## ÉCOLE DE TECHNOLOGIE SUPÉRIEURE

MAT 265 - Équations différentielles

## Devoir 3

par : David Muradov

## 2.8

Ceci est un problème de refroidissement de Newton. La température ambiante fixe est celle de l'air dehors qui est à -15. Le millieu qui se refroidit est la température à l'intérieur de la chambre. On pose les conditions initiales suivantes :

$$T(0) = 20, \quad T(1) = 16, \quad T_A = -15$$

La solution à l'équation différientielle qui régit ce phénomène est :

$$T(t) = T_A + Ce^{kt}$$

On calcule la valeur de C:

$$T(0) = 20 = -15 + Ce^0$$
  
 $C = 35$ 

On calcule la valeur de k:

$$T(1) = 16 = -15 + 35e^{k}$$
$$35e^{k} = 31$$
$$e^{k} = \frac{31}{35}$$
$$k = \ln\left(\frac{31}{35}\right) = -0.121$$

La fonction de température est donc :

$$T(t) = -15 + 35e^{-0.121t}$$

À 5h le matin, la température est :

$$T(6) = -15 + 35e^{-0.121 \cdot 6} = 1.898$$

## 2.37

e) L'EDO initiale est :

$$\sqrt{1+x^3} \, \frac{dy}{dx} = x^2 y + x^2$$

En factorisant par  $x^2$ , on voit que l'équation est à variables séparables :

$$\sqrt{1+x^3} \, \frac{dy}{dx} = x^2(y+1) \\ \frac{1}{y+1} \frac{dy}{dx} = \frac{x^2}{\sqrt{1+x^3}}$$

L'équation est aussi une équation linéaire :

$$\sqrt{1+x^3} \, \frac{dy}{dx} - x^2 y = x^2$$
$$\frac{dy}{dx} - \frac{x^2}{\sqrt{1+x^3}} y = \frac{x^2}{\sqrt{1+x^3}}$$

On résout l'équation à variables séparables :

$$\int \frac{1}{y+1} \, dy = \int \frac{x^2}{\sqrt{1+x^3}} \, dx$$
$$\ln(y+1) = \int \frac{x^2}{\sqrt{1+x^3}} \, dx + C$$

On pose:

$$u = 1 + x^3$$
,  $du = 3x^2 dx$ ,  $x^2 dx = \frac{1}{3} du$ 

L'intégrale devient :

$$\int \frac{x^2}{\sqrt{1+x^3}} dx = \frac{1}{3} \int \frac{1}{\sqrt{u}} du = \frac{2}{3} \sqrt{u} = \frac{2}{3} \sqrt{1+x^3}$$

Donc:

$$\ln(y+1) = \frac{2}{3}\sqrt{1+x^3} + C$$
$$y+1 = C_1 e^{\frac{2}{3}\sqrt{1+x^3}}$$
$$y = C_1 e^{\frac{2}{3}\sqrt{1+x^3}} - 1$$

e) L'EDO initiale est:

$$y' = x(x+y)$$

C'est une équation linéaire d'ordre 1 :

$$y' = x^2 + xy$$
$$y' - xy = x^2$$

On pose:

$$P(x) = -x, \ Q(x) = x^2$$

Le facteur intégrant est :

$$\mu(x) = e^{\int P(x) dx} = e^{\int -x dx} = e^{-\frac{1}{2}x^2}$$

La solution à l'équation différientielle est :

$$y = Ce^{\frac{1}{2}x^2} + e^{\frac{1}{2}x^2} \int x^2 e^{-\frac{1}{2}x^2} dx$$

Ceci est la solution donnée dans le manuel. L'intégrale non résolue ne s'exprime pas en termes de fonctions élémentaires, mais on peut quand même essayer de trouver une solution non triviale. On tente de résoudre l'intégrale :

$$\int x^2 e^{-\frac{1}{2}x^2} \ dx = \int x \cdot x e^{-\frac{1}{2}x^2} \ dx$$

On fait l'intégration par parties :

Pour compléter le tableau, il faut résoudre l'intégrale suivante :

$$-\int e^{-\frac{1}{2}x^2} dx$$

Étant donné le  $x^2$  dans l'exponentielle, on s'attend à obtenir la fonction d'erreur de Gauss. On voudrait trouver une valeur u telle que :

$$u^2 = \frac{1}{2}x^2$$
$$u = \frac{x}{\sqrt{2}}$$

On utilise ce u pour faire une substitution :

$$du = \frac{dx}{\sqrt{2}}, \ dx = \sqrt{2} \ du$$

L'intégrale devient :

$$-\int e^{-\frac{1}{2}x^2} dx = -\sqrt{2} \int e^{-u^2} du$$

$$= -\sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{\pi}}{2} \cdot \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int e^{-u^2} du$$

$$= -\sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{\pi}}{2} \cdot \operatorname{erf}(u)$$

$$= -\frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{2}} \cdot \operatorname{erf}(u)$$

$$= -\sqrt{\frac{\pi}{2}} \operatorname{erf}(u)$$

$$= -\sqrt{\frac{\pi}{2}} \operatorname{erf}\left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right)$$

On complète le tableau d'intégration par parties :

D
$$xe^{-\frac{1}{2}x^{2}}$$

$$- 1 \qquad -e^{-\frac{1}{2}x^{2}}$$

$$+ 0 \qquad -\sqrt{\frac{\pi}{2}}\operatorname{erf}\left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right)$$

La solution finale est donc :

$$y(x) = Ce^{\frac{1}{2}x^{2}} + e^{\frac{1}{2}x^{2}} \left( -xe^{-\frac{1}{2}x^{2}} + \sqrt{\frac{\pi}{2}} \operatorname{erf}\left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right) \right)$$
$$= Ce^{\frac{1}{2}x^{2}} - x + \sqrt{\frac{\pi}{2}} \operatorname{erf}\left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right) e^{\frac{1}{2}x^{2}}$$