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{R}, 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 deg(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}^*
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 = \operatorname{est}\ (L_1,...,L_n) où : L_k = \prod_{i=1,i\neq k} \hat{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} \hat{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(a_j) P(a_j)=\lambda_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,...,P_i, P_i, P
```

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 : \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) b_{k+1} \operatorname{coeff} \ de \ X^k \ dans \ P' : \sum_{j=0}^k (j+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' : \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] \text{ donc par hypothèse de récurrence :} P' = \sum_{k=0}^n \frac{P^{(k+1)}(a)}{k!} (X-a)^k \text{ car } P'^{(k)} = P^{(k+1)} Posons : Q = P - \sum_{k=0}^{n+1} \frac{P^{(k)}(a)}{k!} (X-a)^k
```

```
Alors: \begin{aligned} Q' &= P' - \sum_{k=1}^{n+1} k \frac{P^{(k)}(a)}{(k-1)!} (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} \\ \text{or } Q(a) &= P(a) - \sum_{k=0}^{n+1} \frac{P^{(k)}(a)}{k!} 0^{k} \\ Q(a) &= P(a) - P(a) = 0 \text{ donc } Q = 0 \text{ l'hypothèse est vérifié au rang n+1} \end{aligned}
```

VII Caractérisation différentielle de la multiplicité