A Révision: devoir maison de synthèse

- 1. Calculer la transformée de Laplace de $\cos(3t)\mathcal{U}(t)$.
- **2.** Déterminer l'originale de la fonction $\frac{1}{2} \times \frac{1}{p} \frac{2}{p+1} + \frac{5}{2} \times \frac{1}{p+2}$
- **3.** Montrer que $\frac{p^2+1}{p^2+3p+2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{p} \frac{2}{p+1} + \frac{5}{2} \times \frac{1}{p+2}$
- **4.** Calculer la transformée de Laplace de y''(t) + 3y'(t) + 2y(t) avec y(0) = 1 et y'(0) = 0.
- **5.** On consdère la fonction f(t), paire et π périodique telle que :

$$f(t) = \begin{cases} \frac{pi}{2} - t & \text{si } t \in [0; \frac{\pi}{2}] \\ 0 & \text{si } t \in [\frac{\pi}{2}; \pi] \end{cases}$$

Représenter la fonction sur $[-2\pi; 2\pi]$.

- **6.** Calculer le coefficient a_0 de la fonction précédente.
- 7. Que valent les coefficients b_n de la fonction précédente? Justifier.
- **8.** Résoudre l'équation différentielle y'(t) + 3y(t) = 0.
- **9.** Montrer que $h(t) = t^e 3t$ est une solution particulère de $y'(t) + 3y(t) = e^{-3t}$.
- **10.** Résoudre l'équation différentielle y''(t) + 2y'(t) + y(t) = 0.
- **11.** Montrer que $h(t) = t^2$ est une solution différentielle de $y''(t) + 2y'(t) + y(t) = t^2 + 4t + 2$.
- **12.** Résoudre l'équation différentielle y''(t) 8y'(t) + 25y(t) = 0.
- **13.** Montrer que h(t) = 2 est une solution différentielle de y''(t) 8y'(t) + 25y(t) = 50.
- **14.** X suit la loi binomiale $\mathcal{B}(50, 0.02)$. Quelle est l'espérance de X?
- **15.** *X* suit une loi normale de paramètres 140 et 9, calculer $P(131 \le X \le 149)$
- **16.** X suit une loi normale de paramètres 132 et 11, déterminer h > 0 tel que $P(132 h \le X \le 132 + h) = 0.95$
- 17. *X* suit la loi de Poisson de paramètre 4). Calculer $P(X \ge 7)$.
- **18.** Compléter le tableau suivant et donner les probabilités des événements ainsi que leurs intersections :

| I | | Е | Ē | Total |
|---|-------|-----|----|-------|
| | S | | 50 | 60 |
| | Ī | | | |
| | Total | 100 | | 250 |

- **19.** Déterminer $P_S(E)$.
- **20.** Déterminer un argument de $1 + 3\omega$ pour $\omega > 0$.