6.1) Единетвенность разложения на неприводиные множимем

Определение 6.1: Пусть  $f \in k[x_1,...,x_n]$ . Многосием f наупваетах неприводимии над  $k \Leftrightarrow \kappa$  согда  $f \notin k$  и f не эвляетах произведением двух неностояниях многосиемов из  $k[x_1,...,x_n]$ .

Осевидно, что мобой непостянный многочен может быт родожен в произведение непривод-х.

Теорема 6.1: Пусть  $f \in k[x_1,...,x_n]$  неприводима над k, т.г. f деми процведение gk, где  $g,h \in k[x_1,...,x_n]$ . Тогда f демя мого g, мого h.

Dokazare.cofo: Ungykyveň no komreceby неременчета. Sycre многоглена f,g и  $h \in k[z]$ . Рассмотрим  $p=\gcd(f,g)$ . Сем  $p \in k$ , то в ещу неприводимости многоглена f, он может быть записан в виде f=ap, где  $a \in k$ . В этом смугае f демит g. Сем те  $p \in k$ , то можено окигать, кто p=1. Погда дле немоторых  $A,b \in k[z]$  имеетах равенство Af+bg=1, умножив которых на h, помучим h=h(Af+bg)=Ahf+bgh

те. 7 дешт h. Боза индукции докозана.

Бредположим, что чеорема верка в кольцах многосменов ст n-1 переменной. Сперва докатем учеорждения

(\*) Ease  $u \in k[x_1,...,x_n]$  renpulsogue a genum reportegence gh, ega  $g,h \in k[x_1,...,x_n]$ , mo envorcen a genum sure g, sure h.

Due gorganesserba (4) repenueue g u h bluge  $g = \sum_{i=0}^{l} a_i x_i^i \quad \text{so } h = \sum_{i=0}^{m} b_i x_i^i,$ 

где  $a_i, b_i \in k[x_2, ..., x_n]$ . Многохин и деші  $g \Leftrightarrow u$  демі катдай  $a_i$ . Анамично для многомина k. Ўредположин, сто и не демі им g, ни k. Уногра сущеобуют значених индексов i, j > 0, m.z. ни  $a_i$  не деміга на u, ни  $b_j$  не деміга на u. Уного  $i_0, j_0 - 3 \pi 0$  намичними индексов с таким свойством. Рассмотрим когранциям три  $x_i^{i_0 \cdot j_0}$  в произведении gh:

 $G_{i,*j,*} = (a_0b_{i,*j,*} + a_1b_{i,*j,*-1} + ... + a_{i,*-1}b_{j,*-1}) + a_{i,*}b_{j,*} + (a_{i,*-1}b_{j,*-1} + ... + a_{i,*-j,*-b_{j,*-1}}b_{j,*-1})$ . В силу вотбора  $i_0$  многосием и демий кат дос слагаемое в первой скобке, а в силу вотбора  $j_0$  — кат дос слагаемое во возрой скобке. Многосием и не демий им  $a_{i,0}$ , им  $b_{j,0}$ , morga по предположению инодукции в иму своей неприводимости и не демий и  $a_{i,0}b_{j,0}$ . То ест и не деми  $G_{i,0}b_{i,0}$ , а значит не демей  $G_{i,0}b_{i,0}$ . По ест и не деми  $G_{i,0}b_{i,0}$ , а значит не демей  $G_{i,0}b_{i,0}$ . По учениюе противоречие  $G_{i,0}b_{i,0}$  утвертдение (\*)

Герегде" и к общему смугаю: пуст f демі g,h, где f,g и  $h\in k[x_1,...,x_n]$ . Есм f не зовисих от  $x_2$ , то утверждение докозомо. Даме полагаем, что f не является постояниям по  $x_2$ .

баненим, что f остаётся неприводими, если транновай его как элемент кольца  $k(x_2,...,x_n)[X_1]$ , еде  $k(x_2,...,x_n)$  – поле раушональных друшкульй от  $x_2,...,x_n$ . Desicibusanью, предполоним, что f=RB, где  $A,B\in k(x_2,...,x_n)[X_1]$ . Вие неприводимости нутно показать, что A им B пульвой отенени по  $x_1$ . Обозначим черку  $d\in k[x_1,...,x_n]$  — процредение знаменателей b A n B. Тогда  $\tilde{A}:=dA$ ,  $\tilde{B}:=dB$  летаї b  $k[x_1,...,x_n]$ , а значи b колице  $k[x_1,...,x_n]$   $d^2f=\tilde{A}\tilde{B}$ .

Samuren  $d^2$  kar noonjbegerne renpubogunsk unomuserei in  $k[x_2,...,x_n]$ . So ymbepmgernu (\*) onn gensi  $\widetilde{A}$  um  $\widetilde{B}$ . Cokpasub uz b nocnegnen pobencibe, nony um b  $k[x_1,...,x_n]$  pabencibo  $f=\widetilde{\lambda_1}\,\widetilde{B_1}$ .

Tak kak of renpuboque b  $k[x_1,...,x_n]$ , mo unto  $A_1$ , into  $B_1$  nocrosume. Jamerin, timo unioresimos  $A_1$ ,  $B_1$  nongreum us A u B general u gunomente na positivare secuent  $k[x_1,...,x_n]$  (regobarens uo, into A, into B he sabucur om  $x_1$ .

Nyer of nempulogum of  $h(x_2,...,x_n)[x_1]$ , morga cornacuo bage unqueque survoyame feming g um h of  $k(x_2,...,x_n)[x_1]$ . Due onpegeriennocum bygen orminos, aro g=Af que nenomororo  $A\in h(x_2,...,x_n)[x_1]$ . Touromax nocuedum palemoido na quamenaïen de suemera A, nonyeme of  $k[x_1,...,x_n]$  and  $dg=\widetilde{A}f$ .

Так как  $d \in k[x_2,...,x_n]$ , то по (x) катрогії неприводимогії мирхиїєнь d дешії мибо  $\tilde{A}$ , мибо f. Последнее невозможно, т.к. f неприводим и положительногії степени по  $x_2$ . Тогда, проводя сокращения b последней ровенсіве, получим, сто f демії д.

Cuegorbue: Pyero  $f, g \in k[x_1,...,x_n]$  novomureus un comenque no  $x_1$ .

Torga emororieno f u g unevom obujui emomenteus b  $k[x_1,...,x_n]$  novomureus noi comenque no  $x_1$  morga u rous no morga, sorga one unevom obujui unomureus b  $k(x_2,...,x_n)[x_1]$ 

Доказательство: Пуст f,g имеют общий имотичем h b  $k[x_1,...,x_n], m.z.$  deg $_x,h>0.$  Тогда у них есть общий имотичем и b большем конце  $k(x_2,..,x_n)[x_1].$ 

Обратию, пуст у f и g еей общий инотичень b  $k(x_1,...,x_n)[x_1]$ . Тогда дие некоторох  $\widetilde{f}_1$ ,  $\widetilde{g}_1 \in k(x_2,...,x_n)[x_1]$  тием f = h  $\widetilde{f}_1$  и g = h  $\widetilde{g}_1$ .

Pбозначим герез  $d \in h$   $[x_2,...,x_n]$  общий значенатель  $\tilde{h}$ ,  $\tilde{f}_1$  и  $\tilde{g}_1$ . Тогда  $h = d\tilde{h}$ ,  $f_1 = d\tilde{f}_1$ ,  $g_1 = d\tilde{g}_1$ 

— unovorceror uz  $k[x_1,...,x_n]$  u b nouse  $k[x_1,...,x_n]$  unevoca poboucoba  $d^2f=hf_1$  ,  $d^2g=hg_1$ 

Teopena 6.2: Kamgorii nenocrosenurii f E k [21,..., 2,] nomer sous npegcichien

Dokayarence bo: (a) My meopeum 61 energyen, and, ease f neupubogus re gener renompais  $h_i$ :

(b) Cywysciobasuse paysomenus ocebuguo. Tyet  $f = f_1 \dots f_r = g_1 \dots g_3$ , 29e  $f_1$ -ore u  $g_1$ -ore respectogue. Ecu r = s, no s cusy (a)  $f_1$  gent  $g_{12} \in \{g_1, \dots, g_5\}$ , 29e s cusy respectogueous  $g_{12} \in k$ ;  $g_2 \in \{g_1, \dots, g_5\} \setminus \{g_4\}$ , 29e s cusy respectogueous  $g_{12}/f_1 \in k$ ;

for gener  $g_{ir} \in \{g_1,...,g_5\} \setminus \{g_{ir},...,g_{ir}\}$ ,  $2g_i \in g_{ir}$   $g_{ir} \in$ 

## 6.2 Результанты

Tyest macococnessor

$$f(x) = a_0 x^{l} + a_1 x^{l-1} + ... + a_l$$

$$g(x) = b_0 x^{m} + b_1 x^{m-1} + ... + b_m$$

из k[x] имеют степень вит, соответствению.

Учвертдение в.1: Многочлена f и д имеют общий множитель гогда и только гогда, когда сущейвует многочлен h в k[x] отепени < l+m-1, к-оти дешти на оба многочлена (инами словами, когда пр-ва многочленов степени l+m-1 демахищию по отделености на f и д, имогот негривиамное пересечение).