## Démonstration kholle 20

#### I Division euclidienne

```
Propriété:
Soit (A,B) \in (\mathbb{K}[X])^2 avec B \neq 0
\exists ! (Q,R) \in (\mathbb{K}[X])^2, (A = BQ + R) \text{ et } deg(R) < deg(B)
Démonstration:
Unicité:
Si A = BQ_1 + R_1 et A = BQ_2 + R_2
avec deg(R_1) e deg(R_2) < deg(B)
B(Q_1 - Q_2) = R_2 - R_1
deg(B) + deg(Q_1 - Q_2) = deg(R_2 - R_1)
donc \ deg(B) + deg(Q_1 - Q_2) < deg(B)
or deg(B) \in \mathbb{N} car B \neq 0 deg(Q_1 - Q_2) < 0
donc Q_1 - Q_2 = 0 donc Q_1 = Q_2 et R_1 = R_2
Existence:
Q,R \leftarrow 0,A
Tant que deg(R) \ge deg(B):
           Soit sX^d le monome tel que sX^dB ont le même terme de plus haut degré que R :
           Q,R \leftarrow Q + sX^d,R - sX^dB
Renvoyer Q,R
Notons Q_k et R_k les valeurs de Q et R après k itérations
Terminaison : deg(R_k) décroit strictement dans \mathbb{N} \cup \{-\infty\}
Correction Montrons que qu'après chaque itérations on a bien A = BQ_k + R_k
Initialisation : k = 0, Q_0 = 0, R_0 = A
A = B \times 0 + A
Hérédité Soit k \in \mathbb{N}^* tel que la propriété soit vraie au rang k-1. Si on effectue une k-ième itération :
deg(R_{k-1}) \ge deg(B)
prenons d=deg(R_{k-1})-deg(B)\in\mathbb{N} et s=\frac{dom(Rk-1)}{dom(B)} a un sens car dom(B)\in\mathbb{K}^*
Alors : Q_k = Q_{k-1} + sX^d et R_k = R_{k-1} - sX^dB
donc BQ_k + R_k = BQ_{k-1} + R_{k-1} = A
Conclusion : Soit k_0 le nombre total d'itérations, on renvoie (Q_{k_0}, R_{k_0})
Par principe de réccurrence : A = BQ_{k_0} + R_{k_0}
Puisque l'on effectue plus d'itération supplémentaire deg(R_{k_0}) < deg(B)
```

# Il Factorisation d'une racine; un polynôme n'a pas plus de racines distincts que son degré

```
Propriété : Soit P \in \mathbb{K}[X], \alpha \in \mathbb{K}
1) Le reste de la division euclidienne de P par X - \alpha est P(\alpha)
2) P(\alpha) = 0 \iff (X - \alpha)|P
Démonstration :
1) P = (X - \alpha)Q + R
Avec Q \in \mathbb{K}[X], R \in \mathbb{K}[X]
et deg(R) < deg(X - \alpha) = 1 donc R est constant
```

```
substituons \alpha à X :
P(\alpha) = R(\alpha) = R car R constante
2) (X - \alpha)|P \iff R = 0
Propriété:
Soit P \in \mathbb{K}[X] de degré n \in \mathbb{N}. Alors P possède au plus n racines.
Démonstration : récurrence sur n
Initialisation : n=0, P \in \mathbb{K}^* aucune racine .
Hérédité : Soit n \in \mathbb{N}^* tel que la propriété est vraie au rang n-1
Soit P \in \mathbb{K}[X] de degré n :
-si P n'a pas de racine : il n'en a pas plus de n
- si P a au moins une racine c \in \mathbb{K}, soit Q \in \mathbb{K}[X] tel que :
\forall x \in \mathbb{K}, P(x) = (x - c)Q(x)
alors deg(Q) = n - 1
Q a donc au plus n-1 racines
On a pour x \in \mathbb{K}:
P(x) = 0 \Leftrightarrow (x = c) \text{ ou } Q(x) = 0
P possède au plus une racine de plus que Q donc au plus n au total
```

# Ill Factorisation simultanée de plusieurs racines distinctes ; cas où il y a autant de racines que le degré (polynôme scindé simple)

```
Propriété:
Soit P \in \mathbb{K}[X]
Soit (\alpha_1,...,\alpha_r) des racines deux à deux distinctes de P. Alors :
(X - \alpha_1)...(X - \alpha_r)|P
c'est-à-dire: \exists Q \in \mathbb{K}[X], P = (X - \alpha_1)...(X - \alpha_r)Q
Démonstration : soit la division euclidienne :
P = (X - \alpha_1)...(X - \alpha_r)Q + R \text{ avec } (Q,R) \in \mathbb{K}[X]
et deg(R) < deg((X - \alpha_1)...(X - \alpha_r)) = r
Pour k \in [[1,r]]:
R(\alpha_k) = P(\alpha_k) = 0 donc R possède au moins r racines or deq(R) < r donc R = 0
Corrolaire:
Soit P \in \mathbb{K}[X] de degré d \in \mathbb{N}^*.
On suppose qu'il possède d racines distinctes 2à 2 \alpha_1,...,\alpha_d alors :
P = dom(P) \prod_{k=1}^{d} (X - \alpha_k)
Démonstration : Comme les racines sont 2 à 2 disctincts :
\exists Q \in \mathbb{K}[X], P = (X - \alpha_1)...(X - \alpha_d)Q
de degré d=1+\ldots+1+deg(Q) deg(Q)=0 donc Q=\lambda\in\mathbb{K}^*
                  d termes
coefficient dominant : dom(P) = \lambda
```

## IV Interpolation de Lagrange

```
Propriété : Soit n \in \mathbb{N}^*, et (a_1,...,a_n) \in \mathbb{K}^n deux à deux distincts. La famille des polynomes associée à (a_1,...,a_n) est (L_1,...,L_n) où : L_k = \prod_{i=1,i\neq k}^n \frac{X-a_i}{a_k-a_i} 1) \forall k \in [[1,n]], deg(L_k) = n-1 2) \forall (k,j) \in [[1,n]]^2, L_k(a_j) = \delta_{k,j} 3) (L_1,...,L_n) est une base de \mathbb{K}_{n-1}[X] Plus précisement : \forall P \in \mathbb{K}_{n-1}[X], P = \sum_{k=1}^n P(a_k)L_k Démonstration : 1) Il y a n-1 facteur de degré 1 2) L_k(a_j) = \prod_{i=1,i\neq k}^n \frac{a_j-a_i}{a_k-a_i}
```

```
si j \neq k, i peut prendre la valeur j et donne un facteur nul L_k(a_j) = 0 si j = k: tous les facteurs valent 1 L_k(a_j) = 1 3) C'est bien une famille de \mathbb{K}_{n-1}[X] Montrons que tout P \in \mathbb{K}_{n-1}[X] est combinaison linéaire de (L_1, ..., L_n) de façon unique Soit P \in \mathbb{K}_{n-1}[X] analyse: si P = \sum_{k=1}^n \lambda_k L_k avec (\lambda_1, ..., \lambda_n) \in \mathbb{K}^n Pour j \in [[1,n]]: P(a_j) = \sum_{k=1}^n \lambda_k L_k(a_j) P(a_j) = \sum_{k=1}^n \lambda_k \delta_{k,j} unicité des candidats (\lambda_1, ..., \lambda_n) Synthèse: Pour Q = P - \sum_{k=1}^n P(\alpha_k) L_k d'une part: P_i(\lambda_1, ..., \lambda_n) \in \mathbb{K}_{n-1}[X] donc Q \in \mathbb{K}_{n-1}[X] d'autre part: pour Q \in \mathbb{K}_{n-1}[X] d'autre part: Q(a_j) = P(a_j) - \sum_{k=1}^n P(a_k) L_k(a_j) P(a_j) = 0 Ainsi deg(Q) < n et Q possède au moins n racines distinctes donc Q = 0, P = \sum_{k=1}^n P(\alpha_k) L_k
```

#### V Dérivée de PQ

```
Propriété :  (PQ)' = P'Q + PQ'  Démonstration :  \operatorname{coeff} \ de \ X^k \ dans \ P : a_k   \operatorname{coeff} \ de \ X^k \ dans \ P : \sum_{j=0}^k a_j b_{k-j}   \operatorname{coeff} \ de \ X^k \ dans \ (PQ)' : (k+1) \sum_{j=0}^{k+1} a_j b_{k+1-j}   \operatorname{coeff} \ de \ X^k \ dans \ P' : (k+1) a_{k+1}   \operatorname{coeff} \ de \ X^k \ dans \ P' : (k+1) a_{k+1}   \operatorname{coeff} \ de \ X^k \ dans \ P' : (k+1) a_{k+1}   \operatorname{coeff} \ de \ X^k \ dans \ P' : (k+1) a_{j+1} b_{k-j}   \operatorname{coeff} \ de \ X^k \ dans \ P' : \sum_{j=0}^k a_j (k-j+1) b_{k-j+1} = \sum_{j=0}^{k+1} a_j (k-j+1) b_{k-j+1}   \operatorname{Pour} \ P' : \sum_{j=0}^k (j+1) a_{j+1} b_{k-j} = \sum_{j=1}^{k+1} j a_j b_{k+1-j} = \sum_{j=0}^{k+1} j a_j b_{k+1-j}   \operatorname{coeff} \ de \ X^k \ dans \ P' : P : \sum_{j=0}^{k+1} (j+k-j+1) a_j b_{k+1-j} = (k+1) \sum_{j=0}^{k+1} a_j b_{k+1-j}   \operatorname{coeff} \ de \ X^k \ dans \ P' : \sum_{j=0}^{k+1} (j+k-j+1) a_j b_{k+1-j} = (k+1) \sum_{j=0}^{k+1} a_j b_{k+1-j}   \operatorname{coeff} \ de \ X^k \ dans \ P' : \sum_{j=0}^{k+1} (j+k-j+1) a_j b_{k+1-j} = (k+1) \sum_{j=0}^{k+1} a_j b_{k+1-j}
```

# VI Formule de Taylor

```
Propriété : Soit a \in \mathbb{K} : \forall n \in \mathbb{N}, \forall P \in \mathbb{K}_n[X], P = \sum_{k=0}^n \frac{P^{(k)}(a)}{k!}(X-a)^k Démonstration : Récurrence sur n : Initialisation : Soit P \in \mathbb{K}_0[K] = \mathbb{K} P = P(a) = \frac{P^{(0)}(a)}{0!}(X-a)^0 = \sum_{k=0}^0 \frac{P^{(k)}(a)}{k!}(X-a)^k Hérédité Soit n \in \mathbb{N} tel que la formule soit vraie au rang n : Soit P \in \mathbb{K}_{n+1}[X] P' \in \mathbb{K}_n[X] donc par hypothèse de récurrence : P' = \sum_{k=0}^n \frac{P^{(k+1)}(a)}{k!}(X-a)^k car P'^{(k)} = P^{(k+1)} Posons :
```

```
Q = P - \sum_{k=0}^{n+1} \frac{P^{(k)}(a)}{k!} (X - a)^k
Alors: Q' = P' - \sum_{k=1}^{n+1} k \frac{P^{(k)}(a)}{k!} (X - a)^{k-1} Q' = P' - \sum_{k=1}^{n+1} \frac{P^{(k)}(a)}{(k-1)!} (X - a)^{k-1} Q' = P' - \sum_{k=0}^{n} \frac{P^{(k+1)}(a)}{k!} (X - a)^{k} \text{Or } P' = \sum_{k=0}^{n} \frac{P^{(k+1)}(a)}{k!} (X - a)^{k} : Q' = 0 \text{ donc } Q \in \mathbb{K}
 or Q(a)=P(a)-\sum_{k=0}^{n+1}\frac{P^{(k)}(a)}{k!}0^k Q(a)=P(a)-P(a)=0 donc Q=0 l'hypothèse est vérifié au rang n+1
```

#### Caractérisation différentielle de la multiplicité VII

#### Propriété:

```
Soit P \in \mathbb{K}[X] \setminus \{0\}, \alpha \in \mathbb{K}, n \in \mathbb{N} Les propositions suivantes sont équivalentes :
   1) \alpha est racine de P de multiplicité m
   2) P^{(k)}(\alpha) = 0 pour k < m et P^{(m)} \neq 0
   Démonstration:
   1 \Rightarrow 2: Soit Q \in \mathbb{K}[X] tel que :
   P = (X - \alpha)^m Q et Q(\alpha) \neq 0
   Soit k \in [[0,m]], par la formule de Leibniz :
   P^{(k)} = \sum_{j=0}^k \binom{k}{j} ((X-\alpha)^m)^{(k-j)} Q^{(j)} \ P^{(k)} = \sum_{j=0}^k \binom{k}{j} \frac{m!}{(m-k+j)!} (X-\alpha)^{m-k+j} Q^{(j)} \ \mathrm{car} \ (k-j) \in [[0,k]] \subset [[0,m]]
  \begin{aligned} &\operatorname{donc} \, m - (k-j) = m-k+j \in \mathbb{N} \\ &\operatorname{donc} \, P^{(k)} = \sum_{j=0}^k \binom{k}{j} \frac{m!}{(m-k+j)!} 0^{m-k+j} Q^{(j)}(\alpha) \end{aligned}
   si k < m : k - j varie entre 0 et k donc :
   \forall j \in [[0,k]], m-(k-j) \in \mathbb{N}^*
   P^{(k)}(\alpha) = 0
   \operatorname{si} k = m:
   P^{(m)}(\alpha) = \sum_{j=0}^{n} \binom{n}{j} \frac{n!}{j!} 0^{j} Q^{(j)}(\alpha)
   P^{(m)}(\alpha) = m!Q(\alpha) \neq 0 \text{ car } Q(\alpha) \neq 0
   2 \Rightarrow 1 on a : P^{(k)}(\alpha) = 0 si k < n et P^{(n)}(\alpha) \neq 0
  Formule de Taylor d=deg(P): P=\sum_{k=0}^d \frac{P^{(k)}(\alpha)}{k!}(X-\alpha)^k \text{ on a } 0\leq m\leq d \text{ car si } m>d, P^{(m)}=0 \text{ donc } P^{(m)}(\alpha)=0
on a 0 \le m \ge \omega

On a donc: P = \sum_{k=m}^d \frac{P^{(k)}(\alpha)}{k!} (X - \alpha)^k
P = (X - \alpha)^m \underbrace{\sum_{k=m}^d \frac{P^{(k)}(\alpha)}{k!} (X - \alpha)^{k-m \in \mathbb{N}}}_{Q \in \mathbb{K}[X]}
```

enfin : 
$$\begin{array}{l} Q(\alpha) = \sum_{k=m}^d \frac{P^{(k)}(\alpha)}{k!} 0^{k-m} \\ Q(\alpha) = \frac{P^{(m)}(\alpha)}{m!} \neq 0 \end{array}$$