

Questions-réponses (semaine 2)

J'ai plusieurs questions sur le corrigé du DS3 :

Q°1 Dans l'exercice 1, question 3)a), comment arrivez-vous à écrire F et G sous forme de Vect?

R°1 Si on a un ensemble de combinaisons linéaires alors on reconnaît un sous espace vectoriel engendré donc un Vect. Pour $F = \{\delta x^4 + \gamma x^3 + \alpha x^2 + \gamma x + \delta, (\delta, \gamma, \alpha) \in \mathbb{R}^3\}$
 $= \{\delta(x^4 + 1) + \gamma(x^3 + x) + \alpha x^2, (\delta, \gamma, \alpha) \in \mathbb{R}^3\}$

C'est l'ensemble des polynômes qui sont combinaison linéaires de $x^4 + 1$; $x^3 + x$ et de x^2 donc on a bien $F = \text{Vect}(x^4 + 1; x^3 + x; x^2)$. Je vous laisse retrouver les polynômes qui génèrent G avec la même méthode.

Q°2 Dans l'exercice 2, la partie A, je ne comprends pas le développement pour le binôme de Newton.

R°2 On a montré à la question 3(b) que $CD = DC = 0$ ainsi dès que k est compris entre 1 et n-1 ; le terme est nul. Il ne reste que 2 termes : celui pour k = 0 (sans facteur D car $D^0 = I_3$) et celui pour k = n (sans facteur C car $C^{n-n} = C^0 = I_3$).

Q°3 Dans la partie B de l'exercice 2, je ne comprends pas comment à partir de f(u), f(v) et f(w) vous obtenez la matrice D.

R°3 Reportez-vous au chapitre 10, définition 10 p 7 et remplacez u_1, u_2, u_3 par u, v, w :

$$\text{mat}_{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} f(u_1) & f(u_2) & \cdots & f(u_n) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \vdots & \vdots & & \vdots \end{pmatrix} \begin{matrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_n \end{matrix}$$

Q°4 Dans la partie B de l'exercice 2 la question 5)c), je n'arrive pas bien à comprendre le résultat de A^n , pourquoi n'y a-t-il pas de puissance de n à P et P^{-1} ?

R°4 On peut le démontrer par récurrence ou alors l'écrire avec des pointillés, puisque $PDP^{-1} = A$, on a pour tout entier n,

$$A^n = (PDP^{-1})^n = (PDP^{-1})(PDP^{-1})(PDP^{-1}) \dots (PDP^{-1}) = PDD \dots DP^{-1}$$

car de proche en proche les produits en couleur $P^{-1}P = I_3$ et $I_3D = D$.

Attention on ne peut pas « distribuer » la puissance à chaque facteur sauf si on sait que les matrices commutent (ce qui n'est pas le cas ici).

J'ai plusieurs questions sur le corrigé du DS6 de mars 2016 :

Q°1 Dans la question 1.c de l'exercice 4 du DS6 de Mars 2016, comment on en déduit le degré et le coefficient dominant de T?

R°1 On sait que le degré de Q est n+2 et que le degré de $(X - 1)(X - 2) \dots (X - (n + 1))$ est n+1 car il y a n+1 facteurs de degré 1. Comme le degré d'un produit est égal à la somme des degrés on a :

$$\deg(Q) = n+1 + \deg(T)$$

Donc le degré de T est 1.

Pour avoir le coefficient dominant il suffit de faire le produit de tous les coefficients dominants. Dans $(X - 1)(X - 2) \dots (X - (n + 1))$ le coefficient dominant est 1 comme dans Q alors **par identification** le coefficient dominant de T est également 1.

Par exemple si on sait qu'il existe a et b tel que

$(X - 1)(X - 2) \dots (X - (n + 1))(aX + b) = P$ alors nécessairement le degré de P sera n+2 ; le coefficient dominant de P sera a et la constante dans P sera le produit des constantes à gauche du signe égal soit :

$$(-1)(-2)\dots(-(n+1))b = (-1)^{n+1}((n+1)!) \times b.$$

Q°2 Dans la question 3, je n'aboutis pas et je ne comprends pas trop les étapes de la correction.

R°2 On sait pas grand chose sur P simplement que $Q(X) = X^2 P(X) - 1$.

Si on évalue pour X = -1 il vient : $Q(-1) = P(-1) - 1$ d'où $P(-1) = Q(-1) + 1$.

$$\text{Or } Q(X) = (X - 1)(X - 2) \dots (X - (n + 1))T(X)$$

$$= (X - 1)(X - 2) \dots (X - (n + 1)) \left(X + \frac{(-1)^n}{(n+1)!} \right)$$

On évalue pour X = -1 :

$$Q(-1) = (-1 - 1)(-1 - 2) \dots (-1 - (n + 1)) \left(-1 + \frac{(-1)^n}{(n+1)!} \right)$$

$$= (-2)(-3)\dots(-(n+2)) \left[-1 + \frac{(-1)^n}{(n+1)!} \right]$$

$$= (-1)^{n+1}((n + 2)!) \left[-1 + \frac{(-1)^n}{(n+1)!} \right]$$

En distribuant:

$$Q(-1) = (-1)^{n+2}((n + 2)!) + (-1)^{2n+1} \frac{(n+2)!}{(n+1)!}$$

n et n+2 ont la même parité donc $(-1)^{n+2} = (-1)^n$

$2n+1$ est impair donc $(-1)^{2n+1} = -1$

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

D'où $Q(-1) = (-1)^n((n + 2)!) - (n+2)$

Puis $P(-1) = Q(-1) + 1 = (-1)^n((n + 2)!) - (n+2) + 1 = (-1)^n((n + 2)!) - n - 1 = (-1)^n((n + 2)!) - (n+1)$