

Witam!

Czekam na informacje zwrotne od Was, jak radzicie sobie z materiałem, który dostaliście ode mnie. Jeżeli będziecie mieli do mnie pytania proszę pisać na adres: a.zalewska.Karolewo@gmail.com, ponieważ dziennik elektroniczny działa słabo. Również proszę o kontakt indywidualny uczniów, którzy mają niepoprawione klasówki i I semestr.

Temat: Stopa substytucji.

Stopa substytucji informuje o wzajemnej relacji występującej przy zamianie jednego czynnika na drugi przy założeniu, że zostanie utrzymany ten sam poziom produkcji i jej jakość.

$$S_{N_1N_2} = \frac{-\Delta N_1}{+\Delta N_2}$$

N1 czynnik zastępowany np. żywienie trzody chlewnej paszami gospodarskimi

N2 czynnik zastępujący np. żywienie paszami treściwymi

Stopa substytucji nakładów czynników jest zawsze wartością ujemną, ale prawie zawsze pomija się znak minus.

Jeżeli porządnie przerobiliście poprzednią lekcję to z tą również sobie poradzicie. Czekam na informacje. Pozdrawiam. Agnieszka Zalewska