Die Bundesregierung hat mit Bezug auf die Erweiterung der EU ein Ende der gegenwärtigen Agrarpolitik gefordert. Diese soll an einem Markt mit folgender Beschreibung des Anbieter- und Nachfragerverhaltens dargestellt werden.

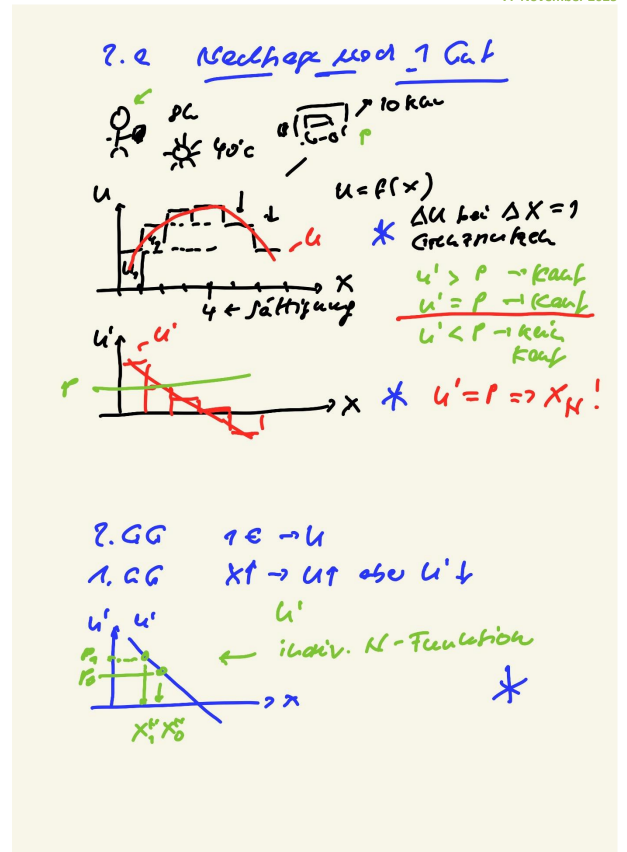
 $X_A = 2 P + 5$ $X_N = -0.5 P + 10$

Dabei liegen die Angaben für die Preise in €/kg und die Mengenangaben in Millionen kg vor.

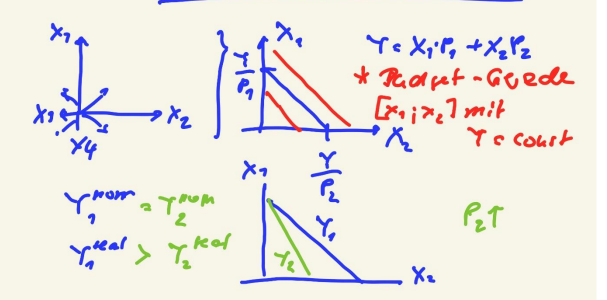
- a) Berechnen Sie den zu erwartenden Marktpreis und die mögliche umgesetzte Menge.
- b) Ermitteln Sie die Folgen einer Mindestpreisfestsetzung von 4 €/kg für die angebotene und die nachgefragte Menge.
- c) Wie hoch sind die unmittelbaren Kosten dieser Intervention?
- d) Nennen Sie je 2 Argumente für und gegen die derzeitig Interventionspolitik in der Landwirtschaft.

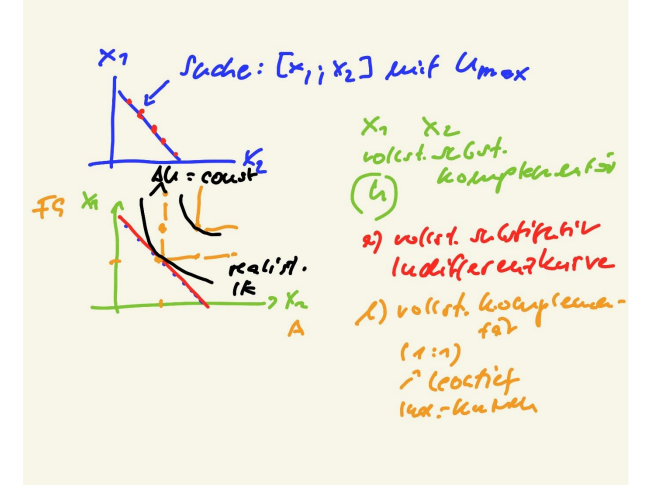
MX = XN (P45 = -0,58 + 40 ×1 . 5.5 = 3 11.11.10

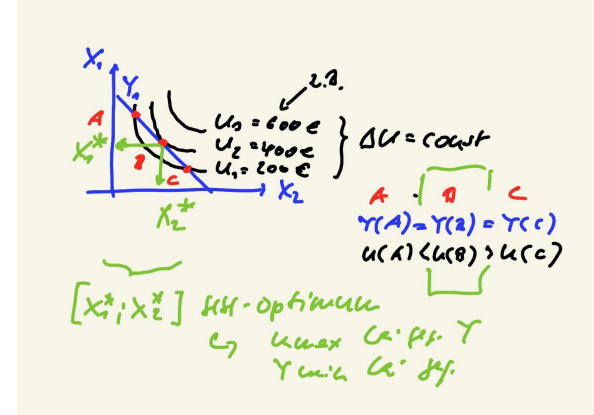
Hes: · Umex Restrictioner: · Pout - Purp. Gill -> Althorativel -> Eutspake U ophicely Eich plan. H - 1 pep . Y was P - 1 Umax



2.6 Medhop nod 2 Gill







2. PIL +
3. Préhimier 5:

