

Examen final du 16 mai 2018-durée 2h

Attention à la rédaction, pas de téléphone portable ni de calculatrice, on ne sort pas moins d'après le début de l'examen.

Exercice 1. 4

1. Décomposer en éléments simples la fraction rationnelle f définie par :

$$f(t) = \frac{2t}{(t-1)^2(t+1)}$$

2

2. Pour $x > 0$. Donner une primitive de

$$x \rightarrow \frac{1}{x\sqrt{x+1} - x}$$

2

Indication : on pourra se servir de la question 1 et du changement de variable $t = \sqrt{x+1}$

Exercice 2. 4

Résoudre l'équation différentielle, pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$y'' - 3y' + 2y = e^x + e^{-x} \quad (E)$$

1,5 + 2,5
(ou 1+3)

Exercice 3. 4

- Donner le développement limité à l'ordre 2, en 0, de $X \rightarrow \sqrt{X+1}$.
- Donner le développement limité à l'ordre 4, en 0, de $x \rightarrow \sqrt{\cos(x)}$.
- En déduire

2 0,5

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\cos(x)} - 1 + \frac{x^2}{4}}{x \sin(x) - x^2}$$

1,5

Exercice 4. 19

Soit $\beta = (1, X, X^2)$ la base canonique de $\mathbb{R}_2[X]$.

Soit u l'application linéaire définie par :

$$u(1) = -1 - X - X^2; \quad u(X) = -2 - X^2 \quad \text{et} \quad u(X^2) = 4 + 2X + 3X^2$$

- Déterminer la matrice A de u dans la base canonique.
- Soit $P = aX^2 + bX + c \in \mathbb{R}_2[X]$. Montrer que : $u(P) = (3a - b - c)X^2 + (2a - c)X + 4a - 2b - c$
- Déterminer une base (P_1, P_2) de $\ker(u - Id)$.
- Donner une base P_3 de $\ker(u)$.
- Montrer que $\beta' = (P_1, P_2, P_3)$ est une base de $\mathbb{R}_2[X]$.
- Déterminer la matrice D de u dans la base β' .
- Montrer que $Im(u) = \ker(u - Id)$
- Montrer que $\ker(u) \oplus Im(u) = \mathbb{R}^3 \cdot \mathbb{R}_2[X]$
- Soit $P \in \mathbb{R}_2[X]$. Pourquoi existe-t-il un unique triplet (α, β, γ) de réels tels que $P = \alpha P_1 + \beta P_2 + \gamma P_3$?
- A l'aide de la question 9, calculer $u(P)$, pour $P = \alpha P_1 + \beta P_2 + \gamma P_3 \in \mathbb{R}_2[X]$, donner une interprétation géométrique de u .

1
1
2
1
1
1
1
5
0,5
+1