

**Calcul avancé**

**Examen 4**

Chapitre 6 : les équations différentielles  
25 % de la note finale

Hiver 2016

Nom : \_\_\_\_\_

---

1. Résoudre

$$y'' + 6y' + 10y = 3x$$

2. Résoudre

$$xy' = y + x \sec\left(\frac{y}{x}\right)$$

3. Résoudre

$$2(e^{x^2} + y)dx + xdy = 0$$

4. Résoudre

$$xy' - 3y = 5x^4 y^2$$

et trouvez la solution particulière pour  $y(1) = 1$ .

5. Résoudre

$$(10x + 3y + 4)dx + (3x + 2y - 1)dy = 0$$

6. Résoudre

$$yy'' + 2(y')^2 = 0$$

7. Résoudre

$$(y')^2 - (2x - y)y' + 2xy = 0$$

8. Un modèle de croissance de la population : la loi logistique

La *loi de Malthus* affirme que le taux de variation de la population  $y(t)$  est proportionnel à la population. Cette loi est vraie pour plusieurs populations en autant qu'elles ne soient pas trop grandes. Un modèle plus raffiné est obtenu avec l'équation logistique qui est

$$\frac{dy}{dt} = ay - by^2$$

où le terme de « freinage » de la population  $-by^2$  fait que la population ne peut croître indéfiniment, à cause des ressources limitées.

a) Résoudre cette équation.

b) Pour les États-Unis, Verhulst a prédit en 1845 les valeurs de  $a = 0,028$  et  $b = 1,6 \times 10^{-4}$ , quand le temps est mesuré en années et  $y$  en millions de personnes. Trouvez la solution particulière qui satisfait  $y(0) = 5.3$  (correspondant à l'année 1800). Utilisez cette formule pour calculer la population en 1980. (La véritable population en 1980 était de 230 millions de personnes.)

Réponses

1)  $y = e^{-3x} (C_1 \sin x + C_2 \cos x) + \frac{3}{10}x - \frac{9}{50}$

2)  $y = x \arcsin(\ln(Cx))$

3)  $y = \frac{C - e^{x^2}}{x^2}$

4)  $y = \frac{7x^3}{12 - 5x^7}$

5)  $3xy + 5x^2 + y^2 + 4x - y = C$

6)  $y = \sqrt[3]{(C_1x + C_2)^3}$

7)  $y = x^2 + C$  et  $y = Ce^x$

8)  $y = \frac{a}{b + Ce^{-at}}$

Selon cette équation, la population en 1980 aurait dû être de 145 millions