

## Interrogation de révision 04 d'entraînement Intégrales et équations différentielles d'ordre I

### 1. Restituer le cours : calculs d'intégrales.

- 1.1 Définir une fonction  $\mathcal{C}^1$ .
- 1.2 Énoncer le théorème fondamental de l'analyse.
- 1.3 Énoncer l'inégalité triangulaire pour l'intégrale.
- 1.4 Énoncer la croissance de l'intégrale.
- 1.5 Énoncer la séparation de l'intégrale.
- 1.6 Énoncer le théorème d'intégration par parties.
- 1.7 Énoncer le théorème de changement de variable.

### 2. Restituer le cours : équations différentielles d'ordre I.

- 2.1 Énoncer le théorème donnant l'ensemble  $\mathcal{S}_0$  des solutions d'une équation homogène d'ordre 1.
- 2.2 Énoncer la proposition qui affirme que l'ensemble  $\mathcal{S}_0$  des solutions de l'équation homogène est un espace vectoriel.
- 2.3 Énoncer le théorème donnant l'ensemble  $\mathcal{S}$  des solutions d'une équation différentielle d'ordre 1 à partir d'une solution « particulière ».
- 2.4 Énoncer le principe de superposition.
- 2.5 Définir un problème de Cauchy. Propriété?

### 3. Changement de variable

- 3.1 Justifier que  $f : x \mapsto \sqrt{\operatorname{ch}(x) - 1}$  admet des primitives sur  $\mathbb{R}_+$  et les déterminer à l'aide du changement de variable  $y = e^x$ .
- 3.2 Justifier que  $f : x \mapsto \frac{1+\operatorname{sh}(x)}{1+\operatorname{sh}^2(x)} \operatorname{ch}(x)$  admet des primitives sur  $\mathbb{R}$  et les déterminer à l'aide d'un changement de variable.
- 3.3 Justifier que  $f : x \mapsto \frac{1}{\sin(x)}$  admet des primitives sur  $]0; \pi[$  et les déterminer à l'aide du changement de variable  $s = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$ .
- 3.4 Justifier que  $f : x \mapsto \frac{1}{1+\sin^2(x)}$  admet des primitives sur  $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$  et les déterminer à l'aide du changement de variable  $a = \tan(x)$ .
- 3.5 Justifier que  $f : x \mapsto \frac{\sqrt{1+x^6}}{x}$  admet des primitives sur  $\mathbb{R}_+^*$  et les déterminer à l'aide du changement de variable  $\theta = \sqrt{1+x^6}$ .

### 4. Méthode de variation de la constante

- 5.1 Justifier que l'équation  $(E) : y'(x) + \frac{2x}{1-x^2}y(x) = \sqrt{1-x^2}$  admet des solutions sur  $I = ]-1; 1[$  et les déterminer à l'aide de la méthode de variation de la constante.  
On pourra admettre que  $y_0 : x \mapsto 1 - x^2$  est une solution de l'équation homogène associée.
- 5.2 Justifier que l'équation  $(E) : y'(x) + \frac{1}{1+x}y(x) = 1 + \ln(x)$  admet des solutions sur  $I = \mathbb{R}_+^*$  et les déterminer à l'aide de la méthode de variation de la constante.  
On pourra admettre que  $y_0 : x \mapsto \frac{1}{1+x}$  est une solution de l'équation homogène associée.  
*Intégrer  $x \mapsto x \ln(x)$  par une intégration par parties.*
- 5.3 Justifier que l'équation  $(E) : y'(x) - 2y(x) = \cos(x)$  admet des solutions sur  $I = \mathbb{R}$  et les déterminer à l'aide de la méthode de variation de la constante.  
On pourra admettre que  $y_0 : x \mapsto e^{2x}$  est une solution de l'équation homogène associée.
- 5.4 Justifier que l'équation  $(E) : y'(x) + \frac{1}{x(x+1)}y(x) = (x+1) \arctan(x)$  admet des solutions sur  $I = \mathbb{R}_+^*$  et les déterminer à l'aide de la méthode de variation de la constante.  
On pourra admettre que  $y_0 : x \mapsto \frac{x+1}{x}$  est une solution de l'équation homogène associée.
- 5.5 Justifier que l'équation  $(E) : y'(x) + \frac{1}{1+x}y(x) = \sin(x)$  admet des solutions sur  $I = ]-1; +\infty[$  et les déterminer à l'aide de la méthode de variation de la constante.  
On pourra admettre que  $y_0 : x \mapsto \frac{1}{1+x}$  est une solution de l'équation homogène associée.