TD 18 - Authnitique

Ex 1:

1) Soit d'un diviseur commun de n +1 et 2 n +1

On a d/n+1 et d/2n+1

donc d divise toute combinaison linéaire à coefficients extiens de n+1 et 2n+1

dmc d (2(n+1)-(2n+1)

dnc d/2n+2-2n-1

donc d11

danc d=1

CCL: PGCO(2n+1, n+1) = 1

Done 2 n+1 et n+1 sont premiers entre eux

2 in methode:

Soit u= 2 et v= -1

On a 2(n+1) - (2n+1)=1

duc d'agrès le th de Bezont: (n+1) n (2n+1)

2) On a:
$$\binom{2n}{n} = \frac{(2n)!}{n!(2n-n)!} = \frac{(2n)!}{n!(n!)} = \frac{(2n+1)!(n+1)}{(2n+1)(n+1)(n+1)(n+1)!} = \frac{(2n+1)!(n+1)!}{(2n+1)(n+1)!(n+1)!}$$

$$= \frac{(2n+1)!}{(2n+1)} \times \frac{(n+1)!}{(2n+1)!}$$

$$= \frac{(2n+1)!}{(2n+1)} \times \frac{(n+1)!}{(2n+1)!}$$

$$= \frac{(2n+1)!}{(2n+1)} \times \frac{(n+1)!}{(2n+1)!}$$

d'où
$$(2n+1)\begin{pmatrix} 2n \\ n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2n+1 \\ n+1 \end{pmatrix} (n+1)$$

Comme $(n+1) \wedge (2n+1) = 1$, on a $n+1 \mid {2n \choose n}$ Gransc

Soit
$$(a,b) \in \mathbb{Z}^2$$
 $(4) \begin{cases} a \times b = 2 \\ a \times b = 80 \end{cases}$

-> On pose
$$a = 2a'$$
 et $b = 2b'$ avec $(a', b') \in \mathbb{Z}^2$

$$= \begin{cases} a = 2a' \\ b = 2b' \end{cases}$$

$$= \begin{cases} a' \land b' = 1 \\ |a'b'| = 40 = 2^3 \times 5 \end{cases}$$

Analyse:

$$avb = (2a')v(2b') = 80$$

= $2(a'vb')$

$$a'vb' = |a'b'| = 40$$

$$40 = 2^3 \times 5 = a'b'$$

Soit
$$|a'| = 2^3 \times 5$$
 it $|b'| = 1$
 $|a'| = 2^3$ it $|b'| = 5$
 $|a'| = 5$ it $|b'| = 2^3$
 $|a'| = 1$ it $|b'| = 5 \times 2^3$

```
Ex 3:
```

1) Soit n> 2 et k & N to 2 < k < n

Mg n!+k n'est pas premier

n! + k = k (1x2x ... x (k-1) x (k+1)x ... xn)

Donc hl(n! +k) et k< n! +k

Donc n! + k m'est pas premier car il a au moino 3 diviseuro: 1, n! + k et k = passède un diviseur

2) D'agnès Q, si n > 2, n!+k n'est pas premier avec 2 & k & n

Ainsi n!+2, n!+3, ..., n!+n me sont per premiers.

Ainoi (n+1)!+2, (n+1)!+3, ..., (n+1)!+n+1 Ant n+1 entires constitutions.

Ex4:

1) Soient $(a,b) \in \mathbb{Z}^2$

Mg anb = 1 (=> (a+b)n (ab)=1

-> Supp anb=1

Mg (a+b) n a =1 et (a+b) nb=1

D'après le th de Bézout, il existe $(u, v) \in \mathbb{Z}^2$ to au+bv=1 au+av-av+bv=1 a(u-v)+v(a+b)=1Donc $a \wedge (a+b)=1$

Danc a et ath sont premiero entre eux.

De même (a+b) 1 b = 1

Dmc (a+b) n (ab) = 1

My anb=1

 \mathcal{D}' après le théorème de Bézout, il existe $(u, v) \in \mathbb{Z}^2$ t_q :

(a+b)u+ab ~=1

On a also: au+bu+abv=1

a(u+bw)+bu=1

On pose N'= utbo et utbo EZ

Donc anb=1

on: Supp (a+b) n (ab)=1

(anb) / (a+b) } anb / (a+b) nab (anb) / (ab) }

donc anb=1

-> Supp anb=1

Soitpe ? to platb et plab

Comme pe P, pla on p/b

Par symétrie on supp pla

Comme p/(a+b), p/b

Donc plant Absunde

Ainsi a+6 et ab n'ent pas de diviseur commun premier

pris (a+b) x (ab)=1

2) D'après 1 si anb=1 alors (a+b) n (ab)=1

càd (a+b) n (avb) = 1

Dans le cas général : $\left(\frac{a}{a \wedge b} + \frac{b}{a \wedge b}\right) \wedge \left(\frac{a}{a \wedge b} \vee \frac{b}{a \wedge b}\right) = 1$

 $cad \left(\frac{a+b}{a \wedge b}\right) \wedge \left(\frac{a \vee b}{a \wedge b}\right) = \Lambda$

 $\frac{(a+b) \wedge (a \vee b)}{a \wedge b} = 1$

càd (a+b) n (avb) = anb

3).
$$n \vee (n+1) = n \cdot (n+1)$$
 car $n \wedge (n+1) = \Lambda$

. $(n(n+1)) \vee (n+2)$?

 $n \cdot (n+1) \wedge (n+2)$?

 $(n+2) \wedge (n+1) = n \cdot (n+2)$
 $= \begin{cases} 2 & \text{sin pair} \\ \Lambda & \text{sinon} \end{cases}$

Alinsi
$$n(n+1) \vee (n+2) = \frac{n(n+1)(n+2)}{(n(n+1)) \wedge (n+2)}$$

$$= \begin{cases} \frac{n(n+1)(n+2)}{2} & \text{sin pair} \\ n(n+1)(n+2) & \text{sinon} \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \frac{n(n+1)(n+2)}{2} & \text{sinon} \end{cases}$$

Ex: Soit
$$(a, b, c) \in (IN^*)^3$$

Supp $a \wedge b = 1$ Quel est le lien entre $a \wedge c$ et $a \wedge b c$?
 $(a \wedge c) / a$ $dmc (a \wedge c) / (a \wedge (bc))$
 $(a \wedge c) / bc$ $dmc (a \wedge c) / (a \wedge (bc))$

$$\frac{a \wedge b = 1}{a' / a} = \frac{a' \wedge b = 1}{a' \wedge a}$$

$$\frac{dmc}{dmc} \left(\frac{a \wedge (bc)}{a \wedge b}\right) \wedge b = 1$$

D'après le lemme de Gauss, (an (bc))/c puis (an (bc)) / (anc)

4) Soit
$$n \in \mathbb{N}$$
 to $(2n+1)n (n^3+n) = (2n+1)n (n(n^2+1))$ Or $n \land (2n+1) = 1$

$$= (2n+1) \land (n^2+1)$$

$$= (2n+1) \land (n^2-2n)$$

$$= (2n+1) \land (n(n-2))$$

$$= (2n+1) \land (n-2)$$

$$= 5 \land (n-2)$$

$$= \begin{cases} 5 & \text{ if } n = 2[5] \\ 1 & \text{ finon} \end{cases}$$