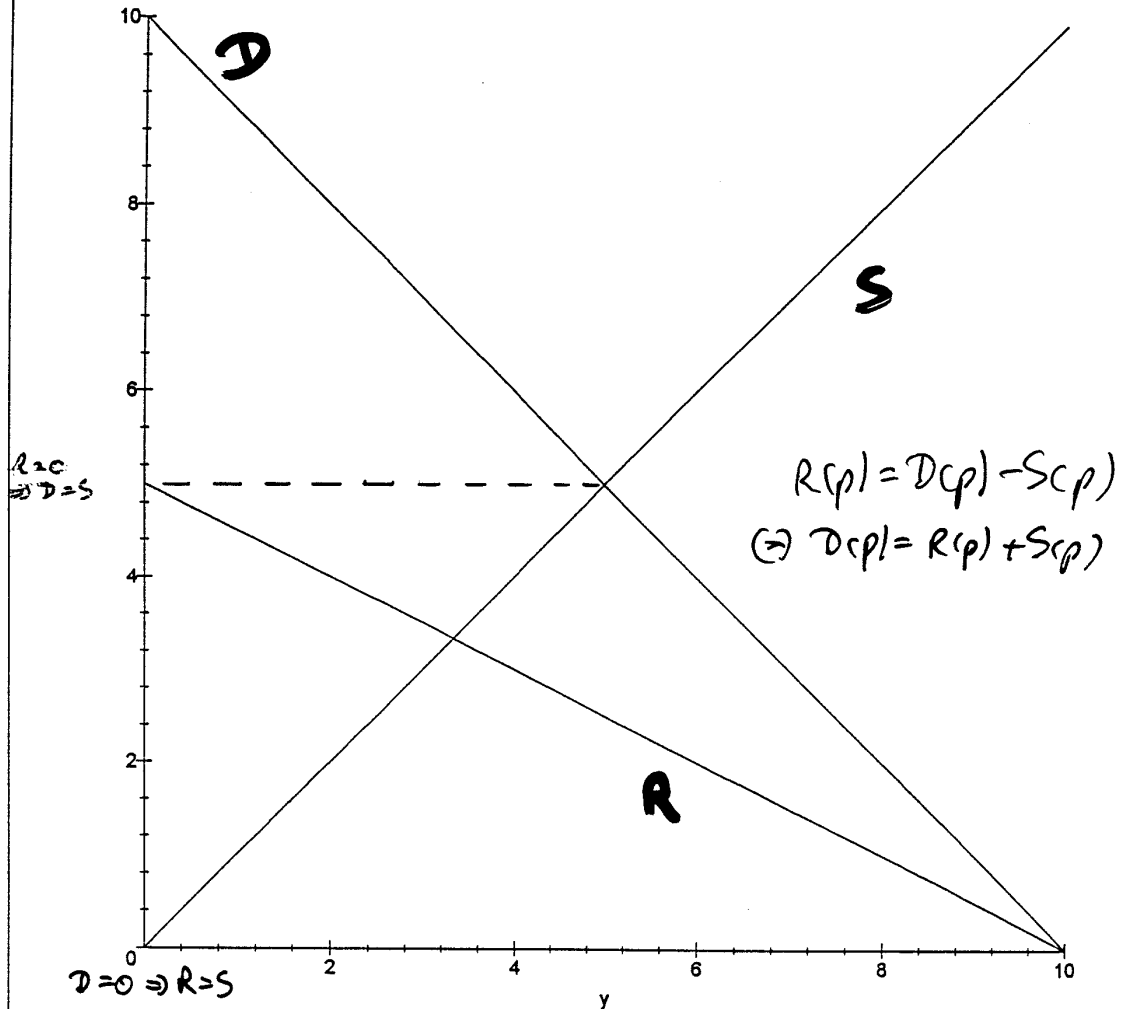


Preisführerschaft bei linearer Marktnachfrage

> a:=10:b:=1:c:=1:

> plot([a/b-1/b*y,y,a/(b+1)-1/(b+1)*y],y=0..10,view=[0..10,0..10],
title='Marktnachfrage, Angebot des Anpassers und
Residualnachfrage',color=[black]);

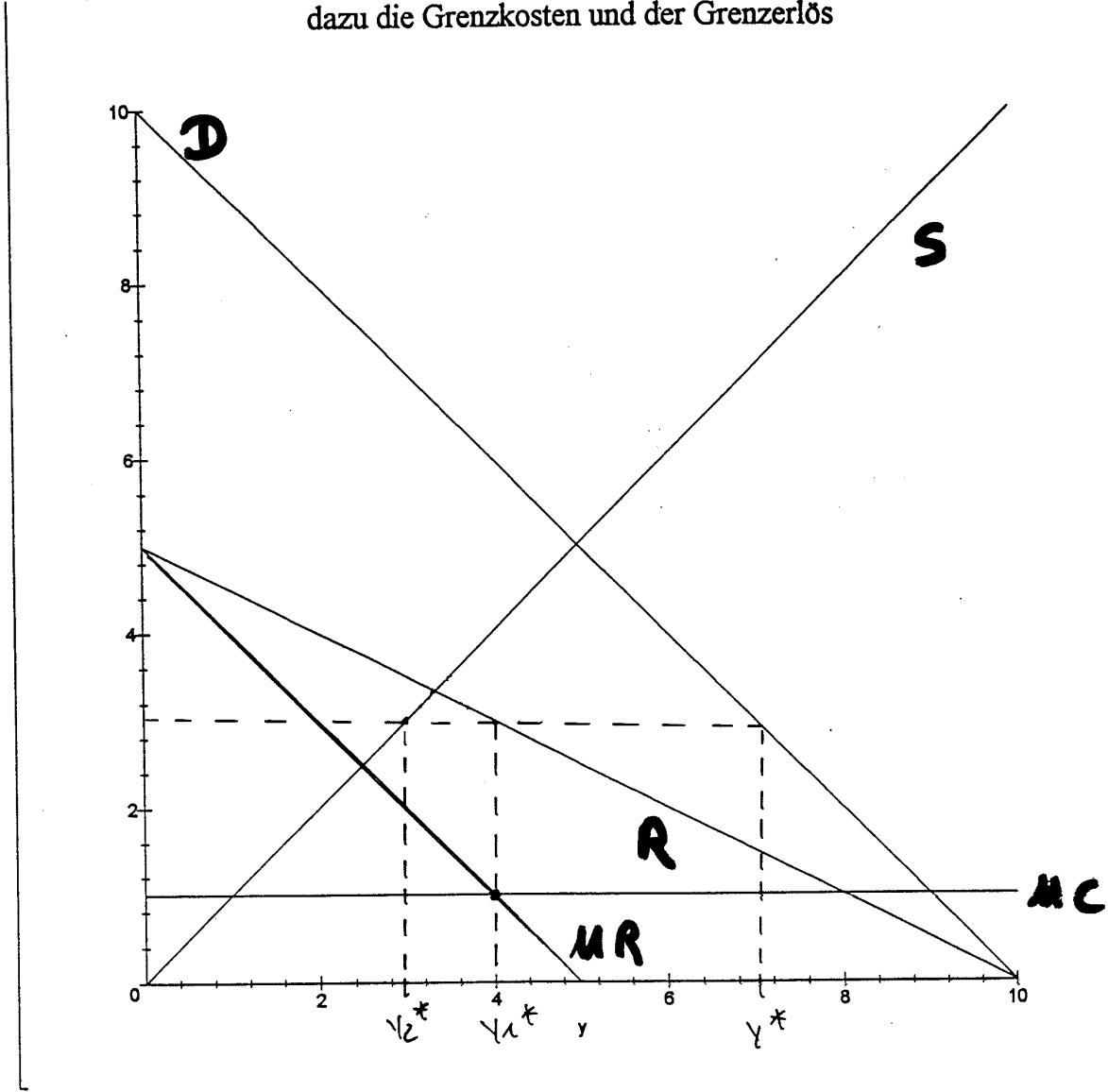
Marktnachfrage, Angebot des Anpassers und Residualnachfrage



>

> plot([a/b-1/b*y,y,a/(b+1)-1/(b+1)*y,c,a/(b+1)-2/(b+1)*y],y=0..10
,view=[0..10,0..10],title='dazu die Grenzkosten und der
Grenzerlös',color=[black]);

dazu die Grenzkosten und der Grenzerlös



[Ergebnis: $p=3, y_2=3, y_1=4, y=7$