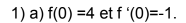
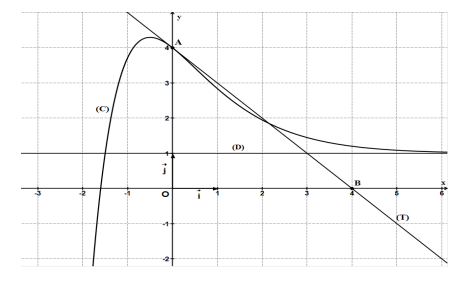
### Corrigé de l'épreuve de mathématiques du baccalauréat Session de contrôle 2017 Section : Economie et Gestion

# **Exercice 1**



b) (T): 
$$y = -x+4$$
.

$$c) \lim_{x \to +\infty} f(x) = 1.$$



2)a) 
$$f'(x) = ae^{-x} - (ax + b)e^{-x} = (-ax + a - b)e^{-x}$$
.

b) 
$$\begin{cases} f(0) = 4 \\ f'(0) = -1 \end{cases}$$
 équivaut à 
$$\begin{cases} 1+b=4 \\ a-b=-1 \end{cases}$$
 équivaut à 
$$\begin{cases} b=3 \\ a=2 \end{cases}$$
 équivaut à 
$$f(x) = 1 + (2x+3)e^{-x}, \text{ pour tout réel } x.$$

c) La fonction F est dérivable sur IR et F'(x)=1 -  $2e^{-x} + (2x + 5)e^{-x} = f(x)$ . Alors F est une primitive de f sur IR.

d) 
$$A = \int_{1}^{2} f(x)dx = F(2) - F(1) = 1 - 9e^{-2} + 7e^{-1}$$
.

# **Exercice 2**

1) a) Nombre d'arêtes sortantes et le nombre d'arêtes rentrantes :

	Α	В	С	D	Е
d⁺	2	2	1	2	1
d⁻	2	1	1	2	2

b) d<sup>+</sup>\neq d<sup>-</sup> pour les sommets B et E donc G n'admet pas de cycle eulérien.

c) Pour les sommets A, C et D :  $d^+=d^-$ .

Pour le sommet B :  $d^+=d^-+1$ .

Pour le sommet E on a d<sup>+</sup>= d<sup>-</sup>-1.

Donc G admet une chaine eulérienne.

d) Exemple de chaine eulérienne : B-D-A-C-D-E.

2) 
$$M^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
. If ya 2 chaines de longueur 2 reliant le sommet B à E.

# **Exercice 3**

1) On trouve 
$$C = \begin{pmatrix} 4 & -6 & 14 \\ -2 & 4 & -9 \\ 2 & -4 & 10 \end{pmatrix}$$
.

- 2) a)  $det(A) = \frac{1}{4} \neq 0$ . Alors la matrice A est inversible.
  - b) II suffit de vérifier que  $AxC = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .
- 3)  $(-2) + 6x1 + 4x2 8 = 4 \neq 0$ , ainsi le triplet (-2, 1, 2) ne vérifie pas la deuxième équation du système, par la suite il n'est pas une solution de (S).
  - a) (a, b, c)est une solutiondu système (S) équivaut à

$$\begin{cases} 2a + 2b - c = -4 \\ a + 6b + 4c = 8 \\ 2b + 2c = 6 \end{cases}$$
équivaut à 
$$\begin{cases} a + b - \frac{1}{2}c = -2 \\ \frac{1}{2}a + 3b + 2c = 4 \end{cases}$$
équivaut à 
$$A \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

c) 
$$A \times \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}$$
 équivaut à  $\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = A^{-1} \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}$  On trouve  $a=10$   $b=-7$   $c=10$ 

### **Exercice 4**

1) 
$$U_1 = \frac{1}{2}(U_0 + e) = \frac{3}{2}e$$
 et  $U_2 = \frac{1}{2}(U_1 + e) = \frac{5}{4}e$ .

2) a) 
$$U_0 = 2e > e$$
.

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Supposons que  $U_n \ge e$  et montrons que  $U_{n+1} \ge e$  .

En effet si  $U_n \ge e$  alors  $U_n + e \ge 2e$  d'où  $\frac{1}{2}(U_n + e) \ge e$  c'est-à-dire  $U_{n+1} \ge e$  .

Conclusion: pour tout  $n \in \mathbb{N}, \ U_n > e$ .

b) Soit 
$$n \in \mathbb{N}$$
.  $U_{n+1} - U_n = \frac{1}{2} (U_n + e) - U_n = \frac{1}{2} (e - U_n) < 0$  car  $e < U_n$ .

- c) La suite  $\emph{U}$  est décroissante et minorée par e alors elle est convergente.
- 3) Soit la suite V est définie sur IN par  $V_n = U_n e$ .

a) Soit 
$$n \in \mathbb{N}$$
,  $V_{n+1} = U_{n+1} - e = \frac{1}{2}(U_n + e) - e = \frac{1}{2}(U_n + e) - \frac{2}{2}e = \frac{1}{2}(U_n + e - 2e) = \frac{1}{2}(U_n - e) = \frac{1}{2}V_n$ .

Alors V est une suite géomètrique de raison  $\frac{1}{2}$ .

b) 
$$V_0=U_0-e=2e-e=e$$
 d'où pour tout  $n\in\mathbb{N}$ ,  $V_n=e\left(\frac{1}{2}\right)^n$ .

De l'égalité  $V_n=U_n-e$  , on déduit que  $U_n=e+e\bigg(\frac{1}{2}\bigg)^n$  .

c) 
$$\frac{1}{2} \in ]-1,1[$$
 alors  $\lim_{n \to +\infty} e \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$  par la suite  $\lim_{n \to +\infty} U_n = \lim_{n \to +\infty} e + e \left(\frac{1}{2}\right)^n = e$ .