1.2
dla 45°	dla 55°
$\frac{1}{2}$	1
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$
0	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{2}$	

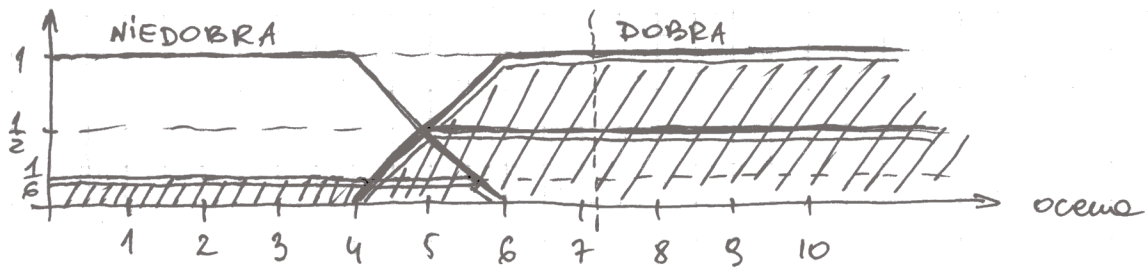
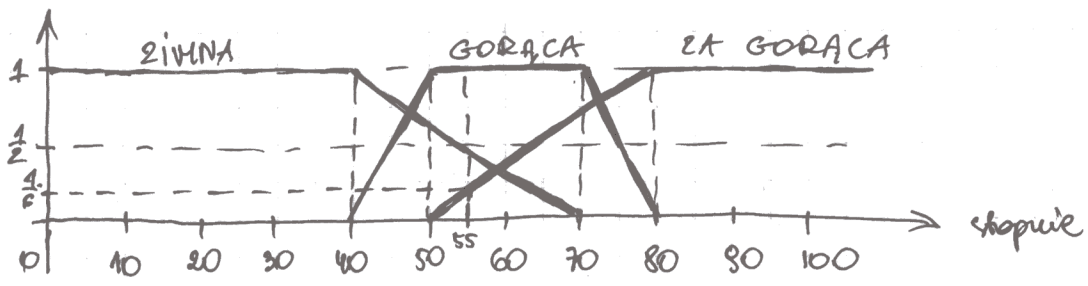


Obliczamy dla zupa jest ... dla 45°C



Zupa, która ma 45°C ma ocenę 5 czyli jest na pograniczu niedobrej i dobrej. Średnio!

ZADANIE 1.2



$$\frac{(1 \cdot \frac{1}{6}) + (2 \cdot \frac{1}{6}) + (3 \cdot \frac{1}{6}) + (4 \cdot \frac{1}{6}) + (\frac{1}{2} \cdot 5) + (6 \cdot 1) + (7 \cdot 1) + (8 \cdot 1) + (9 \cdot 1) + (10 \cdot 1)}{\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{2} + 1 + 1 + 1 + 1 + 1} = 7 \frac{6}{37}$$

ocena powyżej 7 czyli dobra