Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 1

Cahier d'exercices B

NOM :			
Numéro d'étudiant :	 	 	

Édouard Oudet (polycopié rédigé par Bozhidar Velichkov) Laboratoire Jean Kuntzmann, Université Grenoble Alpes edouard.oudet@univ-grenoble-alpes.fr

4 Fonctions d'une variable réelle

4.1 Fonctions continues

Exercice 91 (TD). Déterminer les valeurs du paramètre b pour les quelles la fonction $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ est continue.

f(x) = 2x + b, si $x \ge 1$; $f(x) = x^2 - bx + 3$, si x < 1.

$$f(x) = bx^{2} - x + 1, \ si \ x > 1; \quad -bx^{2} + 3x + 1, \ si \ x \le 1.$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{x+1}-1}{x}, \ si \ x > 0; \quad x+b, \ si \ x \le 0.$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{3x-2}-2}{x-2}, \ si \ x > 2; \quad f(x) = x^2 - x + b, \ si \ x \le 2.$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{x+1}-2}{\sqrt{x-2}-1}, \ si \ x > 3; \quad f(x) = b, \ si \ x \le 3.$$

Exercice 92 (E). Déterminer les valeurs de b pour lesquelles la fonction $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ est continue. $f(x) = bx + 1, \text{ si } x \ge 1; \quad f(x) = bx^3 + 2x - 3, \text{ si } x < 1.$

$$f(x) = -\frac{x^2}{2} + x + b, \ si \ x \ge 1; \quad \frac{x^2}{2} - x - 2b, \ si \ x < 1.$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{x+2}-2}{x-2}$$
, si $x > 2$; $f(x) = bx + \frac{1}{2}$, si $x \le 2$.

$$f(x) = \frac{\sqrt{x+4}-2}{x}, \text{ si } x > 0; \quad f(x) = b - \frac{1}{x-1}, \text{ si } x \le 0.$$

Exercice 93 (TD). Déterminer, en fonction du paramètre a > 0, si f admet une extension continue sur \mathbb{R} .

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^4 - 1}$$
, si $x < 1$; $f(x) = \frac{\sqrt{ax} - 1}{ax - 1}$, si $x > 1$.

$$f(x) = \frac{\sqrt{2x^2 + 1} - \sqrt{x^2 + 1}}{x^2}, \ si \ x < 0; \quad f(x) = \frac{\sqrt{ax + 1} - \sqrt{x + 1}}{x}, \ si \ x > 0.$$

$$f(x) = \frac{(1+ax)^2 - 1}{(1+x)^2 - 1}, \ si \ x > 0; \quad f(x) = \frac{\sqrt{1-2x} - 1}{\sqrt{1-x} - 1}, \ si \ x < 0.$$

4.2 Comportement à l'infini

Exercice 94 (TD). Calculer les limites suivantes

$$\begin{split} \lim_{x \to +\infty} (2x+5) &= \lim_{x \to +\infty} (x^2 - 5x - 2) &= \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x^3 - x^2 + 1} = \\ &= \\ &= \\ \lim_{x \to +\infty} (x - \sqrt{x+1}) &= \\ &= \\ \lim_{x \to +\infty} \frac{x+3}{x^2 + x + 6} = \\ &= \\ \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + 1}{x^2 - x + 1} = \\ &= \\ \lim_{x \to +\infty} \frac{(2x+1)(x-1)}{x^2 + 2} = \\ &= \\ \lim_{x \to +\infty} (\sqrt{x+1} - \sqrt{x}) = \\ &= \\ \\ \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x}(\sqrt{x+1} - \sqrt{x}) = \\ &= \\ \\ \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{4x+1} - \sqrt{x}}{\sqrt{x+1}} = \\ \\ &= \\ \\ \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 + 1}} = \\ \\ \\ \\ \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 + 1}} = \\ \end{split}$$

Exercice 95 (TD). Trouver l'asymptote y(x) = ax + b de la fonction f à l'infinie.

$$f(x) = \frac{x^2 - 3}{x + 1}$$

$$f(x) = \frac{x^2 + x + 1}{x - 1}$$

$$f(x) = \frac{2x^3 - x}{x^2 + 1}$$

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 3x}$$

$$f(x) = \sqrt{4x^2 + x}$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}$$

4.3 Fonctions dérivables

Exercice 96 (TD). Trouver l'équation cartésienne de la droite tangente au graphe de la fonction $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ en $(x_0, f(x_0)) \in \mathbb{R}^2$.

$$f(x) = x^{2}, x_{0} = 1.$$

$$f(x) = x^{2} - 3x, x_{0} = 0.$$

$$f(x) = (x - 1)(x - 3), x_{0} = 2.$$

_ __ __ __ __

 $f(x) = -x(x-1)(x-3), x_0 = 2.$

Exercice 97 (**TD**). Déterminer les points $x_0 \in \mathbb{R}$ pour lesquelles la droite tangente au graphe de la fonction $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ en $(x_0, f(x_0)) \in \mathbb{R}^2$ est orthogonale à la droite D.

_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

_____.

 $f(x) = x^2 - x, \ D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + y = 0\}.$

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 + 1, \ D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + y = 7\}.$$

Exercice 98 (A). Soit $f(x) = x^{2018} - 17x^6 + 7x^3 - 1$. Soit D une droite dans \mathbb{R}^2 avec vecteur directeur $\vec{v} = (a, b)$ tel que $a \neq 0$. Démontrer qu'il existe un point $x_0 \in \mathbb{R}$ tel que la droite, tangente au graphe de la fonction $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ en $x_0 \in \mathbb{R}$, est orthogonale à la droite D.

Exercice 99 (TD). Déterminer les valeurs des paramètres a et b pour les quelles la fonction $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ est dérivable.

$$f(x) = x^2 + 2x + 1$$
, si $x < 1$; $f(x) = ax + b$, si $x \ge 1$.

$$f(x) = x^2 - x + 3, \ si \ x < 2; \quad f(x) = ax + b, \ si \ x \ge 2.$$

_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

 $f(x) = x^2 - x + 1$, si x < 1; $f(x) = -x^2 + ax + b$, si $x \ge 1$.

 $f(x) = -x^2 + ax + b$, si $x \le 1$; $f(x) = x^2 + 2x - 1$, si x > 1.

_ _ _ _ _

$$f(x) = ax + b, \ si \ x \le 1; \quad f(x) = \sqrt{3x + 1}, \ si \ x > 1.$$

$$f(x) = \frac{a}{2-x} + b$$
, si $x \le 1$; $f(x) = \sqrt{5x-1}$, si $x > 1$.

$$f(x) = \frac{a}{3 - 2x} + b, \ si \ x \le 1; \quad f(x) = \sqrt{2x^2 - 1}, \ si \ x > 1.$$

4.4 Les dérivées des fonctions rationnelles

Exercice 100 (E). Calculer les dérivées suivantes

$$(3x+5)' = (3x^{2}-4x+5)' = (x^{n}-nx)' =$$

$$\left(\frac{1}{3x+2}\right)' =$$

$$\left(\frac{1}{x^{2}+1}\right)' =$$

$$\left(\frac{x-2}{2x+3}\right)' =$$

$$\left(\frac{1-x}{x+3}\right)' =$$

$$\left(\frac{1-x}{x+3}\right)' =$$

Exercice 101 (A). Calculer les dérivées des fonctions f et g. Trouver les valeurs des paramètres $a \in \mathbb{R}$ et $b \in \mathbb{R}$ pour lesquelles la fonction F:]-1, + ∞ [$\rightarrow \mathbb{R}$ est dérivable, oé $F(x) = \begin{cases} f(x), & \text{si } -1 < x \leq 0, \\ g(x), & \text{si } x > 0. \end{cases}$

$$f(x) = \frac{x^2}{x^3 + 1}$$
 et $g(x) = \frac{x(x+a)}{x+1}$

_ _ _ _ _

$$f(x) = \frac{x}{x + \sqrt{x+1}}$$
 et $g(x) = \frac{x^2 + ax + b}{\sqrt{x+1}}$

Exercice 102 (A). Trouver une formule explicite, en fonction de X et n, pour les sommes suivantes :

(a)
$$\sum_{k=1}^{n} kX^{k-1}$$
 (b) $\sum_{k=1}^{n} kX^{k}$ (c) $\sum_{k=1}^{n} k^{2}X^{k}$.

Exercice 103 (E). Calculer les dérivées suivantes



Exercice 104 (A). Soit $\overrightarrow{v} = (v_x, v_y) \in \mathbb{R}^2$ un vecteur non nul. Calculer, en fonction de x_0, y_0, v_x et v_y , la dérivée par rapport é t de la fonction $f(t) = F(x_0 + tv_x, y_0 + tv_y)$. Trouver \overrightarrow{v} tel que f'(0) = 0. Dessiner l'ensemble $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : F(x, y) = F(x_0, y_0)\}$ dans le plan et donner une interpretation géométrique de la droite D déterminée par le point (x_0, y_0) et le vecteur directeur \overrightarrow{v} .

(a)
$$F(x,y) = x^2 + y^2$$
, $x_0 = 1$, $y_0 = 1$; (b) $F(x,y) = x^2 + 2y^2$, $x_0 = 2$, $y_0 = 1$;
(c) $F(x,y) = 3x^2 + y^2$, $x_0 = -1$, $y_0 = 1$; (d) $F(x,y) = x^2 + y^4$, $x_0 = 1$, $y_0 = 1$;
(e) $F(x,y) = \frac{1}{x^2 + 2y^2}$, $x_0 = 2$, $y_0 = 1$.

Comparer les résultats de (a) et (d), et (b) et (e).

4.5 Les dérivées des fonctions trigonométriques et l'exponentielle

Exercice 105 (E). Calculer les dérivées suivantes :



Exercice 106 (TD). Trouver les valeurs du paramètre $a \in \mathbb{R}$ pour lesquelles :

(1) la fonction $f(x) = \cos(ax)$ est solution de l'équation différentielle f''(x) + 4f(x) = 0.

_ _

_ _ _ _ _ _ _ _ _ _

(2) la fonction $f(x) = \sin(ax)$ est solution de l'équation différentielle f''(x) + 9f(x) = 0.

(3) la fonction $f(x) = 2\sin(ax) + 3\cos(ax)$ est solution de l'équation différentielle f''(x) + f(x) = 0.

_ ___

Exercice 107 (E). Calculer les dérivées suivantes :

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{e^{x}+3} \end{pmatrix}' = (\sqrt{e^{x}+1})' = \\ (e^{3x})' = (e^{-7x})' = \\ (e^{x^{2}})' = (e^{\sqrt{x}})' = \\ (e^{\cos x})' = (e^{\sin x})' = \\ (\frac{e^{2x}}{e^{3x}+1})' = \\ (\frac{e^{2x}}{e^{2x}+1})' = \\ (e^{x}\sin(x))' = \\ (e^{x}\cos(3x))' = \\ (x^{2}+x+1)e^{x})' = \\ (x^{2}+x+1)e^{x})' =$$

Exercice 108 (TD). Trouver les valeurs des paramètres $a \in \mathbb{R}$ et $b \in \mathbb{R}$ pour lesquelles : (1) la fonction $f(x) = e^{ax}$ est solution de l'équation différentielle f''(x) - 4f(x) = 0.

(2) la fonction $f(x) = e^{ax}$ est solution de l'équation différentielle f''(x) + 3f'(x) + 2f(x) = 0.

(3) la fonction $f(x) = e^{ax}$ est solution de l'équation différentielle f''(x) - f'(x) - 2f(x) = 0.

(4) la fonction $f(x) = xe^{ax}$ est solution de l'équation différentielle f''(x) - 4f'(x) + 4f(x) = 0.

 $(5)^{F} \text{ la fonction } f(x) = e^{ax} \cos(bx) \text{ est solution de l'équation différentielle } f''(x) - 2f'(x) + 2f(x) = 0.$ $(6)^{F} \text{ la fonction } f(x) = e^{ax} \sin(bx) \text{ est solution de l'équation différentielle } f''(x) - 2f'(x) + 2f(x) = 0.$

4.6 Les dérivées des fonctions réciproques : ln, arcsin, arccos, arctan

Exercice 109 (E). Calculer les dérivées suivantes

 $(x\ln x - 1)' =$ _____ $\left(e^{1+\ln x}\right)' =$ $\left(\sin(\ln x)\right)' =$ _____ $\left(\frac{x}{\ln x}\right)' =$ _____ $\left(\ln(e^{2x} - e^x + 1)\right)' =$ _____ $\left(\ln(x^2)\right)' =$ $(\ln(\cos x))' =$ _____ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ $\left(\ln(\ln x)\right)' =$ _____ $\left(\ln(1+\sin(x^2))\right)' =$ _ _ _ _ _ _ _

Exercice 110 (TD). Trouver la fonction réciproque de f et calculer sa dérivée.

 $f: \mathbb{R} \to]1, +\infty[, f(x) = e^x + 1]$

 $f: \mathbb{R} \to]3, +\infty[, f(x) = e^{2x} + 3]$

 $f : \mathbb{R} \to]1, +\infty[, f(x) = e^{-7x} + 1]$

Exercice 111 (TD). Démontrer que la fonction $f: [0, +\infty[\rightarrow]1, +\infty[, f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$, admet une fonction réciproque et calculer sa dérivée.

_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

_ _ _

_ _ _

Exercice 112 (E). Calculer les dérivées suivantes

$(x^x)' =$	 	 	
$((1+x)^{2x})' =$	 	 	
$(x^{1+x})' =$	 	 	
$\left(x^{\ln x}\right)' =$	 	 	
$((\sin x)^{\cos x})' =$	 	 	

Exercice 113 (E). Calculer les dérivées suivantes :

```
\left(\arcsin(x)\right)' =
                            (\arccos(x))' =
          _ _ _ _ _ _ _ _ _
                      _ _ _ _
                                      _ _ _ _ _ _ _ _ _
(\arccos(2x))' =
                            (\arcsin(7x))' =
 -------
\left(\arcsin(\sqrt{1+x})\right)' =
 _ _ _ _ _ _ _ _
          \left(\arcsin(\sqrt{1+2x})\right)' =
            _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
(\arctan x)' =
                            (\arctan(3x))' =
_____
\left(\arctan(2x+1)\right)' =
           _____
\left(\arctan(\sqrt{x})\right)' =
                 \left(x \arctan x - \frac{1}{2}\log(1+x^2)\right)' =
```

Exercice 114 (TD). Trouver la fonction réciproque de f et calculer sa dérivée.

$$f:\left]0,\frac{\pi}{2}\right[\rightarrow]1,+\infty[,\ f(x)=\frac{1}{\sin x}$$

$$f:\left]0,\frac{\pi}{2}\right[\rightarrow \left]\frac{1}{2},+\infty\right[\ ,\ f(x)=\frac{1}{1+\cos(2x)}$$

4.7 La régle de l'Hôpital

Exercice 115 (TD). Calculer les limites suivantes

 $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} =$ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ $\lim_{x\to 0} \frac{\tan x}{x+\sin x} =$ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ $\lim_{x \to 0} \frac{\cos x - 1}{x^2} =$ _ . $\lim_{x \to 0} \frac{x \cos x}{\sin x} =$ _ _ _ . _ _ _ - $\lim_{x \to 0} \frac{e^{2x} - 1}{x - 3x^2} =$ _ _ _ $\lim_{x \to 0} \frac{e^x - \cos x}{\sin x} =$ $\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+ax)}{x+ax^3}$ = _ . _ _ _ _ $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+x) - xe^x}{x^2}$ - = $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+x^2)}{x^2} =$

Exercice 116 (TD). Calculer les limites suivantes

$\lim_{x \to 0} \frac{\exp(x^2) - \cos x}{x^2} =$	 	 	
$\lim_{x \to 0} \frac{\arctan x}{\sin x} =$	 	 	
$\lim_{x \to 0} \frac{\arcsin(3x)}{x^2 + x} =$	 	 	
$\lim_{x \to 0} \frac{\arctan(2x)}{1 - \sqrt{1 - x}} =$			
$\lim_{x \to 0} \frac{\arctan(e^x - 1)}{\sqrt{x + 1} - 1} =$			
$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^{2x}}{x+7} =$	 	 	
$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^3 + 1} =$	 	 	
$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} =$	 	 	
$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^{\sqrt{x}}}{x} =$	 	 	

4.8 Sommes et produits de fonctions

Exercice 117 (PEF). Calculer les limites



Exercice 118 (PEF). Exprimer en fonction de $n \in \mathbb{N}$ le produit $\lim_{x \to 0} \left(\prod_{k=1}^{n} \frac{\ln\left(\frac{x}{2} + \sqrt{1 + \sin(kx)}\right)}{\sin(kx)} \right)$ et calculer le résultat pour n = 7.

Exercice 119 (PEF). Calculer les limites $\lim_{x \to 0} \left(\prod_{k=2}^{9} \frac{\ln(1+kx) \sin x}{x(e^{kx}-x-1)} \right) =$ $\lim_{x \to 0} \left(\prod_{k=2}^{8} \frac{\sin((k-1)x) \sin(2x)}{x(e^{kx}-1)} \right) =$

_ _ _ _ _ _ _

_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

$$\lim_{x \to 0} \left(\sum_{k=1}^{8} \frac{x \operatorname{arcsin}(kx)}{\sin((k-1)x)(e^{2x}-1)} \right) =$$
Exercise 120 (PEF). Calculer les limites
$$\lim_{x \to +\infty} \det \left(\frac{\sqrt{x^2+1} \quad \sqrt{x^2-1}}{x \quad 2x} \right) =$$

$$\lim_{x \to +\infty} \det \left(\frac{\sqrt{x+1} \quad \sqrt{x^2+1}}{1 \quad \sqrt{x}} \right) =$$

$$\lim_{x \to +\infty} \det \left(\frac{\sqrt{x+1} \quad \sqrt{x^2+1}}{\sqrt{x} \quad \sqrt{x} + 1} \right) =$$

Primitives et intégrales indéfinies $\mathbf{5}$

Intégration par changement de variable 5.1

Exercice 121 (**TD**). Soit y(x) une fonction donnée. Calculer les primitives suivantes.

$$\frac{\int y'(x)y(x) \, dx = \int y'(x)y(x) \, dx = \int y \, dy = \frac{y^2}{2} + C = \frac{y(x)^2}{2} + C$$

$$\frac{\int \frac{y'(x)}{y(x)^2} \, dx = \frac{1}{\sqrt{\sqrt{y(x)}}} \, dx = \frac{1}{\sqrt{y(x)}} \, dx = \frac{1}{\sqrt{y(x)}} \, dx = \frac{1}{\sqrt{y'(x)}} \, dx = \frac{1}{\sqrt{1-y(x)^2}} \, dx = \frac{1}{\sqrt{\sqrt{1-y(x)^2}}} \, dx = \frac{1}{\sqrt{\sqrt{1-y(x)^2}}} \, dx = \frac{1}{\sqrt{\sqrt{1-y(x)^2}}} \, dx = \frac{1}{\sqrt{y(x)'(x)}} \, dx = \frac{1}{\sqrt{y(x)}} \, dx = \frac{1}$$

Exercice 122 (TD). Calculer les primitives suivantes.

$$\int (x^4 - 3x + 1) dx =$$

$$\int (x + 1)^2 dx =$$

$$\int (x - 1)^3 dx =$$

$$\int \sqrt{x + 2} dx =$$

$$\int \sqrt{x + 2} dx =$$

$$\int \sqrt{x + 1} dx -$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{3x + 1}} dx =$$

$$\int \frac{1}{(2x + 1)^2} dx =$$

$$\int \sin(2x) dx =$$

$$\int \sin(1 - x) dx =$$

$$\int \sin(3x - 2) dx =$$

$$\int \cos(5x + 1) dx =$$

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

$$\int e^{2x} dx =$$

$$\int x e^{x^2} dx =$$

$$\int x e^{x^2} dx =$$

$$\int x^2 e^{x^3 + 1} dx =$$

$$\int \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx =$$

Exercice 123 (TD, Changement de variable). Calculer les primitives suivantes.

 $\int \frac{dx}{1+x^2} =$ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ $\int \frac{dx}{1+4x^2} =$ $\int \frac{dx}{3+27x^2} =$ $\int \frac{dx}{4+x^2} =$ $\int \cos x \, e^{\sin x} dx =$ $\int \sin^3 x \cos x \, dx =$ _ _ _ _ $\int x(x^2+1)^3 \, dx =$ $\int \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} dx =$ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ $\int \frac{dx}{x+1} dx =$ _ _ _ _ _ _ _ $\int \frac{dx}{2x+3}dx =$ _ $\int \frac{\ln x}{x} dx =$ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ $\frac{dx}{x(\ln x)^2} =$ _ _ _ _ _ _ _ _ $\frac{dx}{x(\ln x + 1)} =$ _____

5.2 Intégration de fonctions rationnelles

Exercice 124 (TD). Calculer les primitives suivantes.



Exercice 125 (TD). Calculer les primitives suivantes.

$$\int \frac{2x}{x^2 + 1} dx =$$

$$\int \frac{x + 5}{x^2 + 2x + 2} dx =$$

$$\int \frac{2 - x}{x^2 - 2x + 2} dx =$$

$$\int \frac{3x + 1}{yx^2 - 2x + 2} dx =$$

$$\int \frac{3x + 1}{yx^2 + 6x + 2} dx =$$

$$\int \frac{x^2 + 3x + 4}{x^2 + 1} dx =$$

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

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

 $\int \sin x \cos x \, dx =$ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ $\int \frac{\cos x}{\sin x} dx =$ _____ $\frac{1 + \tan^2 x}{\tan^2 x} dx =$ $\frac{\sin x}{2 + \cos x} dx =$ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ $\int \sin^3 x \, dx =$ _ $\int \frac{1}{\cos x} dx =$ _ _ _ _____ $\int \cos(2x) dx =$ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ $\int \cos^2 x \, dx =$ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ $\int \sin(3x)\sin(5x)dx =$ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _____ _ _ _ _ _ _ _ $\int \cos(7x)\cos(2x)dx =$ _____ $\int \sin(2x)\cos(5x)dx =$

Exercice 126 (TD, Intégration de fonctions trigonométriques). Calculer les primitives suivantes.

_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

5.3 Intégration par parties

Exercice 127 (TD). Calculer les primitives suivantes.

 $\int xe^x dx =$ _ _ _ _ $x \sin x \, dx =$ _____ _____ $\ln x \, dx =$ _____ _____ $\arctan x \, dx =$ _____ $\int \ln^2 x \, dx =$ _____ _____ $\frac{\ln x}{x^2}dx =$ _____ $x \ln x \, dx =$ _____ $e^x \sin x \, dx =$ ______

5.4 Exercices récapitulatifs

Exercice 128 (TD). Calculer les primitives suivantes.

$$\int \frac{e^{\tan x}}{\cos^2 x} dx =$$

$$\int \frac{\ln x}{x} \cos(1 + \ln^2 x) dx =$$

$$\int \frac{1}{\sin x} dx =$$

$$\int \frac{1}{\sin x} dx =$$

$$\int x \cos(3x) dx =$$

$$\int \ln(x^2 + 1) dx =$$

$$\int \frac{\sin x}{\cos x} dx =$$

$$\int (x + 1) \sin(2x) dx =$$