 *L.A.B.Bembla*  A.S :2010/2011

 Devoir de contrôle N°2

 Mr Mbarki. J Durée: 2.h Classes 4ème E-G

**Exercice N°1: ( 4 pts )**

Pour chacune des questions suivantes une seule réponse proposée est exacte.

 L’exercice consiste à choisir la réponse exacte sans justification.
1) Soit *f(x) = x3 – x*, et A et B les points de C*f* d’abscisses respectives 1 et 2. Le coefficient directeur de la droite (AB) est
a) 5 b) 1 c) 6 2) La limite lorsque *h* tend vers 0 de est :
 a) 0    b) +   c) 

3) 4) Soit f la fonction dont le tableau de variation

 est le suivant

|  |  |
| --- | --- |
| x |    |
| f(x) | 5   |

 

 a)  b)  c) 

1. 4) La matrice inverse de 
2.  b)  c) 

**Exercice N°2 (6pts)**

Soit la fonction f définie sur IR par 

 1) Montrer que f est deux fois dérivable sur IR.

 2) a) Calculer 

 b) Dresser le tableau de variation de f

 c) Préciser les extremums de f et donner leurs natures

3) a) Calculer  .

 b) Montrer que le point A(0 ;1) est un point d’inflexion de .

4) Calculer  en déduire l’existence d’une tangente T à  parallèle à la droite 

 5) Soit la restriction de f sur .

 a) Montrer que g réalise une bijection de sur

 b) Calculer f(2), en déduire.

 **Exercice N°4 (5pts)**

Soient les matrices .

1. a) Calculer 

b) déduire que A est inversible et déterminer A-1 , matrice inverse de A.

1. On considère le système .
2. Donner l’écriture matricielle de (S).
3. Résoudre dans IR3 le système (S).

**Exercice N° 4 :(5pts)**

Le tableau ci-dessous indique l’espérance de vie des femmes et des hommes en 1998 dans les 12 pays ayants le plus grand I.D.H (indicateur de développement humain).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| xi(femmes) | 80 | 80,2 | 80,7 | 80,8 | 80,8 | 81 | 81,2 | 81,3 | 81,4 | 81,9 | 82,1 | 83 |
| Yi(hommes) | 74,7 | 73,5 | 74 | 75,1 | 73,2 | 76,4 | 75,6 | 75,4 | 76,9 | 76,2 | 74,4 | 76,9 |

1. Placer le nuage des points de cette série statistique dans repère orthogonal.
2. a) Calculer les coordonnées du point moyen G de cette série.

b) Placer le point G dans le repère.

1. On suppose qu’un ajustement affine est justifié et on va déterminer une équation de la droite de régression par la méthode de **Mayer.**

On note N1 le nuage de points associés à la série (xi ; yi) ; i=1, 2, 3, 4, 5, 6. Et N2 le nuage des points restants.

1. Calculer les coordonnées du point moyen G1 de la première série N1.
2. Calculer les coordonnées du point moyen G2 de la deuxième série N2.
3. Tracer la droite (G1G2).
4. Déterminer une équation de la droite de Mayer (G1G2).
5. En utilisant cette droite, déterminer quel pourrait être l’espérance de vie des hommes dans un pays dont celle des femmes est 84