

Chapitre n°1

Ch n°1 ; BTSAB1
Année scolaire 2007/2008
le 4 Septembre 2007

□ SITUATION 1 :

Recherche d'une solution particulière par identification, puis par utilisation du théorème général.

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

EXERCICE N°1 :

* Soit (E) l'équation différentielle : $y' + 2y = x^2$

① – Déterminer les réels a, b, c tels que la fonction f définie sur IR par $f(x) = ax^2 + bx + c$ soit solution de (E) ;

② – Soit (E₀) : $y' + 2y = 0$ l'équation homogène associée à (E), résoudre (E₀) ;

③ – En déduire la solution générale de (E).

④ – Déterminer la fonction g, solution de (E), telle que $g(0) = 5/4$;

EXERCICE N°2 :

* Soit (E) l'équation différentielle : $2y' + y = 3t + 5$

① – Déterminer les réels a, b tels que la fonction f définie sur $[0, +\infty[$ par $f(t) = at + b$ soit solution de (E) ;

② – Soit (E₀) : $2y' + y = 0$ l'équation homogène associée à (E), résoudre (E₀) ;

③ – En déduire la solution générale de (E).

④ – Déterminer la fonction g, solution de (E), telle que $g(0) = 0$;

⑤ – Etudier sur $[0, +\infty[$, les variations de la fonction g et tracer sa courbe représentative (C).

EXERCICE N°3 :

* Soit (E) l'équation différentielle : $y' + y = 3e^{-t}$

① – Déterminer le réel A tel que la fonction f définie sur IR par $f(t) = A t e^{-t}$ soit solution de (E) ;

② – Soit (E₀) : $2y' + y = 0$ l'équation homogène associée à (E), résoudre (E₀) ;

③ – En déduire la solution générale de (E).

④ – Déterminer la fonction g, solution de (E), telle que $g(\ln 2) = 1 + \frac{3}{2} \ln 2$;

Equations différentielles linéaires du premier ordre ;

⑤ – Soit ϕ la fonction définie sur $[0, +\infty[$,
par $\phi(t) = (3t+2)e^{-t}$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^t}{t} = +\infty$

a) On rappelle que :

Etudier le sens de variation de ϕ , puis dresser son tableau de variation ;

b) Tracer sa courbe représentative.

□ SITUATION 2 :

Le second membre est constant. On se ramène à une équation homogène par un changement de variables.

EXERCICE N°4 :

* Soit (E) l'équation différentielle : $y' + 2y = 1$

① – Déterminer la solution générale de (E) ;

② – Déterminer la fonction f, solution de (E), telle que $f(0) = 3/2$;

□ SITUATION 3 :

La méthode dite de " variation des constantes " est explicitée dans l'énoncé.

EXERCICE N°5 :

* Soit (E) l'équation différentielle : $y' + y = e^x$

① – Soit (E₀) : $y' + y = 0$ l'équation homogène associée à (E), résoudre (E₀) ;

② – On pose $y = u(x)e^{-x}$ où u est une fonction dérivable de la variable x ; déterminer u de façon que y soit solution de (E) ;

③ – En déduire la solution générale de l'équation (E).

Chapitre n°1

Ch n°1 ; BTSAB1
Année scolaire 2007/2008
le 4 Septembre 2007

Equations différentielles linéaires du premier ordre
Le Mardi 4 Septembre 2007

EXERCICE N°6 :

* Soit (E) l'équation différentielle : $y' - y = 2t$

⑩ – Soit (E₁) l'équation homogène associée à (E), résoudre (E₁) ;

¶ – Soit ϕ la fonction définie sur \mathbb{R} , par $\phi(t) = 2t e^{-t}$, déterminer les réels a et b tels que la fonction Φ définie sur \mathbb{R} , par $\Phi(t) = (at+b) e^{-t}$ soit une primitive de ϕ ;

① – On pose $y = u(t) e^t$ où u est une fonction inconnue de la variable t ; déterminer u de façon que y soit solution de (E) ;

✓ – En déduire la solution générale de l'équation (E).

EXERCICE N°7 :

* Soit (E) l'équation différentielle : $y' + y = 1 + e^{-x}$ où y est une fonction inconnue de la variable x .

⑩ – Soit (E₁) l'équation homogène associée à (E), résoudre (E₁) ;

¶ – On pose $y = u(x) e^{-x}$ où u est une fonction dérivable de la variable x ;

- Déterminer u de façon que y soit solution de (E) ;
- En déduire la solution générale de l'équation de (E) ;
- Déterminer la fonction g , solution de (E), telle que

$g(0)=2$.

$f(x) = 1 + (1+x)e^{-x}$ et (C) sa courbe représentative

dans un plan muni d'un repère orthogonal (O, \vec{i}, \vec{j})

où les unités graphiques sont 3 cm en abscisses et 5 cm en ordonnées

① – Soit f la fonction définie sur $[0, +\infty[$ par :

a) Démontrer que f est strictement décroissante sur $[0, +\infty[$;

b) On rappelle que démontrer que :

Quelle propriété de la courbe (C) en déduisez-vous ?

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^t}{t} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$$

c) Soit A le point de coordonnées (0,2). Ecrivez une équation de la droite (T), tangente en A à la courbe (C) ;

d) Tracez, sur le même graphique la courbe (C), la droite (T) et la droite (Δ) d'équation $y=1$.

EXERCICE N°8 :

* Soit (E) l'équation différentielle : $2y' - y = e^x$ où y est une fonction inconnue de la variable x .

⑩ – Soit (E₁) l'équation homogène associée à (E), résoudre (E₁) ;

¶ – On pose $y = u(x) e^{x/2}$ où u est une fonction dérivable de la variable x ;

- Déterminer u de façon que y soit solution de (E) ;
- En déduire la solution générale de l'équation de (E) ;
- Déterminer la fonction f , solution de (E), telle que $f(0)=-1$.

① – Soit ϕ la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$\phi(x) = e^x - 2e^{x/2}$ et (C) sa courbe représentative

dans un plan muni d'un repère orthonormal (O, \vec{i}, \vec{j}) où l'unité graphique est 1 cm en abscisse

- Etudier les variations de ϕ sur \mathbb{R} ;
- Tracer la courbe (C) ;
- Résoudre, dans \mathbb{R} , l'inéquation $\phi(x) > 0$;

✓ – Soit Φ la fonction définie sur $]2 \ln 2 ; +\infty[$ par $\Phi(x) = \ln [\phi(x)]$:

- Etudier les variations de Φ sur $]2 \ln 2 ; +\infty[$;
- Tracer la courbe (Γ) représentative de Φ

dans un plan muni d'un repère orthonormal $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$

où les unités graphiques sont

c) Soit (Δ) la droite d'équation $y = x$. Démontrer que (Γ) et (Δ) sont asymptotes au voisinage de $+\infty$;



Chapitre n°1

Ch n°1 ; BTSAB1
Année scolaire 2007/2008
le 4 Septembre 2007

Equations différentielles linéaires du premier ordre
Le Mardi 4 Septembre 2007

☐ SITUATION 4 :

L'énoncé demande d'utiliser la méthode dite de " variation des constantes " sans l'expliquer.

EXERCICE N°9 :

* Soit (E) l'équation différentielle : $y' + y = (2t + 1)e^{-t}$

- ① – Utiliser la méthode de variation des constantes résoudre (E) ;
- ② – Déterminer la fonction f, solution de (E), telle que $f(0)=1$;
- ③ –
- ③ – a) Etudier les variations de f sur $[0 ; +\infty[$;

$$\text{pour tout entier naturel } n \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} t^n e^{-t} = +\infty$$

- ③ – b) Tracer la courbe (C) représentative de f

dans un plan muni d'un repère orthogonal (O, \vec{i}, \vec{j})
où les unités graphiques sont 2 cm en abscisses et 10 cm en ordonnées

EXERCICE N°10 :

* Soit (E) l'équation différentielle : $y' + y = e^t$

- ① – Utiliser la méthode de variation des constantes résoudre (E) ;
- ② –
 - a) Déterminer la fonction f, solution de (E), telle que $f(0)=1$, démontrer que f est paire ;
 - b) Déterminer la fonction g, solution de (E), telle que $g(0)=0$, démontrer que g est impaire ;
- ③ –
- ③ – a) Etudier les variations de f et g ;
- ③ – b) Soit (C) et (Γ) les courbes représentatives de f et de g, démontrer que les courbes (C) et (Γ) sont asymptotes au voisinage de $+\infty$;
- ③ – c) Tracer les courbes (C) et (Γ) sur le même graphique.

EXERCICE N°11 :

* Soit (E) l'équation différentielle : $y' - 2y = 3e^{-t}$

- ① – Montrer que la fonction f définie sur $[0 ; +\infty[$ par $f(t) = e^{2t} - e^{-t}$ est solution de (E) ;
- ② – Etudier les variations de f et tracer sa courbe représentative (C) ;
- ③ – Ecrire une équation de la droite (T), tangente en O à la courbe (C), tracer (T) sur le graphique précédent.

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩