

### DS n°3 : Fiche de calculs

Durée : 60 minutes, calculatrices et documents interdits

Nom et prénom :

Note :

Porter directement les réponses sur la feuille, sans justification.

### Calculs d'intégrales et de primitives

Calculer les intégrales suivantes.

$$\int_0^{\pi/4} \frac{\sin(x)}{\cos^4(x)} dx =$$

(1)

$$\int_0^1 (2x^2 - x + 1)e^{2x+1} dx =$$

(2)

$$\int_0^{1/2} \operatorname{Arcsin}(x) dx =$$

(3)

$$\int_0^1 \frac{1}{3e^{-x} + e^x} dx =$$

(4)

### Équations différentielles

On considère l'équation différentielle  $(\mathcal{E}) : y' + \tanh(x)y = x$ . L'ensemble des solutions de l'équation homogène associée à  $(\mathcal{E})$  est

(5)

et une solution particulière de  $(\mathcal{E})$  est

(6)

L'unique solution de  $(\mathcal{E})$  vérifiant  $y(1) = 0$  est

(7)

On considère l'équation différentielle  $(\mathcal{F}) : y'' - 3y' + 2y = e^{2x}$  d'inconnue  $y \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .  
Alors l'ensemble des solutions de l'équation homogène associée à  $(\mathcal{F})$  est

$$\boxed{\phantom{0}} \quad (8)$$

et une solution particulière de  $(\mathcal{F})$  est

$$\boxed{\phantom{0}} \quad (9)$$

## Ensembles, applications

Compléter :

$$\mathcal{P}(\mathcal{P}(\{\emptyset\})) = \boxed{\phantom{0}} \quad (10)$$

$$\text{Soit } f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{1-x^2}{1+x^2}.$$

$$\text{Cette application est-elle injective (répondre «**Oui**» ou «**Non**»)?} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad (11)$$

$$\text{Déterminer l'image de } f : \quad \text{Im}(f) = \boxed{\phantom{0}}. \quad (12)$$

Déterminer un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$  sur lequel  $f$  réalise une bijection sur son image (*i.e.*  $f$  réalise une bijection de  $I$  sur  $\text{Im}(f)$ ).

$$I = \boxed{\phantom{0}}. \quad (13)$$

## Calcul matriciel

$$\text{Soit } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \text{ Avec } B = A - I_3, \text{ calculer :} \quad A^{42} = \boxed{\phantom{0}} \quad (14)$$

$$\text{Soit } A = \begin{pmatrix} 2 & 7 & 3 \\ 3 & 9 & 4 \\ 1 & 5 & 3 \end{pmatrix}. \text{ On admet que cette matrice est inversible, calculer son inverse :}$$

$$A^{-1} = \boxed{\phantom{0}} \quad (15)$$

— FIN —