**ENSA-ALHOCEIMA** ANALYSE 3

CP II SEMESTRE 1

### Exercice 1:

Soit la fonction  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  définie par :

$$\begin{cases} f(x,y) = \frac{xy}{x^2 + y^2} & si(x,y) \neq (0,0) \\ f(0,0) = 0 & \end{cases}$$

Montrer que f n'est pas continue en (0,0).

### Exercice 2:

Soit la fonction  $g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  définie par :

$$\begin{cases} g(x,y) = \frac{x^2y}{x^2 + y^2} & si(x,y) \neq (0,0) \\ g(0,0) = 0 & \end{cases}$$

Montrer que g est continue en (0,0).

### Exercice 3:

Montrer que les limites suivantes n'existent pas

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \left(\frac{x^2-y^2}{x^2+y^2}\right)$$
,  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \left(\frac{x-y}{|x+y|}\right)$ 

### Exercice 4:

Soit E un espace vectoriel,  $N_1$  et  $N_2$  deux normes sur E telles que :  $N_1 \le CN_2$  avec C une constante strictement positive.

1- Montrer que la fonction 
$$f:(E,N_1)\to\mathbb{R}^+$$
 définie par :  $f(x)=N_1(x)$ 

est continue sur E.

2- La fonction  $g:(E,N_2)\to \mathbb{R}^+$  définie par :  $g(x) = N_1(x)$ 

est-elle continue sur E?

3- Dans quel cas peut-on assurer la continuité de la fonction :

$$h: (E, N_1) \to \mathbb{R}^+, \quad h(x) = N_2(x) \quad \text{sur } E$$
?

### Exercice 5:

Considérons la fonction f suivante :

$$f(x,y) = \begin{cases} y^2 & si \quad y \le |x| \\ x^4 & si \quad y > |x| \end{cases}$$

- 1- Déterminer le domaine de définition de f.
- 2- Soit  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$  fixé.
- a- Montrer que f est continue si  $y_0 > |x_0|$  et  $y_0 < |x_0|$ .
- b- Supposons que  $y_0 = |x_0|$ , montrer que f est continue en  $(x_0, y_0)$  si et seulement si  $x_0^4 = y_0^2$
- c- en déduire les valeurs de  $x_0$  pour lesquelles f est continue en  $(x_0, y_0).$

# Exercice 6:

Déterminer  $D_f$  l'ensemble de définition de f et étudier sa continuité sur  $D_f$ dans les cas suivants:

1- 
$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, (x, y) \to x|y|$$

2- 
$$f: ]0,1[^2 \to \mathbb{R}, (x,y) \to \begin{cases} x(1-y) & si \quad y \le x \\ (1-x)y & si \quad y > x \end{cases}$$

3- 
$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$$
,  $(x, y) \to (x \sin y, y + x, y^5)$ 

4- 
$$f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$$
,  $(x, y, z) \to \left(yz, x\sqrt{z}, \frac{y}{x}\right)$ 

5- 
$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, (x, y) \to \begin{cases} \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} & si & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & si & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

## Exercice 7:

1- Montrer que la fonction :  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ , définie par :

$$f(x,y) = \frac{2xy}{1 + e^{(x^2 + y^2)}}$$

est bornée sur R2.

D'après Det 3, ontrouve. Serie 01: Exercice of: 02) Mg, 4n, 2, 4(x1, 2, xn) EEn Montrons que: \(\(\chi(x,y)\)\in \(\R^2\) \|\(\chi - y\)\\ \|\(\chi + y\) d(n,1xn) { = d(x1, x1+1) aci et donivalent à : - | x-y | (m | - y | 6 | h-y) ona: |x|=| n-y+y| Par Delconsence ona: a D'après l'inégalité trianqulaire, on trouve \* Pour n=2 Sount (ns, as) E E2 | |x| < |x-8| + |8| => |x|- |8| < |x-8| ) ona = d(x3) x3+1) = d(x1, x2) D'une autre port, on q: 181 = 18-2+2/ < 14-21+124 Donc, of (x1, x2) & & d(x, x1) \* = - 1y-2/ < /21-1y1 \* Soit 1/2, supposons que <del>V(n, , xn)∈ €</del>" or 18-21= 2-81 d(x,1xn) < = d(x1,x1+1) D'où [ [ x-y / 2 / 21-14] @ of mg: Y(xj,...,xn+1) EEn+1 D'après Od Don obtient d(x1,x1+1) < = d(x1,x1+1) -1x-8/ 3/x1-18/8/x-8/ Soit (n 11 - , 2 n+2) E En+1 D'où le nesultat diaprès l'inegalité triangulaire, on cis Exercice 02: d (x1xx+1) { d(x1,xn) + d(xnxx+1) ) 04 Mq, x(x,y,3) E E3: d(x,y), d(x,3)-d(3,4) en utilisant l'hypothèse de rieccuvence, Ce ce est exquivalent à on trouve: d(x, x, x) ( = 1 d(x, x;+1) -d(x,y) 2d(x,3)-d(3,y) {d(x,y) + o(xn, xn+1) Puisque det une distance, alors: J(n, n, 1) & = 1 d(x, n, n, 1) d(x,3) {d(x,y)+d(y,3) \* D'après le pruncipe de récourence 3 => d(x18)-d(y18) {d(x14) ona. Ynj2, Y(n,...,nn) EE" or g(213) = g(318) d(n, n, n, 1) { = 1 d(n, n, n, 1) doù (d(n, s) - d (3, y) 2 d (x, y) 1 DI une outre pout ong ? d(318) {d(31x) +d(x18) equivalentes > - ol(x1y) { d(31x) - d(318) = (-d(214)) = d(213) - d(314) (3)

EXENCICE 03: Montrons que d'est un distance sur E One & (s. s) d'après la définition de d 4(P,Q) EE. d(P,Q) E 20,1,2,38 d'où Y(P,Q)EE d(P,Q)>0 (1.2) ma. Si P=Q alos d(P,Q)=0 donc YPdano E d (P,P) =0 (1.3) Ona, clairement, d (P,Q)=0 => P=Q (1-4) + P.Q) EE2: d(P,Q)-d(Q,P) (4-5) Mq. 4(P,Q,A) EE3 d(P,Q) < d(P,R) + d(R,Q) On va traiter le opuratie cos survants = d(P,Q)=0, d(P,Q)=1 d(P,Q)=2, d(P,Q)=3 1er cas: S? d(D,Q)=0 Ma d/D, R) + d(R,Q) >0 Comme d(P, R) > 0 et d(R,Q) >0 alors, o(P, R)+d(R,Q),0 gene cas: Sid(P,Q)=1 Mq: d(P, R) + d(R,Q) (1) Dan l'absurde, supposous que d(R, R) + d(R, Q) <1 or, d(B, R)+d(R, aleiN, Donc d(P,R) +d(R,Q) =0 => Sd(P,R)=0 => {P=R R=9 \$ P=9 redit le fait que d(P,Q)=1

3ene cos: 5: d(P,Q)=2 Mq: d(P,R)+d(R,Q) ), 2 Par l'absurde, sugasons que d(P,R)+d(R,Q) L2 done, d(P,R)+d(R,Q) = 20,2} d'après ce qui précède. \* d(P,R) + d(R,QLo=) P=Q contradiction over d(P,Q)=2 \* Si d(P,R)+d(R,Q)=1 alous 5 d(P,R)=0 5 d(P,R)=1.

)d(R,Q)=9 Ou)d(R,Q)=0  $\Rightarrow$  P=R  $\Rightarrow$  d(P,Q)=1  $\Rightarrow$  R=Qce ci contredit : d (P,Q) = 2 4 eine cas: S? d (P,Q)=3 Mq. d(P,R)+d(R,Q) >3 Pan absurde, supp que : ol(P, R)+d(R,Q)(3) Donc, d(P, R) + d(R, Q) & 30,1,2} 6 d'appel ce qui pretede. \* d(P,R)+d(R,Q) = foil} 6 \$ d(P,0) € {0,1} contradiction over d(3,0)=3 6 \* \$1 d(P,R)+d(R,Q)=2 6 alon 5 d(P, R)=000 1 d(P, R)=2 000 1 d(P, R)=2 000 1 d(P, R)=0 -(3) ou 3 d(P,R)=1 3 d(R,Q)=1 6 Pour 1 et 2 100 touve d(P, Q) = 2 et ceci contred?t & fait que d (P.O) = 3

0

(6)

6

(6)

(8

(8

6

E

6

6

R

63

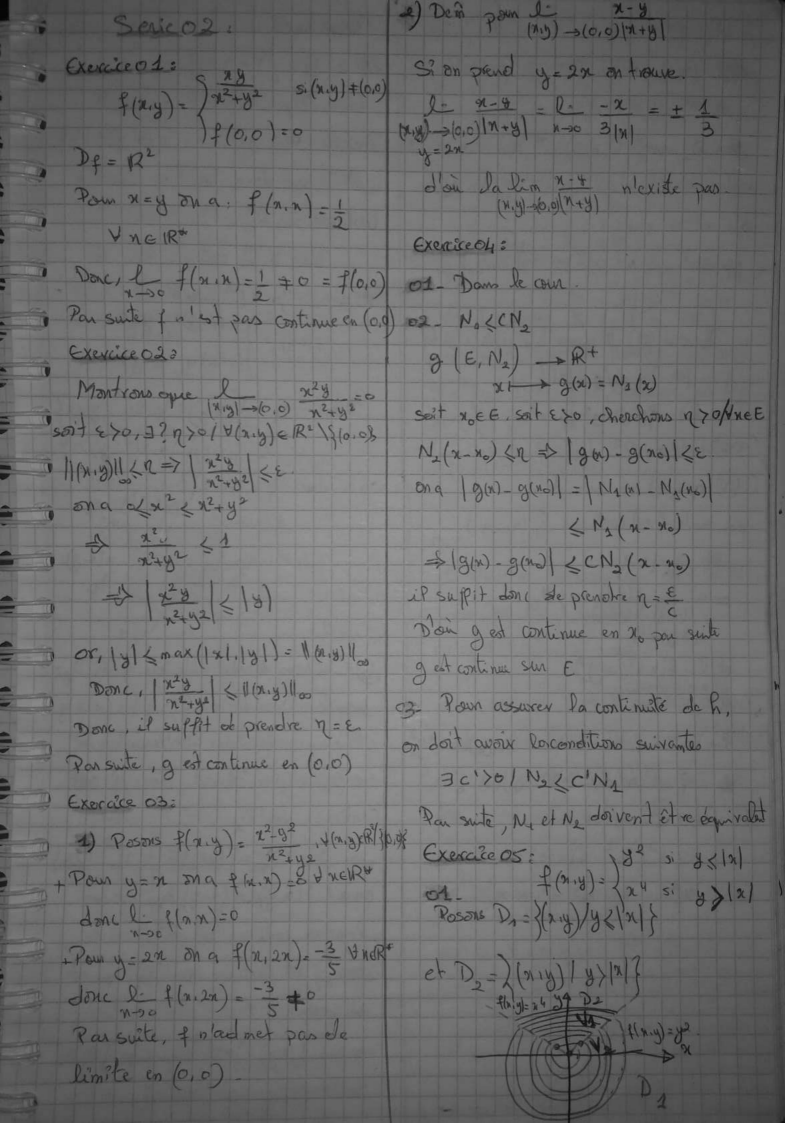
· Pour (3, on a ) d (RR) = 1 on or a last 2 (191+191+ ... +191) on pose . P(x) = ax2 + bx + C = |a|2+ |a|2+ ...+ |an|2 Q(x)=a1x2+b1x+c1 + 2 E |ail |aj| R(X) = 91" X2+ b" x + C" DONC, (M, (P)) = (N2(P)) +Q Donc, d(P,R)=1, a = a11  $d(R,Q)=1 \Rightarrow a=a'$ over & to Don No & No & No absunde : puisque d(P,Q)=3 02/-a- calculons No (Pa), No (Pa) Finalement: V(P,Q,R) EE3: et Na (Pn) d(P,Q) &d(P,R) +d(R,Q) on q : Pn(X) = 1+X+ ... + X" donc of est une distance sun E Dane, 4: € 20, ..., n}: |a: |= 1 Exercice 043 D'où, No (Pn) = 1, M(Pn) = n+1 04- Ma No 6 N2 6 N1 of No(Dn) = V n+1 Pour No & Na on en déduit donc : Soit Pek[x]/P(x)=a,+a,X+ ...+a,X N2 (Pn) = \( n+1 \) et \( \frac{N\_1}{N} \( (P\_n) = \frac{1}{n+1} \) May Noo(P) < No(P) b En a dejà mantré que Nos Ne ce ci est exquivalent à 3 done, pour que Nos et 1/2 soient a Sup | 93 < 1 = 19:12 equivalente, il fant que Nº2 Sont on va mortrer que No (P) ( No (P)  $Snq: N_{2}^{2}(P) = (sup |a_{1}|)^{\frac{1}{2}} = sup(|a_{1}|^{2})$   $N_{2}^{2}(P) = \sum_{i=0}^{n} |a_{i}|^{2}$ or, d'après ce qui précède N2 (Pa) =>+00 donc N2 n'at pas bornie. on pait que \ j o \ j \ n . (0) \ \ 2 \ is \ a ! \ ] L'au les normes No et Na ne done sup(19,12) < = 10:12 sont pas équivalentes sur IK[X] De même, les normes Na et Na sont d'ai No(P) < No(P) Equivalentes ss. Mr est bornée 96: No(P) & N2(P) Dr, In a No (Pn) 2 +00, Pour No EN 1 n Ma : 12 | a:12 1 < 2 | a:1 D'où, Ne et Ne ne sout pas equivalentes => = |a:12 | 2 |a:1) sur IK [x]

Pour N: 6 Exercice OS: (1.1): Y fe A(R), N, (7) 70 6 Supposons par l'absurd que fadmet can 19/30 et 16/3,0 deux limites # la et la gd x 6 (1-9): 52 f=0 along, a=b=0 tend vers q. 6 D'où, Na (f) = 0 ona. l. fx) = l, () Y & >0, 3 n >0tg (1-3) Si N, (+) =0, alon |a|+|b|=0 et l f(x) = l2 (3) V = 40, 3 11, 20 +9 Danc a=b=0 => ==0 6 (1-4) soit LER, soit fe A(R) 1/2-all < 12 => | | f(u) - 12 | = < E 6 ona M1(1) = 1/2 + 1/2 61 Soit &= Wa-Pall = >0, notans = 1x1 (la1+1b1)=1x1 NSE n=min(n, na) et soit n E tq (4.5) soit (f,g) = (A (R)) g f(x)=ax+be

on a:

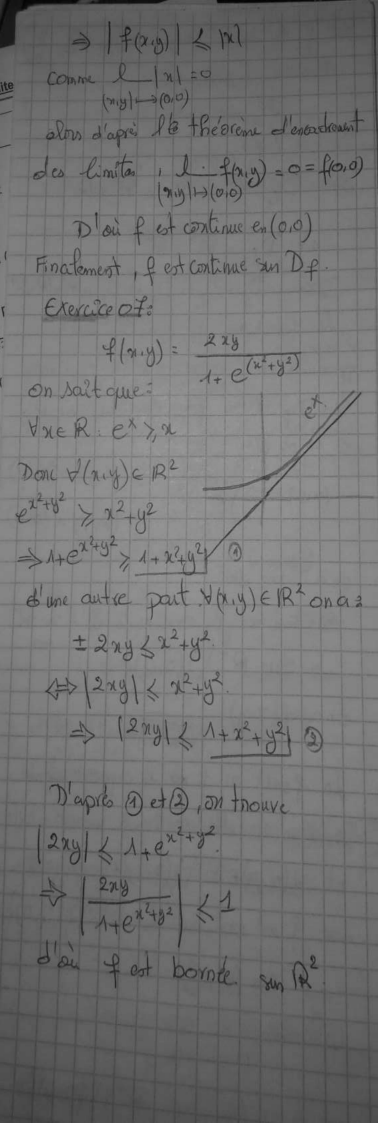
N\_1(f+g) = |a+a'|+|b+b'| E 11 n-91/2 < 12 ana doone 11-1-1211 = 1 ly- fm+fm- lell < 11 fm) - Pall + 11 fm - Pall F 6 Finalement, N, est une norme puisque 1, + 12 das 1/2, - /2/1 +0 Sur A (IR)

Pour No: Donc on peut simplifier par 11/1-1/21/2  $\Rightarrow 1 \leqslant \frac{2}{3}$  absurde (1.1), (1.2), (1.3) et (1.4) sont claires Donc fadmet un e limite unique (1.5) - Ma: sup (19+ 91), |b+b1) au voisinage de a < sup (101, 161) + sup (011, 16) Exercise: 75 2017/2018 On a 10+01/ < 101+101/ ( Notous A(R) l'ensemble des fauctions < sup (191,161) + sup(191,161) affinos sur R. < No(8) + No(8) De m/ h + 61 ( Na(f) + Na(8) Pour fe A(R) to fin = antb 6 on pose N1 (f) = |a| + |b| Par passage au sup, en obtient 6 et No(7) = sup ( |a|, 161) sup( |a + a1 , | b + b1 ) < No (1) + No (3) 1 Montrer que N, et Nos sout 6 (8) an + (7) 00/13 (8+7) con (c+ deux normes sur A(R) 6



Exercice 06: D4=R2. 01 f(x,y) = x/y/ a) (nory) & IR2 fixe : ona Dy = R2 a - #Si y > / 200/: Posons: U(n,y) = 2 et 2 (x,y) = 18 Sur D2, on a f(x,y) = nt qui est un polynome C Vet V sout deux fonctions usuelles continue sur R2 of on f est continue son B 1 Continues our R2. qui est un auvert. D'on feat continue sur R2 par suite, f est continus en (xo, yo) 02 - f. Jo, 1[2 - R \$(1-x) y si y < 2 (1-x) y si y > x \* 5 yo ( 120) Bosons (A) l'ensemble des (xig) ta (A) = {(w. w)/y < |x1 } Power D, - } (n,y) & Jo, 2[ : y < n} ( Sun (b) f(ny)=y2 que est un polynome et D2 = {(7, y) & ]0, 2[2: y>x} Continue sun IR2 d'air f'est continue sen ona donc. De = ]0,2[2.m)y. (A) qui cot un ouvert. por sinte f est continue en (xo, yo) V2 (1-y) D4 b- y= 1x01 on a l. f(x14) = x64 ( n ,y) & V2 ( Etudions la continuité de f sur Dz: et [ f(nin) = y2 -> Sur Daz on a: f(x,y) = (1-x)y Clest un polynôme sontinue sun R. C Pan suite of est continue en (no. y.) (3 26 4-92) C- of continue en (No. 40) (3) No = No or Do est un ouvert, donc f est 62 NG - NG C= Continue bus Dy () No (No -1) = 0 > Sun D' = { (n/y) = ] 0, 2[2: y2n] ? (=) No = 0 QU No= 1 QU No= -1 on a = f(x,y)=x(1-y) qui est un polynôme continue sur R3, donc of est continue sun Di qui ost un ouvert Q > Sun } (21) = point = y = x = ]0. At Sort (nory) E TO, AT

= ona donc, x = y et f(x = y = x = (1-y =) 4 f. 1R3 -> R3, (x,y,3) -> (y3,2 V3, b) = no (1-40) Posons falory y3 Ma: lim f(x,y) = xo(1-xo)
soit v un voisinorge de (xo, yo) ff2(n19,3) = 21/3 (73(x1913) = 3 · possons VI = VND, et V = VND2 ona Df = R3 , Df = RxR+ Calculons l: f(x,y) (x,y) = (x,y) (x,y) e v1 et Df3 = R\* x R2. Donc De= De OD OD = R\*xIRXR+ ona: l f(x,y) = l x (1-y) Les fanctions frifzet for sont (m,y)eV2 = x6(1-40) produits de fonctions usuelles continues = No(1-No) D Sun Dq. Done fest continue sur Pp D'une outre part on a = 5 - P: R2 -> R Si (Niy) + (0,0) (x,y) = l = (1-x)y (x,y) = (x,y) - (x,y) - (x,y) y (x,y) e V2 = (1-x0)y (718) -> 5 Vx2+y2 si (xiy) = (0,0) ona: De=B2 = (1-x0) x0 2 D'après Det 5 la l: f(n.y) = No(1-No) = f(no) y ) & Etudions la continuité de f sen R? - Sun R / 1(0,0) & ona f(n,y) = n2 Doù fest continue en (nory) La fonction for le rapport de deux par suite, of est continue sun 70, AC Finalement, Fest continue sur De forction usuelles continue sun P 18(0,0) 3 -f: R2 -> R3, (x, y) -> (xsny, y+x, y5) et 4 (21/2) ER2/3 (0,0) /= 1 25+3= +0 Posono ; fy(niy) = x siny Lose of continue sur 12/2(0,0)} 1 = 2(n,y) = y+n -> en (0,0): f3(219) = y5 Calculons & f(n,y) ona Dy = R2 on a . V (n, y) & R\*xR Les fonctions fr, f, et fo sont 2 / 22+42 = /x/ / 12+42 produits de fonction usuelles => V72+42 174 continues sur RT donc foot Continue sin 122 → Vn2+y2 / 171



#### **ENSA-ALHOCEIMA**

CP II

#### **ANALYSE 3**

**SEMESTRE 1** 

#### Exercice 1:

Calculer les dérivées partielles et la différentielle des fonctions suivantes :

- 1-  $f(x, y) = 4x^4 \sin(x + y) + ye^x$
- $2- g(x, y, z) = z(\log y + \log x)$
- 3-  $h(x, y, z) = \frac{y^5 z}{\sqrt{x^2 + 4}}$

#### Exercice 2:

Soit la fonction  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  définie par :  $f(x,y) = \left(y\sqrt{x}, \frac{\cos x \sin y}{(xy)^2 + 1}\right)$ 

- 1- Déterminer l'ensemble de définition de f.
- 2- Étudier la différentiabilité de f sur  $D_f$ .
- 3- Déterminer la matrice jacobienne  $J_f(x,y)$ .
- 4- En déduire la différtielle de .

#### Exercice 3:

Exercice 3: Soit la fonction 
$$f: ]0,1[^2 \to \mathbb{R}$$
 définie par : 
$$f(x,y) = \begin{cases} x(1-y) & si & y \le x, \\ (1-x)y & si & y > x \end{cases}$$
 1- Déterminer le domaine de définition  $D_c$ 

- 1- Déterminer le domaine de définition  $D_f$ .
- 2- Etudier la continuité de f sur  $D_f$ .
- 3- Soit  $0 < x_0 < 1$ , étudier la dérivabilité des deux fonctions  $f(.,x_0)$  et  $f(x_0,.)$ en  $x_0$ ,
- 4- En déduire  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, x_0)$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, x_0)$ .
- 5- Etudier la dérivabilité de f par rapport à x et à y en (x, y) tel que  $x \neq y$ et calculer  $\frac{\partial f}{\partial x}(x,y)$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}(x,y)$ .

### Exercice 4:

Etudier la continuité et l'existence de dérivées partielles pour les fonctions suivantes:

suivantes:

1- 
$$f(x,y) = |x| + |y|$$

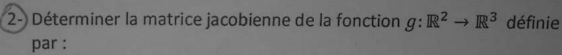
2-  $g(x,y) =\begin{cases} \frac{\sin(x^2) + \sin(y^2)}{x^2 + y^2} & si & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & si & (x,y) = (0,0) \end{cases}$ 

Exercice 5:

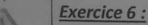
### Exercice 5:

Soit  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  une fonction différentiable sur  $\mathbb{R}^2$ .

- 1- Calculer les dérivées partielles des fonctions suivantes :
  - a-  $f_1: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  définie par :  $f_1(x,y) = f(2x y, 4x + y^2)$
  - b-  $f_2: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  définie par :  $f_2(x, y) = f(x^3 + 2, e^{xy})$
  - c-  $f_3: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  définie par :  $f_2(x) = f(x, x^4)$



$$g(x,y) = (f_1(x,y), f_2(x,y), f_3(x)).$$



On considere l'application  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  définie par :

$$f(x, y, z) = (x + z^2)exp(x(y^2+z^2+1)).$$

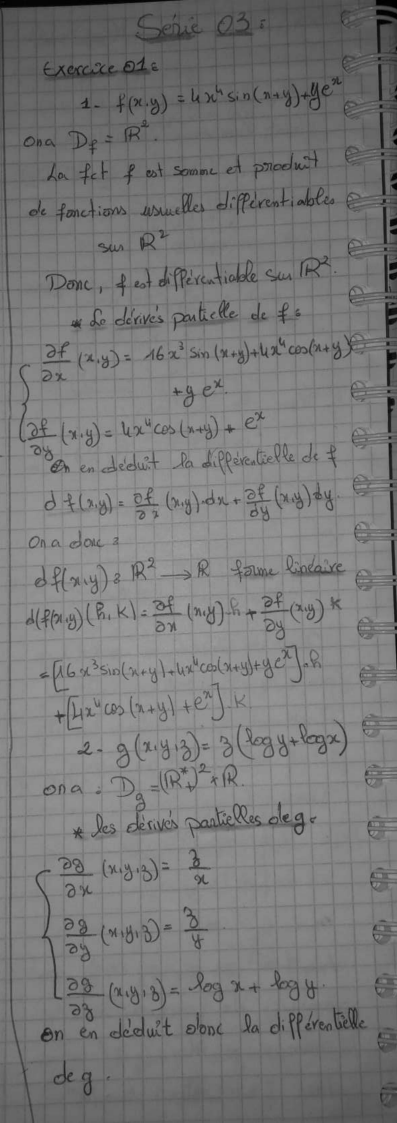
- 1- Rappeler le domaine de définition D de f, puis montrer que f est différentiable sur D.
- 2- Calculer le gradient  $\nabla f(x, y, z)$  de f
- 3- Montrer que l'application de  $\mathbb{R}^3$  à valeurs dans  $\mathbb{R}^3$  définie par  $h(x, y, z) = \nabla f(x, y, z)$  est continue sur  $\mathbb{R}^3$ .
- 4- Expliciter la différentielle df(x, y, z) de f, puis établir la relation entre df(x,y,z) et  $\nabla f(x,y,z)$ .
- 5- On appelle les points critiques de f les solutions de l'équations :

$$\nabla f(x,y,z) = 0_{\mathbb{R}^3}.$$

- a- Montrer que f n'admet qu'un seul point critique  $A(x_A, y_A, z_A)$  où  $x_A$
- ,  $y_A$  et  $z_A$  sont à déterminer. b- Calculer  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_A,y_A,z_A)$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_A,y_A,z_A)$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z}(x_A,y_A,z_A)$ , ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial z \partial v}(x_A, y_A, z_A), \ \frac{\partial^2 f}{\partial v^2}(x_A, y_A, z_A) \ \text{et} \ \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}(x_A, y_A, z_A).$
- c- Montrer que pour tout  $x \ge 0$  on a :  $f(x, y, z) \ge -\frac{1}{2}$ et que pour tout x < 0 on a :

$$xe^x \le f(x, y, z) \le z^2 exp(x(y^2 + z^2 + 1)).$$

6- Calculer  $f(x_A, y_A, z_A)$ ,  $\lim_{(x,y,z)\to -\infty} f(x,y,z)$  et  $\lim_{(x,y,z)\to+\infty} f(x,y,z)$  où  $\pm\infty = (\pm\infty,\pm\infty,\pm\infty)$ 



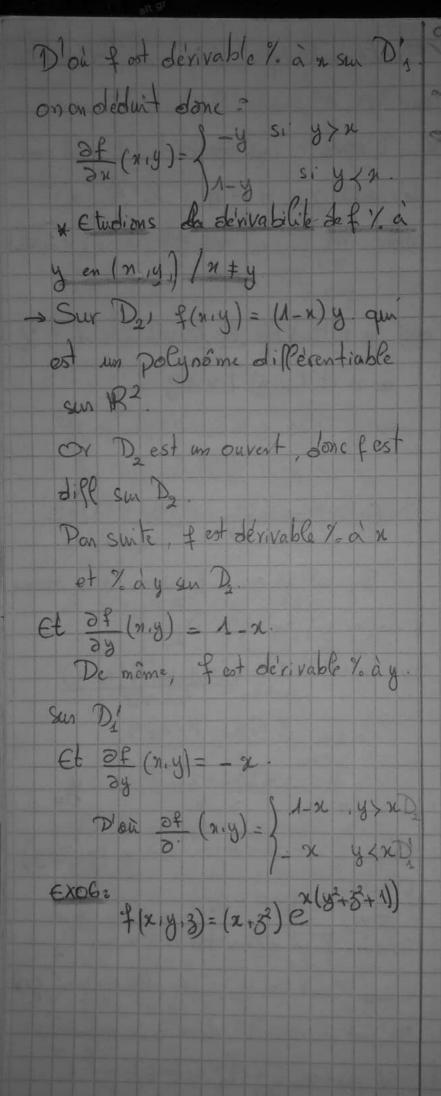
+ Mest un polynôme différentiable sus B = dg(x,y,3)(h,k,l)= 39 (x,y,3). h + 39 (x,y,3)/k Done ust differentiable sun Dp +30 (x14,3). C + O est une fonction usuelle différentiable ⇒ dg(x,y, 3)(B, K, e) = 3 h + 3 K sur R+\* xR d'ai fr sur R+\* xR + [log x + log y] - l 3- h(n,y, 3) = 453 in DiR de f1 en (0, y) /y +0 ona: DR = R3 Vx2+4 Soit ye R. Calculons lim fa(x,y)-fa(0,y) hed to rapport de deux fonctions usuelles différentiables sur R3 Ona D. m fa(niy) - fa(o, y) et VXER: VX2+4 =0  $= \underbrace{0}_{0} + \underbrace{y \sqrt{x}}_{x} = \underbrace{1}_{0} + \underbrace{1}_{x} = \underbrace{1}_{\infty}$ Donc, B est differentiable sun R? Done, for n'est pas dérivable par \* Les dérivés partielles de la rapport à x en (0,y). 3 k (n.y.3) = y3, (-1) (x2+4) = 1 x 22 D'can for n'est pas différentiable = - xy53 (x2+4) enloy) YyER\* Pos suite, for n'est pas differentiable 28 (N1813) = 5848 Tx2+4 sun 30 (x R\* (iii) - Diff en fr en (0,0) 3R (N.813) = 45 on a 1. fr(no) - fr(00) = 00 =0 d'où la différentielle de la est Done, for est derivable par vapportà d h(n,y,3)(h, K, l) = yh (x2+4) n en (0,0) et la dévivée partielle 0= (0,0) ×6 +53K+yl]. D'ane autre part on a ? Exercice 02 = (y/x, cos x siny)
on Domaine de definition (ry)2+1) 0- f1(0,0)-f1(0,0)-0= 2 (0,0) Done, for serivable por rapport De - R+ x R = O1+00 (XR à y en (0,0). 02 - Etudions la différentiabilité de four De Posos: 1 fa(xiy)= y/x 172 (x,y) = con siny / 1 (B,K) x(00) VR2+K2 (B,K)-100) VR2+K2 a. An differentiabilité ole f, sus Dps Desons M(nig) = y et O(nig) = Vx

on sait que: IKI & Vh2+K2 on en déduit donc: Dark, 4(B,K) & B2/1/6,0)  $\int_{f}^{g} (x,y) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{x}} \\ \frac{1}{2\sqrt$ F, (B, K) ( VB) (R.K) ->(0) VE2+ K2 = 0 oi) ha différentielle de f: Soit (my) & (R\*+ x R) U3(0,0) ?. et (h.k) & IR2 on a: Je (nig) x (R) = ( ) fr (nig) of (nig) og (nig) og (nig) Don f est differ (0,0) Finalement s \*(k) = fr est diff sun R+\* x/R U 2(0,0)} b- Différentiabilité de fe sur De: = ( ) fr (x,y) fr + 2 fr (x,y) K )

( 2 fr (x,y) fr + 2 fr (x,y) K )

( 2 fr (x,y) fr + 2 fr (x,y) K ) fa est le vapport de deux fets usuelles diff sun IR2. Par suite: et \((x1y) \in 12 (xy)2+1 = 0  $df(n,y): IR^2 \longrightarrow IR^2$  lineaire  $(B,K) \longmapsto df(ny)(B,K)$ Done, for est diff sun 18?, par suite, df(n,y)(A, K) = (3f1 (n,g) R+ 3f1 (n,y) K, ( => Dan, fost diff sen 3 (x,y) B+ 3f2 (x,y) K) (R\* xR) U}(0,0){. 03/- La matrice jacobienne def: Exercice 03: 03/ Soit on 1. Elidions la & Calculons les dérivées partielles dérivabilité de f(-, no) en no de for et for ona: V(n.y) ER+\*xR Posons: g= f(-, xo). 1 2x (n.y) = 8 Donc, g: 70, 1 R x 1 > g(x) = f(x,xo) & ) of 1 (n.y) = Vn Ona 1. 3(x) - 3(x) et  $\frac{2}{30}$  = -sinnsing  $((ny)^2+1)$  - conx sing  $2ny^2$   $((ny)^2+1)^2$  $N \rightarrow N_O \propto -\infty_O$ = lim f(x, no) - f(x01x0) = - siny[sinn((my)2+1) + 2xy2cosx ((xg)2+1)2 Or on a: { x(1-x0) si x0{x} 3 f 2 (x,y) = (0) x (0)y (1/y) 2+1) - (0) x Siny2x2y ((ny) 2+1)2 ((xy)2+1) -2x2y Siny]

Finalement, & n'ost pas différentiable 1 - 10 + 3 |x - x0 = 0 x(1-x0) - x - x0 = 10 x (1-x0) - x - x0 sur 70, AL. = li (4-no)(n-no) Ou D'après ce qui priécède, & n'est pas dérivable % a n et à y en (noino). Donc, g est dérivable à droite done of (norma) et of (norma) n'existent en xo, et g'(xo) = 1 - xo D'une autre part, ona: 05/ \* Etudions la dévivabilité de f % Q. g(x)-g(no) - Q (1-n)xo-(1-no)xo n→xo x-no x→no n-xo à nen (nig) | n = y => SOP+ (Noigo ) E D2 = 3(Ny) & 30,2[2, = l no(x-x-4+no) x-no- x-no Calculons l f(ny) - f(nory) = ( No(No-N) = l - No(N-No) = -Xo De est un ouvert, donc 3 un voisina V de (noigo) to VCD2. D'où g'est dérivable à gauche pon suite: l. f(n,yo) - f(noiy) i en no, et g'(xo) = - xo = l. (1-n)yo- (1-no)yo n-odo n-no - l. yo(no-n) = -yo n-ono n-no Comme g'(no) + g'g (No).
Alous g n'est pas dénvable en no Donc. f(-, no) n'est pas dérivable Donc f est dérivable l'à x en (noig) et 34 (no. yo) = - yo Par suite, for sof pas derivable D'an fest dévivable % à n sur D2 par rapport à n en (noixo) - Soit (nory) ED, = {ny) e ] o. 2 , 42 Di est un ouvert, donc 3 un varsinage V de (xoly) ta VCDI par suite: 2 f(xiya) - f(261ya) = (1-40) - No(1-40) - l (1-yo) (1-40) = (1-yo) Par amalogie, la fonction flying n'est pas dévivable en no. donc , f est olerivable / à x en (xo,yo) D'oùif n'est pas dérivable % à et of (xo190) = 1-90. y en (noino)



a des points critiques de 7 sont les solutions du système suivant: - 1+(x+32)(y2+32+1)=0 ) 2yx (x+32) =0 (23+(x+32)232=0 (3(1+x(x+32))=0 = (1+(x+32)(32+1)=0 (23+(2+32)232=0  $\int_{0}^{1} \frac{1}{x^{2}} \left( \frac{y^{2} + 3^{2} + 1}{x^{2}} \right) = 0$ Im passible  $\Rightarrow \begin{cases} 1 + (n+3^2)(3^2+1) = 0 \\ y = 0 \\ 3 = 0 \text{ ou } 1 + x(n+3^2) = 0 \end{cases}$ ou ) 1=0 Impossible: => \y=0 \ ou \ y=0 (1+ x(x+2)=0  $(3) y=0 \quad \text{ou} \quad \begin{cases} x+3^2=-1 \\ y=0 \end{cases}$  $1 = \frac{2}{3^2 + 1}$   $3^2 + 1 + 3^2 = \frac{1}{3^2 + 1}$  9 = 013-0 DC = 22=1

or, 43 cR: 232+1>0c+ -1 <0 D'où le 2 en système est 32,1 impossible finalement of admet un unique point critique A(-1,0,0) b- Calculors 329 (-1,0,0) on a : 3+ (2,413) = (1+ (2+32) (4+32) donc 22 (x1y13) = e (y2+32+1) (y2+32+1) + [1+(n+32)(y2+32+1)) (y2+32+1) = ex(y2+32+1) (y2+32+1) 1+1+(x+32) (y2+32+1) D'ali 3º (-1,0,0) = e 2 [2+(-1)x1]  $C - Mq \forall n > 0 \cdot (n + 3^2) e^{2(y^2 + 3^2 + 1)} > \frac{1}{e}$ on pait que  $\forall (n,y,3) \in \mathbb{R}^3$ ;  $e^{2(y^2+3^2+3)} > 0$  de plus on a x>,0 => x+32 >0 doin: Vx20 \$(x1813) >0> -1 May. VNLO: 30 x ((N,y,3) < 32 ex(y3+32+3) Dune port, ma x40 => x+32 /32 et puisque \(\forall (n,y,3) \in R^3, e^{\text{n}(y^2+3^2+1)}\) o alor (n+3^2) e^{\text{n}(y^2+3^2+1)} (3^2 e^{\text{n}(y^2+3^2+1)}) D'autre parts on a: Y (3, 3) ER; 42+32+1>1 Dark, pour x 10, on trouve x(y2+32+1) (x

por suite 2 32 ex (42 +32+1) Or la fonction exponentielle est > d'où: exly2+32+1) (ex. Finalement, d'après le the d'encodrement des limites, on a puisque le ne = l. 32 e 1(y2+32+1) = = par suite xex < xex(y2+32+1) De plusiona: x (x+32  $\Rightarrow xe^{x(y^2+3^2+1)} < (x+3^2) e^{x(y^2+3^2+1)}$ Alors le f(2,4,3) =0 D'après (i) et (ii) on trouve.  $ne^{x} \leq (2+3^{2}) e^{x(y^{2}+3^{2}+1)}$ Daprès D et 2 mai V xxo: nex < f(x, y, b) (32 exp(x(y2+32+1)) Of Calculos l= f(x,y,3). on a l:  $(x+3^2) = +\infty$ ,

at  $e^{-x(y^2+3^2+1)} = +\infty$ Donc , l = f(x,y,3) = +00 Calculons 1 + (x,y,3) D'après l'encadrement frouve dans la qst c/ ip suffit de ma (n.y.s) = 00 on a l. 32 e my +3+1) e 2. 2(y2+32+1) e 1/32+32+1) = 32 or  $\left| \frac{3^2}{x(y^2+3^2+1)} \right| \leq \frac{1}{|x|}$ 1 et comm l 1 =0 alow 1 32 x(y2+32+1)=0 De plus n(y432+1)@n(y2+32+1)

ENSA d'Al-HOCEIMA **ANALYSE 3** 

Semestre 1

#### Exercice 1:

Soit la fonction  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  définie par:

$$f(x,y) = (x + y, xy)$$

- 1- Donner le domaine de définition D de f et étudier sa différentiabilité sur D.
- 2- Déterminer la matrice jacobienne  $J_f(x,y)$  de f et son jacobien  $j_f(x,y)$ .
- 3- Montrer que la restriction de f à l'ouvert  $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x < |y|\}$ est un  $C^1$ -difféomorphisme sur son image.

#### Exercice 2:

Soit  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  définie par:

$$f(x, y, z) = (e^{2x} + e^{2z}, e^{2x} - e^{2z}, x - y)$$

Montrer que f est un  $C^1$ -difféomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  sur un ouvert V.

#### Exercice 3:

Montrer qu'il existe une fonction

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
,  $x \mapsto y = f(x)$ 

de classe  $C^{\infty}$  au voisinage de 0 telle que f(0) = 0et définie implicitement par l'équation:

$$Arctan(xy) + 1 = e^{x+y}$$
.

#### Exercice 4:

- 1- Montrer qu'au voisinage de (1,2), l'ensemble:  $\Gamma_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \ln y + y \ln x = \ln 2\}$ est un arc paramétré.
- 2- Montrer qu'au voisinage de (1,2,0), l'ensemble:  $\Gamma_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + \sin(xyz) + e^z = 2\}$ est un graphe fonctionnel.

3- Montrer qu'au voisinage de (0,0) l'équation:  $x^3 + xy^2 - 12x + 6y = 0$ définit implicitement y comme une fonction de x de classe  $C^1$ .

### Exercice 5:

Posons:

$$k(x,y) = (x^3 + xy^2 - 12x + 6y, \frac{3}{2}x^2 + y^2)$$

- 1. Déterminer la matrice jacobienne  $J_k(x,y)$  de k et son jacobien  $j_k(x, y)$ .
- 2. Montrer que k est un C¹-difféomorphisme local au voisinage de (1,1).
- 3. La fonction k est-elle un C¹-difféomorphisme sur l'ensemble  $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x = y\}$ ? justifier.

### Exercice 6:

Soit U un ouvert de  $\mathbb{R}^n$  et  $f: U \to \mathbb{R}^n$ une fonction de classe  $C^1$  telle que:

$$\forall a \epsilon U \colon j_f(a) \neq 0.$$

- 1- Montrer que f est un  $C^1$ -difféomorphisme local de U dans  $\mathbb{R}^n$ .
- 2- Montrer que f(U) est un ouvert.
- 3- Si de plus f est injective, montrer que f est un C1-difféomorphisme global.

# 4- Application:

Considérons la fonction:  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  définie par:

 $f(r,\theta) = (r\cos\theta, r\sin\theta)$ 

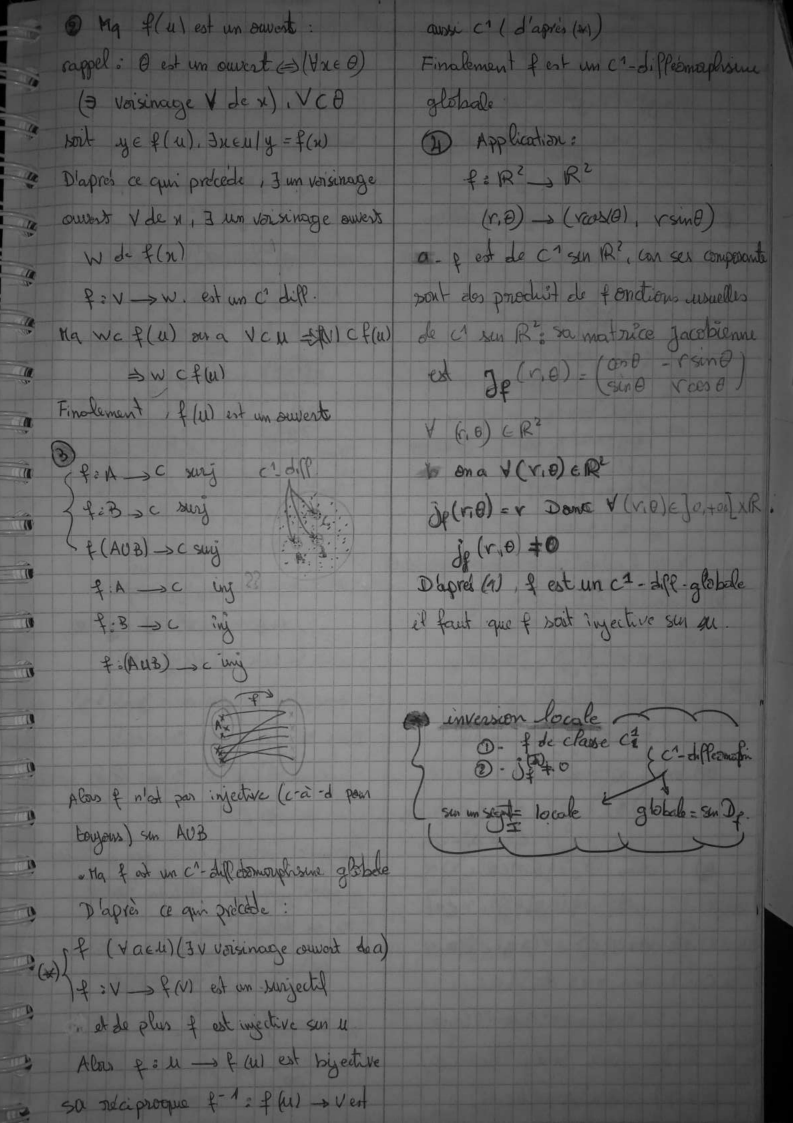
- a- Montrer que f est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  et déterminer sa matrice jacobienne.
- b- Montrer que f est un  $C^1$ -difféomorphisme local sur  $]0,+\infty[ imes\mathbb{R}.$
- c- Déterminer un ouvert U, pour que f soit un C¹-difféomorphisme global sur U.

( Serie O4 ) 39: J -> I de C1 tolque 4(2) = 1 et ; a- Poors g(x,y) = Anctan(x,y)+1-e-y) c f(x,y) = 0 (x= P(y) PREI, yeg STREI, yed g est de classe Co sur R2 con C'est la somme et le composée de D'où Ti est un arc parametrique deux fots usuelles de co sur R2 (a) (2) Pasarus b = g(0,0) =0 (b) f(x,y,3) = x2+ sen (x,y,3) + e3 - 2 ona 39(x1y) = x 取りま(1,2,0)=1+0+1-2=0 se +) - & which pass she CI sur R3 29(0,0) = -1 ±0 (c) can c'est la somme de fats usualles de C'suré d'après (a), (b) et (c) le thom des fots (1.210) = 2 +0 Donc d'après le + h des foto implicates implicites 3 I voisinage slc 0. 3 un voisinage I de 1, et 3 un et 33 voisimage de o. et 3 f I -> J de coo fq voisinage w de (2,0). \$ (0) = 0 et \$ g(n,y)=0 } y = f(x)

| xeI, yeJ = \ neI, yeJ 3 was fot q: W -> I de C1 1a (20) = 1 et EXOLI POSON : (f(x,y,3)=0 | x=ce(y,3) ) x = [et (y) = w2 (y,3) = w1 f(x,y) = x lny +y ln(x) - ln(2) ON De = (R+\*)2 Par suite: To est un graphe fonctionnel ( ) f ex de c sun (12+4) can f est all voisinage de (1,2,0) 13) Pesons: f(x,y)=x3+xy2-12x+6y la somme et le produit de fits usualles de C su (R++) 1 ona (4) f(0.0)=0 ( se se) of oot de C' sun IR2 con fort (b), \$ (1.2)=0 un pelgnôme on a 24 (x,y) = ln(y) + & (\* \* \*) - on a of (n.y) = 2 ny + 6 2f (1,2)= ln(2)+2+0 => 3+ (0.0) = 6 +0 D'après le th de ficts implicate (T.FE) Danc, s'après le Pr des fits implicates JI voisinage de 1 I un voisinge I de O. IJ voisinage de 2 3 un voisinage I de O

K: V - > K(V) ct ] une fot Cp: I s J de C est un c'- différmorphisme ta (00=0 et It(ny)=0 ( Sye(a)

)xeIotyed ( NeIetyed Sun 11 = 3 (a 1 y ) = 122, x = 8 { ona j(n.x) = (2x2-6x, 5x2) EXOS:  $=(2\times(\chi^2-3),\frac{5}{2}\chi^2)$ 1 Determinons la matrice Jacobienne Done K (V3, V3) = (0, 15) JK(x18/deK: = K(-V3, -V3) Par suite, kn'est pas impetive son u. Pesons + (ny) = x3 + xy2 - 12 x + 6y D'où Kn'est par en c'difléemorphisme 1 K2(x1y)=3 22+y2 methode 22 8K2 (x14) = 3x2+42-12 Sen 11 = { (x1y) & R2, x = y { on a 1 12K2 (n.y) = 2xy + 6 JK(n.x) = 2(x3-21x) et S = K2 (x14) = 3x 13K2 (x14) = 3x 704 (x14) = 24  $=2\times(\chi^2-21)$ comme . Je (0,0) = je (121, 121) Par mite. & (xig) & R2 = Je (- 121, 121) -0  $J_{k}(218) = \begin{pmatrix} 3n^{2}+y^{2}-12 & 2ny+6 \\ 3x & 69 \end{pmatrix}$ alors know for un c'-diff our u. EXOG? Soit NOELL on en déduit donc la jacobienne de K: ona: je (x,y) = 2y (3x2+y2-12)-3x (2xy+6) = 2y3 - 311y - 18 x D'après l'énonce. = 2 [3-124 - 9x] (\*\*) jo (no) +0 can vae u; ja)+0 D'an d'après le th d'inversion boal, (4) Kest de C' sun R2. con Ses il existe un voisinage owent de noto composantes sout des polynomes de C1 sun 72 V -> f(V) est um c? - difference (\* \*) je(1,1) = -40 +0 Mai & est un C'- diff local dull Donc d'après TNATO the d'inversion daws R" lecale. il existe un voisinage ouvert V de (1/1) to



Série: N5

ENSA d'Al-Hoceima

TD Analyse 3

CP-II

Semestre 1,

Exercice 1:

Soit  $f(x,y) = (x - y)^2 + x^3 + y^3$ 

1- Calculer  $\frac{\partial f}{\partial x}(x,y)$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}(x,y)$ .

2- Montrer que f admet un unique point critique (0,0).

3- Calculer  $r = \frac{\partial^2 f}{(\partial x)^2}(x,y)$ ,  $s = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x,y)$  et  $t = \frac{\partial^2 f}{(\partial y)^2}(x,y)$ .

4- En déduire  $\Delta_0$ 

5- Posons

 $D_1 = \{(x, x) \in \mathbb{R}^2 : x \ge 0\} \text{ et } D_2 = \{(x, x) \in \mathbb{R}^2 : x \le 0\}.$ 

Montrer que:

 $\forall (x,y) \in D_1: f(x,y) \ge f(0,0)$  et  $\forall (x,y) \in D_2: f(x,y) \le f(0,0)$ 

6- Que peut- on dire du point critique (0,0)?

Exercice 2:

Soit  $g(x,y) = (x - y)^2 + x^4 + y^4$ 

1- Montrer que:  $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$ :  $g(x,y) \ge 0$ .

2- Calculer  $\frac{\partial g}{\partial x}(x,y)$  et  $\frac{\partial g}{\partial y}(x,y)$ .

Puis déterminer les points critiques de g.

3- Montrer que g admet un minimum global.

Exercice 3:

Soit  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^1$  sur un ouvert U de  $\mathbb{R}^3$ ,  $a = (x_0, y_0, z_0) \in U$  tels que:

 $f(x_0, y_0, z_0) = 0$  et  $\frac{\partial f}{\partial z}(x_0, y_0, z_0) \neq 0$ .

Soit V un voisinage de  $(x_0, y_0, z_0)$ , W un voisinage de  $(x_0, y_0)$ et  $\varphi$  une fonction de classe  $C^1$  de W dans  $\mathbb R$  tels que :

 $z_0 = \varphi(x_0, y_0)$  et

$$\begin{cases} f(x, y, z) = 0 \\ (x, y, z) \in V \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = \varphi(x, y) \\ (x, y, z) \in V \end{cases}$$

Soit  $g: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^1$  sur  $V ( \vee = \times I \times I )$ et  $G: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  définie par :

$$G(x,y) = g(x,y,\varphi(x,y))$$

Montrer que si  $(x_0, y_0)$  est un extrémum local de G alors

$$\begin{cases} \frac{\partial g}{\partial x}(a) \cdot \frac{\partial f}{\partial z}(a) = \frac{\partial f}{\partial x}(a) \cdot \frac{\partial g}{\partial z}(a) \\ \frac{\partial g}{\partial y}(a) \cdot \frac{\partial f}{\partial z}(a) = \frac{\partial f}{\partial y}(a) \cdot \frac{\partial g}{\partial z}(a) \end{cases}$$

#### Application:

Soit  $g(x, y, z) = x \ln x + y \ln y + z \ln z$ 

Et  $f(x, y, z) = x + y + z - 3\alpha$  où  $\alpha > 0$ .

1- Montrer que si (x, y, z) est un extrémum de g avec :

 $x + y + z = 3\alpha$  alors  $x = y = z = \alpha$ .

2- Posons:  $x = \alpha + u$ ,  $y = \alpha + v$  et  $z = \alpha + w$ 

a- Donner la formule de Taylor Young à l'ordre 2 de  $ln(\alpha + u)$ .

b- En déduire la formule de g(x, y, z)

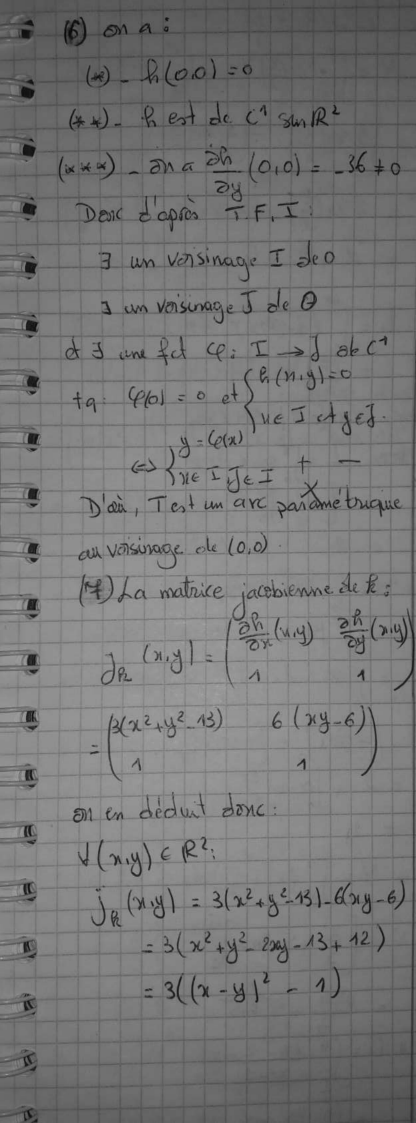
c- Que peut-on dire du point  $(\alpha, \alpha, \alpha)$ ?

(6) puisque \$(0.0) n'est ni valeur ( (Serie 05) minimale ni maximal-defalors f(x,y) = (x-y) = x3 + y3 (0,0) estum pt selle Exozzona V (niy) e 12 y | nig ) 70 (1) 3/ (x/3) = 3/(x-3/5+x2+32) =2(2-8) +314542 on a g(n,y) = (x-y)2+ x4+y4 (2) mg & end not unique pt critique cosume & (siy) & 1R22 c-a-d chorchous les solution du (x-y)2 >0, x170 > 3,70 Système: ) 2 (219) = 0 Alors g(nig) 20 D calculous 39 (my) et 39 (x,y) ie: \2x-2y+3x2=0 af(xx) = 2(x-y)+4x3 =)  $\frac{3}{3} \frac{1}{3} \frac{2}{3} = \frac{2(x-y)}{3}$ 39 (nig) = 2(21-8) + 483 Par suite les points critique de g => 3×5=5(A-x) Sont lis selutions du système: 2(x-y) + 4x3=0 =) 2=3=0 Danc of admet unique of oritique (0,0) En c (2) (5) { 2(x-y) + 4y3 = 0 (3) calcular 32 + 32 + 32 + 32 + (=) \ x+y=0 &4 x2- xy +y2=0 on a? ( r = 32 f(x,y) = 2+6x  $\begin{cases} S = \frac{3^{2} f(x,y)}{3 x y} = -2 \\ F = \frac{3^{2} f(x,y)}{3 y z} = 2 + 6 y \end{cases}$ (H) ona;  $S = \frac{2}{3} + \frac{2}$ Daver I eq (4) 521 9 0= -3 y2 Donx si y = 0 alors 1 = 0 et par suite x=0, D'où (0.0) seletter ) So = - 2 don so = So + roto de (M) (5) posano D, = / h, n) ER2, x/of Si y + 0 alos 0 <0 et por suite (1) n'admet aucune solution son 12 D2 = } (11, 12) (122, 71 /0) on en déduit donc Ma V(ny) &D. f(ny) > f(m) · (2) (3) } - 8(x-y) + 6y3=0 A Sun D, ma 1 = y tanto: (=) / si = -8 -4n - 4n3 =0 ie: f(ny) = 2x3 >0 = f(0,0) + sun Dz; on a n=y tanko f(x,x) = 2x3 (0 = flo.0)

3 m - 0 Dance g adment un unique ona. ( K (214) = (1144, ((11.4))) est de c' sur woon ser somposenti point outique (0,0) ( K, (x,y) < x (3) D'après (11) on a. { K2 (nig) = y V(xiy)e 12?, g (niy) > g (0,0) Done glo, o) est une valeux minimale Ks (My) = Co (My) sout de Chank de g sur R2 (\*\*) K(W) C V: Par suite, g adnet un mague Eneffet . V(ny) Ew: minimum globale en (0,0) Elnigle I, Donc Hangle w Exercice 03 : R3 -> R (xiy, G(xiy)) EWXI or WXI=V D'ai : V (ny) EW, K(ny) EV. } = (xo, yo, 3) = 0 Finalement, K(W) CV ( g est de C sin V D'après le th de fets implicates D'aprè (\*), (\*\*), (\*\*) on a Gest 3 un voisinge I de 3 de c'su w I un voisinage W de (xo, yz) Application? Determinar Je (ny) et 3 unfit. Ce W > Iale Cto 30 = @ (xo.yo) et. ana Giny) = gok(n,y) Donc. f(x,y,3)=0 = 3= ((xo,yo) JR(214)= Jy( K(n,y)) x JR(n,y) ) (m,y) & wet ze I (my) & w etgel on on a . J& (K(n,y)) = 38 (K(n,y)) + 34 (K/m 23 (K(319)) on pair que: V (my) E (X) 3x (x18) = 3fx (xg, 6(x18)) K (ny) = (n,y, @(n,y)) et  $J_k(x,y) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ - 2 ( NAY, (e(N.Y)) 1 3 cs (2,2) Scs (2,2) ( 36 (my) = 3 f ( ning , (e ( ning)) Pan printe: 26 (x1y) = 25 (x(x1y) + 20 (x(x1y)) x 3 (x 1y) + 38 (K(ny)) + 38 (K(ny)) Soit 6: R2 \_ R G(n,y)= g(n+y, ((n+y)) x 39 (n.y)) on en déduit donc? Doson K (nig) = (n+y, & (nig)) ( 30 (xiy) = 37 (xiy, 8 (xiy)) + 34 (xiy)x Alos G(niy) = gok (niy) 29 (nig, (elnig)) Mg Best de G gus W3 DG (nig) = 29 (nig, 4(nig)) +24 (nig)

Danc, SP (no. 4) est un extremum local de G alas. Pour (& peson X = X2 1 3x (2019 2130) + 3x (2019 ) x 38 (a) = 0 on a done x2 - 13 x + 36 = 0 0 = (13) 2-4x36 = 25)0 30 (a) + 36 (xo.y) x 29 (a) = 0 Alors (E') admet doux solutions  $\begin{cases} 2l_1 = \frac{13+5}{2} = 0 \\ 2l_2 = \frac{13-5}{2} = 0 \end{cases}$ 3 x (a) 34 (norgol = 38 (a) par suite (E) admet quartres solution Ex02: Examer 2018-2019 D'air & admet 4 points oritiques 10) on a : 3h (x,y) = 3x2+3y2 39 (3,2), (-3,-2), (2,3) et (-2,3) 3h ( n.y) = 6 ny - 36 1 3x (x14) = 3x2+342 39 7 2k (n,y) = 6 ny \_ 36 La différentiable de Ch dh (21.4) (41.62) = 3(22+42-13)4 (t) 8na:  $\frac{32p}{3xy}(n,y) = 6x$   $\begin{cases}
5 = \frac{32p}{3xy} = 6y \\
t = \frac{22p}{38x} = 6n
\end{cases}$ +6(24-6)0 (3) - Les points critiques de R sont les solutions du système ? (+) = 12+82-13=0 0 = 52 + = 36y2 - 36x2  $=36(y^2-n^2)$ on a  $(4) = 3 \times \frac{36}{x^2} - 13 = 0$ (5) - pour A(3,2) on a. A1 = 36 (4-9) 10 d 10 = 18>0  $49 = \frac{6}{9}$ donc hadnot in minimum local en (3,2) Row 3 (-3, -2) on a: 03 = 36 (4-9) <0 et VB = - 186 Done & admet um maximum bacol en (3,2) Pour c(2,3) et D(-2,-3) Donc (2,3) of (-2,-3) sont deux pls

selles pour R.







#### UNIVERSITE ABDELIVIALER ESSAADI Ecole Nationale des Sciences Appliquées Al Hoceima



CP-II, Semestre 3

Devoir Surveillé d'Analyse 3

Année 2018/2019

19 décembre 2018, durée : 2h.

Prof: F.MORADI

N.B: il sera tenu compte de la Rédaction et de la Clarté de la Réponse "RCR".

#### Exercice 1: (9points)

Pour  $X=(x_1,x_2)\in\mathbb{R}^2$  et p>1, on définit:

$$||X||_p = (|x_1|^p + |x_2|^p)^{\frac{1}{p}}$$

L'objectif de cette exercice est de démontrer que  $\|.\|_p$  est une norme sur  $\mathbb{R}^2$ .

1. Soit 
$$(u, v, p, q) \in (\mathbb{R}^{+*})^4$$
 avec :  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ 

1.a) Sachant que la fonction logarithme est concave:  $(\forall 0 \le t \le 1)(\forall (a,b) \in (\mathbb{R}^{+*})^2)$  on a  $log(ta+(1-t)b) \ge t \ loga+(1-t) \ logb,$  montrer que:

$$ta + (1-t)b \ge a^t * b^{1-t}$$

1.b) En déduire que:

$$uv \le \frac{u^p}{p} + \frac{v^q}{q}$$

2. Soit  $(u_1, u_2, v_1, v_2) \in (\mathbb{R}^{+*})^4$ , on suppose que:  $u_1^p + u_2^p = 1$  et  $v_1^q + v_2^q = 1$ . Montrer que:  $u_1v_1 + u_2v_2 \leq 1$ .

3. Inégalité de Holder:

Soit 
$$(a_1, a_2, b_1, b_2) \in (\mathbb{R}^{+*})^4$$
.

3.a) Pour  $i \in \{1,2\}$  posons:

$$u_i = \frac{a_i}{(a_1^p + a_2^p)^{\frac{1}{p}}}$$
 ,  $v_i = \frac{b_i}{(b_1^q + b_2^q)^{\frac{1}{q}}}$ 

Montrer que:

$$u_1^p + u_2^p = 1$$
 et  $v_1^q + v_2^q = 1$ 

1pt

1pt

1pt

1pt

|       | 3.b) En déduire que:                                                                                                                                                      |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1pt   | $a_1b_1 + a_2b_2 \le (a_1^p + a_2^p)^{\frac{1}{p}} * (b_1^q + b_2^q)^{\frac{1}{q}}$                                                                                       |
|       | A Inágglitá de Minkowski:                                                                                                                                                 |
| 0.5pt | Montrer que: $(p-1)q-P$                                                                                                                                                   |
|       | 4.b) En décomposant $(a_i + b_i)^p$ de la                                                                                                                                 |
| 1712  | forme suivante:<br>$(a_i + b_i)^p = (a_i + b_i)^{p-1}a_i + (a_i + b_i)^{p-1}b_i$                                                                                          |
|       | $\begin{array}{c} (a_i + b_i)^* = (a_i + b_i)^* \\ \text{montrer que:} \end{array}$                                                                                       |
| 1.5pt |                                                                                                                                                                           |
|       | $-\left(\sum_{i=1}^{2}(a_{i}+b_{i})^{p}\right)^{\frac{1}{p}} \leq \left(\sum_{i=1}^{2}a_{i}^{p}\right)^{\frac{1}{p}}+\left(\sum_{i=1}^{2}b_{i}^{p}\right)^{\overline{p}}$ |
|       | $\left(\sum_{i=1}^{n} (a_i + s_i)\right) = \left(\sum_{i=1}^{n} (a_i + s_i)\right)$                                                                                       |
| 2pts  | $\mathbb{Q}$ 5. Démontrer que $\ .\ _p$ est une norme sur $\mathbb{R}^2$ .                                                                                                |
| 200   |                                                                                                                                                                           |
|       |                                                                                                                                                                           |
|       | Exercice 2: (3points)                                                                                                                                                     |
|       | Soit $g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ une fonction définie par :                                                                                                          |
|       | $a(x,y) = \begin{cases} \frac{x}{x^2y^2 + (x-y)^2} & \text{si}  (x,y) \neq (0,0) \end{cases}$                                                                             |
|       | $g(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2y^2}{x^2y^2 + (x-y)^2} & si  (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & si  (x,y) = (0,0) \end{cases}$                                                      |
|       | 1. Montrer que:                                                                                                                                                           |
|       | $\lim_{y\to 0} \left( \lim_{x\to 0} g(x,y) \right) = \lim_{x\to 0} \left( \lim_{y\to 0} g(x,y) \right) = 0$                                                               |
| 2pts  | 2. Peut-on en déduire que : $\lim_{(x,y)\to(0,0)} g(x,y) = 0$ ?                                                                                                           |
| 1pt   | Justifier.                                                                                                                                                                |
|       | Sustifier                                                                                                                                                                 |
|       | (IO) N                                                                                                                                                                    |
|       | Exercice 3 : (8points)  Considérons la fonction suivante:                                                                                                                 |
|       | Considerons in jointh survey $v + 1$ $\sqrt{v}$ :                                                                                                                         |
|       | Considérons la fonction suivante: $f(x,y) = \left(\frac{y+1}{x^2+y^2}, \frac{y}{x}\right)$ 1. Déterminer De le domaine de définition de f.                                |
| 1pt   | 1. Déterminer $D_f$ le domaine de définition de $f$ .                                                                                                                     |
| 1.5pt | 2. Etudier la continuité de $f$ sur $D_f$ .                                                                                                                               |
| 3pts  | 3. Etudier la différentiabilité de $f$ sur $D_f$ .                                                                                                                        |
| 1.5pt | 4. Déterminer la matrice jacobienne de f.                                                                                                                                 |
| 1pt   | 5. En déduire df la différentielle de f.                                                                                                                                  |
|       |                                                                                                                                                                           |