

ÉCOLE NATIONALE DE L'AVIATION CIVILE

Session 2010

**CONCOURS DE RECRUTEMENT D'ÉLÈVES INGÉNIEURS  
DU CONTRÔLE DE LA NAVIGATION AÉRIENNE**

◆  
***Épreuve optionnelle obligatoire de MATHÉMATIQUES***

Durée : 4 heures

Coefficient : 3

◆  
Ce sujet comporte :

1 page de garde

2 pages d'instructions pour remplir le QCM recto/verso

1 page « questions liées »

11 pages de texte recto/verso

◆  
**CALCULATRICE AUTORISÉE**

## **QUESTIONS LIÉES**

**1 à 9**

**10 à 17**

**18 à 35**

**36 à 40**

# PARTIE I

$\mathbf{R}_n[X]$  désigne l'ensemble des polynômes à coefficients réels à une indéterminée  $X$  de degré inférieur ou égal à  $n$ .  $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  (respectivement  $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$ ) désigne l'ensemble des matrices carrées d'ordre  $n$  à coefficients réels (respectivement à coefficients complexes) où  $\mathbf{R}$  (respectivement  $\mathbf{C}$ ) désigne le corps des réels (respectivement le corps des complexes).

On considère  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbf{R}_n[X]$  défini par

$$\begin{aligned} f(1) &= 0 \\ f(X^k) &= k X^{k-1} \text{ pour tout entier } k \text{ compris entre } 1 \text{ et } n \end{aligned}$$

$id$  désigne l'endomorphisme identité de  $\mathbf{R}_n[X]$ .

**Question 1 :**  $f$  est

- A) un endomorphisme nilpotent d'ordre  $n-1$
- B) un endomorphisme nilpotent d'ordre  $n$
- C) un automorphisme
- D) un projecteur

**Question 2 :** On considère l'endomorphisme  $g$  de  $\mathbf{R}_n[X]$  qui à un polynôme  $P(X)$  associe le polynôme  $P(X+1)$ . La matrice de  $g$  dans la base canonique de  $\mathbf{R}_n[X]$

- A) n'est pas inversible car son déterminant est nul
- B) est inversible
- C) est triangulaire à diagonale nulle
- D) est triangulaire supérieure

**Question 3 :** L'endomorphisme  $g$  peut s'écrire sous la forme

- A)  $g = \sum_{k=1}^{n-1} (-1)^k f^k / k$
- B)  $g = \sum_{k=1}^{n-1} f^k / k$
- C)  $g = \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k f^k / (k!)$
- D)  $g = \sum_{k=1}^{n-1} f^k / (k!)$

**Question 4 :** On en déduit que l'endomorphisme  $(g - id)$

- A) est nilpotent d'ordre  $n$
- B) est de rang 1
- C) est diagonalisable dans  $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$
- D) n'est pas diagonalisable dans  $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  mais est diagonalisable dans  $\mathcal{M}_n(\mathbf{C})$

**Question 5 :** Soit  $p$  un entier supérieur ou égal à 2.

Soit  $h$  un endomorphisme nilpotent d'ordre  $p$ . On pose  $\exp(h) = \sum_{k=0}^{p-1} h^k / (k!)$

- A)  $\exp(h)$  est un automorphisme
- B)  $\exp(h)$  est de rang  $p-1$
- C)  $\exp(h)$  est nilpotent comme somme d'endomorphismes nilpotents
- D)  $\exp(h) - id$  est nilpotent comme somme d'endomorphismes nilpotents

**Question 6 :** Soit  $m$  un entier strictement positif. On considère les polynômes  $e_m$  et  $l_m$  définis par

$$e_m(X) = \sum_{k=0}^m X^k / (k!) \quad \text{et} \quad l_m(X) = \sum_{k=1}^m (-1)^{k-1} (X-1)^k / k$$

On a

- A)  $l_m(e_m(X)) = 1$
- B)  $l_m(e_m(X)) = X$
- C)  $l_m(e_m(X)) = X + X^{m+1}P(X)$  avec  $P$  polynôme de degré inférieur ou égal à  $m$
- D)  $l_m(e_m(X)) = 1 + X^{m+1}P(X)$  avec  $P$  polynôme de degré inférieur ou égal à  $m$

**Question 7 :** Reprenant les hypothèses et notations des questions 5 et 6, on a

$$A) l_{p-1}(h) = \sum_{k=1}^{p-1} (-1)^{k-1} (h-1)^k / k$$

$$B) l_{p-1}(h) = \sum_{k=1}^{p-1} (-1)^{k-1} h^k / k$$

$$C) l_{p-1}(h) = \sum_{k=1}^{p-1} (-1)^{k-1} (h-id)^k / k$$

$$D) l_{p-1}(h) = \sum_{k=1}^p (-1)^{k-1} (h-id)^k / k$$

**Question 8 :** Reprenant les hypothèses et notations des questions 5 et 6, on montre que l'endomorphisme  $l_{p-1}(\exp(h))$  est

- A) nilpotent d'ordre  $p$
- B) égal à l'endomorphisme  $h$
- C) égal à l'endomorphisme  $id$
- D) égal à l'endomorphisme  $id+h$

**Question 9 :** Reprenant les notations de la question 3, on déduit que l'endomorphisme  $f$  peut s'écrire sous la forme

A)  $\sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k-1} (g-id)^k / k$

B)  $\sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k-1} g^k / k$

C)  $\sum_{k=1}^{n-1} g^k / (k!)$

D)  $\sum_{k=1}^{n-1} (g-id)^k / k$

## PARTIE II

On considère les matrices A et B appartenant à l'ensemble  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  des matrices carrées d'ordre 3 à coefficients réels définies par

$$A = \begin{pmatrix} 8 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & 4 \\ -2 & 4 & 5 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} -6 & 5 & 3 \\ -8 & 7 & 4 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

On note  $f$  (respectivement  $g$ ) l'endomorphisme de  $\mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$  canoniquement associé à la matrice A (respectivement B) c'est-à-dire l'endomorphisme dont la matrice dans la base canonique  $(e_i)_{i=1,2,3}$  de  $\mathbb{R}^3$  est A (respectivement B)

$\mathbb{R}$  désigne le corps des réels,  $id$  désigne l'endomorphisme identité de  $\mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$  et I désigne la matrice unité de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$

**Question 10 :** L'endomorphisme  $f$

- A) est un endomorphisme de l'espace euclidien  $\mathbb{R}^3$  autoadjoint car la matrice A est symétrique réelle
- B) n'est pas diagonalisable
- C) est diagonalisable dans une base orthonormale de  $\mathbb{R}^3$  formée de vecteurs propres de  $f$
- D) est un automorphisme

**Question 11 :** On a

- A) 0 n'appartient pas au spectre de  $f$  car  $f$  est bijectif
- B) 0 est valeur propre de  $f$  de multiplicité  $m_0$  inférieure ou égale à 1 car  
 $m_0 < \dim \text{Ker} f = 3 - \text{rg} f = 2$
- C) 0 est valeur propre de  $f$  de multiplicité  $m_0$  strictement supérieure à 1 car  
 $m_0 > \dim \text{Ker} f = 3 - \text{rg} f = 1$
- D) 0 est valeur propre de  $f$  de multiplicité  $m_0 = 1$  car,  $f$  étant diagonalisable,  
 $m_0 = \dim \text{Ker} f = 3 - \text{rg} f = 1$

**Question 12 :** L'endomorphisme  $g$

- A) est un endomorphisme de l'espace euclidien  $\mathbb{R}^3$  autoadjoint car la matrice  $B$  est symétrique réelle
- B) est bijectif
- C) ne peut être bijectif car la matrice  $B$  n'est pas symétrique
- D) ne peut être bijectif car la matrice  $B$  n'est pas diagonalisable dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$

**Question 13 :** On note  $\chi_f$  (respectivement  $\chi_g$ ) le polynôme caractéristique de  $f$  (respectivement  $g$ ). On a

- A)  $\chi_f(X) = \det(f - X \text{id}) = X^3 - 18X^2 + 81X$
- B)  $\chi_f(X) = \det(f - X \text{id}) = -X(9 - X)^2$
- C)  $\chi_g(X) = \det(g - X \text{id}) = -X(1 - X)^2$
- D)  $\chi_g(X) = \det(g - X \text{id}) = -X^3 + 3X^2 - 3X + 1$

**Question 14 :** L'ensemble des polynômes annulateurs de l'endomorphisme  $f$

- A) est un idéal contenant le polynôme  $X(X-9)$  car la matrice  $A$  est diagonalisable
- B) ne contient pas le polynôme  $X(X-9)$
- C) contient le polynôme  $X^3 - 18X^2 + 81X$  car, d'après le théorème de Cayley Hamilton, le polynôme caractéristique  $\chi_f$  est annulateur de l'endomorphisme  $f$
- D) est un idéal contenant le polynôme  $(X-9)$

**Question 15 :** L'ensemble des polynômes annulateurs de l'endomorphisme  $g$

- A) contient le polynôme  $X(X-1)$  car la matrice  $B$  est diagonalisable
- B) ne contient pas le polynôme  $X(X-1)$  car l'endomorphisme  $g$  n'est pas diagonalisable puisque la matrice  $B - I$  est de rang 2
- C) est un idéal contenant le polynôme  $(X-1)^2$
- D) contient le polynôme  $-X^3 + 3X^2 - 3X + 1$  car, d'après le théorème de Cayley Hamilton, le polynôme caractéristique  $\chi_g$  est annulateur de l'endomorphisme  $g$

**Question 16 :** Pour tout entier  $k$  supérieur ou égal à 3, on a

- A)  $X^k = Q(X)X(X-9) + 9^{k-1}X$
- B)  $X^k = Q(X)X(X-9)^2 + 9^kX$
- C)  $X^k = Q(X)(X-1)^2 + (k-1)X^2 + (2-k)X$
- D)  $X^k = Q(X)X(X-1)^2 + (k-1)X^2 + (2-k)X$

**Question 17 :** On en déduit

- A)  $A^k = 9^kA$  pour tout entier  $k$  supérieur ou égal à 3
- B)  $A^k = 9^{k-1}A$  pour tout entier  $k$  supérieur ou égal à 1
- C)  $B^k = (2-k)B^2 + (k-1)B$  pour tout entier  $k$  supérieur ou égal à 3
- D)  $B^k = (k-1)B^2 + (2-k)B$  pour tout entier  $k$  supérieur ou égal à 1

## PARTIE III

Soit  $(u_n)$ ,  $n$  entier naturel, une suite de nombres réels non nuls. Pour tout entier naturel  $n$ , on pose

$$P_n = \prod_{i=0}^n u_i$$

Si la suite  $(P_n)$ ,  $n$  entier naturel, possède une limite finie non nulle  $l$ , on écrira:

$$\prod_{i=0}^{+\infty} u_i = l$$

et on dira que le produit infini est convergent. Dans les autres cas, y compris si  $l=0$ , on dira que le produit infini est divergent.

**Question 18 :** Le produit infini  $\prod_{n=1}^{+\infty} (1+(1/n))$  est

- A) convergent car la suite  $(1/n)$ ,  $n$  entier strictement positif, converge vers 0
- B) divergent car pour tout  $n$  entier strictement positif  $1+(1/n) > 1$
- C) divergent car la suite des produits partiels  $\prod_{i=1}^n (1+(1/i))$ ,  $n$  entier strictement positif, converge vers 0
- D) divergent car la suite des produits partiels  $\prod_{i=1}^n (1+(1/i))$ ,  $n$  entier strictement positif, converge et a pour limite  $+\infty$

**Question 19 :** Pour qu'un produit infini  $\prod_{n=0}^{+\infty} u_n$  soit convergent

- A) il faut que la suite  $(u_n)$  converge vers 1
- B) il faut et il suffit que la suite  $(u_n)$  converge vers 1
- C) il suffit que la suite  $(u_n)$  ne converge pas vers 0
- D) il suffit que la suite  $(u_n)$  ne tende pas vers  $+\infty$

**Question 20 :** En notant  $P_n$  le terme général de la suite des produits partiels associée à  $P = \prod_{n=0}^{+\infty} u_n$ , on a

- A) le produit infini  $P$  est divergent si et seulement si  $(P_m/P_n)$  tend vers 0 lorsque  $m$  et  $n$  tendent vers  $+\infty$
- B) le produit infini  $P$  est convergent si et seulement si  $(P_m/P_n)$  tend vers 1 lorsque  $m$  et  $n$  tendent vers  $+\infty$
- C) pour que le produit infini  $P$  soit divergent il est nécessaire que  $(P_m/P_n)$  tende vers 0 lorsque  $m$  et  $n$  tendent vers  $+\infty$
- D) pour que le produit infini  $P$  soit convergent il est nécessaire que  $(P_m/P_n)$  tende vers 1 lorsque  $m$  et  $n$  tendent vers  $+\infty$

**Question 21 :** On désigne par  $\ln$  le logarithme népérien. Dans le cas où  $(u_n)$ ,  $n$  entier naturel, est une suite à termes réels strictement positifs, on en déduit, reprenant les notations de la question 20, que

- A) le produit infini  $P$  est convergent si et seulement si la série de terme général  $\ln u_n$ ,  $n$  entier naturel, converge
- B) le produit infini  $P$  est divergent si et seulement si la série de terme général  $\ln u_n$ ,  $n$  entier naturel, diverge vers  $-\infty$
- C) le produit infini  $P$  est divergent si la série de terme général  $\ln u_n$ ,  $n$  entier naturel, diverge
- D) le produit infini  $P$  est convergent si et seulement si la série de terme général  $\ln u_n$ ,  $n$  entier naturel, ne diverge pas vers  $+\infty$

**Question 22 :** Soit  $\alpha$  un paramètre réel. En utilisant le résultat de la question précédente, on montre que le produit infini

$$\prod_{n=1}^{+\infty} (1 + (1/n^\alpha)) \text{ est}$$

- A) divergent si  $\alpha < 2$
- B) divergent si  $\alpha \leq 1$
- C) convergent si  $1 \leq \alpha$
- D) convergent si  $\alpha > 0$



On étudie dorénavant la cas particulier du produit infini  $\prod_{n=1}^{+\infty} (1+(1/n^2))$ .

On considère les applications  $f$  et  $g$  définies sur l'intervalle  $I = ]-1, +\infty[$  par

$$f(x) = \ln(1+x) - x$$

$$g(x) = \ln(1+x) - x + (x^2/2)$$

$\ln$  désignant la fonction logarithme népérien

**Question 23 :** On a

- A)  $f$  admet un maximum en 0
- B)  $f$  admet un minimum en 0
- C)  $g$  admet un minimum en 0
- D)  $g$  admet un point d'inflexion en 0

**Question 24 :** Les fonctions  $f$  et  $g$  vérifient

- A)  $g$  est positive sur  $I$
- B)  $f$  est négative sur  $I$
- C)  $f$  est positive sur  $[0, +\infty[$
- D)  $g$  est négative sur  $[0, +\infty[$

**Question 25 :** On obtient

- A)  $x - (x^2/2) \leq \ln(1+x) \leq x$  pour tout  $x$  appartenant à l'intervalle  $[0, +\infty[$
- B)  $x - (x^2/2) \leq \ln(1+x) < x$  pour tout  $x$  appartenant à l'intervalle  $[0, +\infty[$
- C)  $x - (x^2/2) \leq \ln(1+x) \leq x$  pour tout  $x$  appartenant à l'intervalle  $]-1, 0]$
- D)  $x \leq \ln(1+x) \leq x - (x^2/2)$  pour tout  $x$  appartenant à l'intervalle  $]-1, 0]$

**Question 26 :** On en déduit que la série de terme général  $\ln(1+(1/n^2))$ ,  $n$  entier strictement positif, est

- A) divergente
- B) est convergente mais non absolument convergente
- C) est absolument convergente donc convergente
- D) est convergente car pour qu'une série converge il suffit que son terme général tende vers 0

Soit  $h$  la fonction réelle de la variable réelle 2-périodique et définie sur l'intervalle  $[-1, 1[$  par:  
 $h(t) = t$   
 $\mathbf{R}$  désigne l'ensemble des nombres réels.

**Question 27 :** L'application  $h$

- A) est périodique, de classe  $C^1$  donc  $h$  admet un développement en série de Fourier
- B) est périodique, impaire, continue de classe  $C^1$  par morceaux donc  $h$  admet un développement en série de Fourier
- C) admet un développement en série de Fourier de la forme  $S_h(t) = \sum_{n=1}^{+\infty} b_n \sin(2\pi n t)$
- D) admet un développement en série de Fourier de la forme  $S_h(t) = \sum_{n=1}^{+\infty} b_n \sin(\pi n t)$

**Question 28 :** Le développement en série de Fourier de la fonction  $h$ , s'il existe,

- A) converge simplement vers  $h$  sur  $\mathbf{R}$
- B) converge simplement vers  $h$  sur  $\mathbf{R} - \{2k+1, k \text{ entier relatif}\}$
- C) converge simplement vers la fonction  $S_h$  définie par  $S_h(t) = h(t)$  pour tout  $t$  réel n'appartenant pas à l'ensemble des entiers relatifs impairs et  $S_h(2k+1) = 0$  pour tout  $k$  entier relatif
- D) converge simplement vers  $h$  sur  $[-1, 1[$

**Question 29 :** Le développement en série de Fourier de la fonction  $h$ , s'il existe,

- A) converge en moyenne quadratique vers  $h$  sur  $]-1, 1[$
- B) converge en moyenne quadratique vers  $h$  sur  $\mathbf{R}$
- C) converge uniformément sur  $[-1, 1[$  car  $h$  est continue sur  $[-1, 1[$
- D) converge uniformément sur  $\mathbf{R}$

**Question 30 :** La formule de Parseval

- A) ne s'applique pas car la série ne converge pas uniformément sur  $\mathbf{R}$
- B) ne s'applique pas car la série ne converge pas simplement vers  $h$  sur  $\mathbf{R}$
- C) s'applique et donne  $\sum_{n=1}^{+\infty} 1/n^2 = \pi^2/6$
- D) s'applique et donne  $\sum_{n=1}^{+\infty} 1/n^2 = \pi^2/4$

On considère la fonction  $H$  2-périodique définie sur  $[-1, 1[$  par:

$$H(x) = \int_{-1}^x h(t) dt$$

**Question 31 :** La fonction  $H$  est

- A) dérivable sur  $\mathbf{R}$  et sa dérivée est égale à  $h$
- B) impaire car la fonction  $h$  est impaire
- C) paire car la fonction  $h$  est paire
- D) périodique, de classe  $C^1$  donc  $H$  admet un développement en série de Fourier

**Question 32 :** Le développement en série de Fourier de la fonction  $H$ , s'il existe,

- A) converge en moyenne quadratique vers  $H$  sur  $\mathbf{R}$
- B) ne converge pas uniformément sur  $\mathbf{R}$  car  $h$  n'est pas continue sur  $\mathbf{R}$
- C) n'est pas absolument convergent sur  $\mathbf{R}$  car  $h$  n'est pas continue sur  $\mathbf{R}$
- D) converge normalement donc uniformément sur  $\mathbf{R}$

**Question 33 :** Le développement en série de Fourier de la fonction  $H$ , s'il existe, est de la forme

$$a_0 + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos(\alpha n t) + \sum_{n=1}^{+\infty} b_n \sin(\alpha n t) \quad \text{avec}$$

- A)  $a_0 = 0$ ,  $\alpha = 2\pi$  et pour tout  $n$  entier strictement positif  $a_n$  et  $b_n$  non nuls
- B)  $a_0 = 0$ ,  $\alpha = \pi$
- C)  $a_0 = -2/3$ ,  $\alpha = 2$  et pour tout  $n$  entier strictement positif  $b_n = 0$
- D)  $a_0 = -2/3$ ,  $\alpha = 1$  et pour tout  $n$  entier strictement positif  $b_n = 0$

**Question 34 :** On en déduit, en appliquant la formule de Parseval à la fonction  $H$ , que la série numérique

$$\sum_{n=1}^{+\infty} 1/n^4 \quad \text{a pour somme } S$$

- A)  $S = \pi^4/6$
- B)  $S = \pi^4/90$
- C)  $S = \pi^3/6$
- D)  $S = \pi^3/90$

Question 35 : On montre alors que le produit infini  $\prod_{n=1}^{+\infty} (1+(1/n^2))$

- A) diverge vers  $+\infty$
- B) diverge vers 0
- C) converge et la limite  $l$  de la suite des produits partiels vérifie  $3 \leq l \leq 6$
- D) converge et la limite  $l$  de la suite des produits partiels vérifie  $4 \leq l \leq 5$

## PARTIE IV

On considère la fonction  $f$ , de la variable réelle  $t$ , définie sur l'intervalle ouvert  $]0, +\infty[$  par  $f(t) = (\ln(1+xt^2))/(t(1+t^2))$ ,  $x$  étant un paramètre réel  
 $\mathbf{R}$  désigne l'ensemble des nombres réels

Question 36 : La fonction  $f$

- A) est définie continue sur  $]0, +\infty[$  pour tout  $x$  réel
- B) est définie continue sur  $]0, +\infty[$  uniquement pour  $x$  réel strictement positif
- C) n'est pas définie pour  $x$  réel strictement négatif car dans ce cas  $1+xt^2$  est strictement négatif pour tout  $t$  strictement inférieur à  $1/\sqrt{-x}$
- D) est, dans le cas où  $x$  est un réel strictement positif, prolongeable par continuité en 0 par 0 car  $f(t)$  est équivalente à  $xt/(1+t^2)$

Question 37 : La fonction  $f$

- A) est négative sur  $]0, +\infty[$  pour tout  $x$  réel positif
- B) n'est pas de signe constant sur  $]0, +\infty[$  pour  $x$  réel positif
- C) est équivalente en  $+\infty$  à  $1/t^2$  pour tout  $x$  réel strictement positif
- D) est, en  $+\infty$ , telle que  $f(t) = o(1/t^2)$  pour tout  $x$  réel strictement positif

**Question 38 :** La fonction  $f$

- A) n'est pas intégrable sur  $]0, +\infty[$  pour tout  $x$  réel positif
- B) est intégrable sur  $]0, +\infty[$  pour tout  $x$  réel positif car toute fonction continue sur  $]0, +\infty[$ , prolongeable par continuité en 0 et ayant une limite nulle en  $+\infty$ , est intégrable sur  $[0, +\infty[$
- C) n'est intégrable sur  $]0, +\infty[$  que pour  $x$  réel strictement positif
- D) est intégrable sur  $[0, +\infty[$  pour tout  $x$  réel positif car la fonction  $f$  est positive, continue sur  $]0, +\infty[$ , prolongeable par continuité en 0 et majorée en  $+\infty$  par  $1/t^2$ , fonction intégrable sur  $]1, +\infty[$

**Question 39 :** La fonction  $f$

- A) est intégrable sur  $]-\infty, +\infty[$  pour tout  $x$  réel positif car elle est intégrable sur  $[0, +\infty[$  et impaire pour tout  $x$  réel positif
- B) n'est intégrable sur  $]-\infty, +\infty[$  pour aucun  $x$  réel car elle n'est pas définie en 0
- C) est intégrable sur  $]-\infty, +\infty[$  pour tout  $x$  réel car elle est intégrable sur  $[0, +\infty[$  et impaire pour tout  $x$  réel
- D) est intégrable sur  $]-\infty, +\infty[$  pour tout  $x$  réel positif car toute fonction continue sur  $]-\infty, +\infty[$  est intégrable sur  $]-\infty, +\infty[$

**Question 40 :** On note  $F$  la fonction qui au couple  $(x, t)$  associe  $(\ln(1+xt^2))/(t(1+t^2))$ . On a

- A)  $F(x, t) = \phi(xt^2) \cdot (xt/(1+t^2))$  pour tout couple  $(x, t)$  appartenant à  $[0, +\infty[ \times ]0, +\infty[$  où  $\phi(u) = (\ln(1-u))/u$  pour tout  $u$  appartenant à  $]1, +\infty[$
- B)  $F(x, t) = \phi(xt^2) \cdot (xt/(1+t^2))$  pour tout couple  $(x, t)$  appartenant à  $[0, +\infty[ \times ]0, +\infty[$  où  $\phi(u) = (\ln(1+u))/u$  pour tout  $u$  appartenant à  $]1, +\infty[$
- C) la fonction  $\psi$  définie sur  $]1, +\infty[$  par  $\psi(u) = (\ln(1+u))/u$  pour  $u$  non nul et  $\psi(0) = 1$  est développable en série entière au voisinage de 0 de rayon de convergence égal à 1 donc  $\psi$  est de classe  $C^\infty$  sur  $]1, 1[$
- D)  $F$  est de classe  $C^1$  sur  $[0, +\infty[ \times ]0, +\infty[$  comme produit de 2 fonctions de classe  $C^1$