

# Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 1

## Cahier d'exercices B

-----  
NOM :

-----  
Prénom :

-----  
Numéro d'étudiant :

-----  
Parcours :  
-----

## 4 Fonctions d'une variable réelle

### 4.1 Fonctions continues

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

$$f(x) = 2x + b, \text{ si } x \geq 1; \quad f(x) = x^2 - bx + 3, \text{ si } x < 1.$$

---

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

---

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

---

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

---

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

---

**Exercice 92 (E).** Déterminer les valeurs de  $b$  pour lesquelles la fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est continue.

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

---

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

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

---


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

---

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

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

---


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

---


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

## 4.2 Comportement à l'infini

**Exercice 94 (TD).** *Calculer les limites suivantes*

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x + 5) = \qquad \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - 5x - 2) = \qquad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^3 - x^2 + 1} =$$

---

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{x+1}) =$$

---

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{x^3 + 1}) =$$

---

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + 3}{x^2 + x + 6} =$$

---

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{x^2 - x + 1} =$$

---

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(2x + 1)(x - 1)}{x^2 + 2} =$$

---

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x+1} - \sqrt{x}) =$$

---

---

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{2x+3} - \sqrt{2x-1}) =$$

---

---

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x}(\sqrt{x+1} - \sqrt{x}) =$$

---

---

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{4x+1} - \sqrt{x}}{\sqrt{x+1}} =$$

---

---

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 + 1}} =$$

---

---

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{2x^2 + x} - \sqrt{x^2 + 1}} =$$

**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  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  en  $(x_0, f(x_0)) \in \mathbb{R}^2$ .

$$f(x) = x^2, \quad x_0 = 1.$$

---

$$f(x) = x^2 - 3x, \quad x_0 = 0.$$

---

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

---

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

---

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

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

---

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

---

**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  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  en  $x_0 \in \mathbb{R}$ , est orthogonale à la droite  $D$ .

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

$$f(x) = x^2 + 2x + 1, \text{ si } x < 1; \quad f(x) = ax + b, \text{ si } x \geq 1.$$

---

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

---

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

---

$$f(x) = -x^2 + ax + b, \text{ si } x \leq 1; \quad f(x) = x^2 + 2x - 1, \text{ si } x > 1.$$

---

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

---

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

---

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

#### 4.4 Les dérivées des fonctions rationnelles

**Exercice 100 (E).** Calculer les dérivées suivantes

$$(3x + 5)' = \quad (3x^2 - 4x + 5)' = \quad (x^n - nx)' =$$

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

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

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

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

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

**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  $F : ]-1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  est dérivable, où  $F(x) = \begin{cases} f(x), & \text{si } -1 < x \leq 0, \\ g(x), & \text{si } x > 0. \end{cases}$

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

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

**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

$$(\sqrt{3x+4})' = \quad (\sqrt{x^2-4x})' =$$

$$(\sqrt{x^2-4x})' = \quad (\sqrt{x^n+1})' =$$

$$((x^2-x)^{1/3})' = \quad ((2x+1)^{1/7})' =$$

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

$$\left(\sqrt{1+\sqrt{1+x}}\right)' =$$

$$\left(\sqrt{x+\sqrt{3x}}\right)' =$$

$$\left(\sqrt{3x+\sqrt{2+x^2}}\right)' =$$

$$\frac{\partial}{\partial x} (\sqrt{x^2+y^2}) =$$

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

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{x+y}{x^2+y^2}\right) =$$

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

**Exercice 104 (A).** Soit  $\vec{v} = (v_x, v_y) \in \mathbb{R}^2$  un vecteur non nul. Calculer, en fonction de  $x_0, y_0, v_x$  et  $v_y$ , la dérivée par rapport à  $t$  de la fonction  $f(t) = F(x_0 + tv_x, y_0 + tv_y)$ . Trouver  $\vec{v}$  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 interprétation géométrique de la droite  $D$  déterminée par le point  $(x_0, y_0)$  et le vecteur directeur  $\vec{v}$ .

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

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 :*

$$(x \sin x)' =$$

-----

$$\left(\frac{1}{\cos x}\right)' =$$

$$\left(\frac{1}{\sin x}\right)' =$$

-----

$$\left(\frac{\sin x}{\cos x}\right)' =$$

-----

$$(x \tan x)' =$$

-----

$$(\sqrt{1 + \cos x})' =$$

-----

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

-----

$$(\sin(3x))' =$$

$$(\cos(6x))' =$$

-----

$$(\sin(3x) + 2 \cos(3x))' =$$

-----

$$(\cos(2x) - \sin(2x))' =$$

-----

$$(\sin(2x))'' =$$

-----

$$(\cos(3x))'' =$$

-----

$$(\cos(x^n))' =$$

$$(\sin \sqrt{x})' =$$

-----

$$\frac{\partial}{\partial x} \left[ \frac{\partial}{\partial y} \cos(xy) \right] =$$

-----

**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 :*

$$\left(\frac{1}{e^x + 3}\right)' = \quad (\sqrt{e^x + 1})' =$$

$$(e^{3x})' = \quad (e^{-7x})' =$$

$$(e^{x^2})' = \quad (e^{\sqrt{x}})' =$$

$$(e^{\cos x})' = \quad (e^{\sin x})' =$$

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

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

$$(e^x \sin(x))' =$$

$$(e^{2x} \cos(3x))' =$$

$$((x^2 + x + 1)e^x)' =$$

-----

**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)<sup>F</sup> la fonction  $f(x) = e^{ax} \cos(bx)$  est solution de l'équation différentielle  $f''(x) - 2f'(x) + 2f(x) = 0$ .

(6)<sup>F</sup> la fonction  $f(x) = e^{ax} \sin(bx)$  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*

$$(x \ln x - 1)' =$$

-----

$$(e^{1+\ln x})' =$$

$$(\sin(\ln x))' =$$

-----

$$\left(\frac{x}{\ln x}\right)' =$$

-----

$$(\ln(e^{2x} - e^x + 1))' =$$

-----

$$(\ln(x^2))' =$$

$$(\ln(\cos x))' =$$

-----

$$(\ln(\ln x))' =$$

-----

$$(\ln(1 + \sin(x^2)))' =$$

-----

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

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

-----

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

-----

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

**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

$$(x^x)' =$$

-----

-----

$$((1+x)^{2x})' =$$

-----

-----

$$(x^{1+x})' =$$

-----

-----

$$(x^{\ln x})' =$$

-----

-----

$$((\sin x)^{\cos x})' =$$

-----

-----

**Exercice 113 (E).** Calculer les dérivées suivantes :

$$(\arcsin(x))' =$$

$$(\arccos(x))' =$$

-----

$$(\arccos(2x))' =$$

$$(\arcsin(7x))' =$$

-----

$$(\arcsin(\sqrt{1+x}))' =$$

-----

$$(\arcsin(\sqrt{1+2x}))' =$$

-----

$$(\arctan x)' =$$

$$(\arctan(3x))' =$$

-----

$$(\arctan(2x+1))' =$$

-----

$$(\arctan(\sqrt{x}))' =$$

-----

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

-----

-----

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

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

-----

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

## 4.7 La règle de l'Hôpital

**Exercice 115 (TD).** *Calculer les limites suivantes*

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} =$$

-----

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x + \sin x} =$$

-----

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2} =$$

-----

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos x}{\sin x} =$$

-----

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{x - 3x^2} =$$

-----

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \cos x}{\sin x} =$$

-----

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + ax)}{x + ax^3} =$$

-----

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + x) - xe^x}{x^2} =$$

-----

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + x^2)}{x^2} =$$

-----



**Exercice 116 (TD).** *Calculer les limites suivantes*

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\exp(x^2) - \cos x}{x^2} =$$

-----

-----

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{\sin x} =$$

-----

-----

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin(3x)}{x^2 + x} =$$

-----

-----

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan(2x)}{1 - \sqrt{1-x}} =$$

-----

-----

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan(e^x - 1)}{\sqrt{x+1} - 1} =$$

-----

-----

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x}}{x+7} =$$

-----

-----

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^3 + 1} =$$

-----

-----

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} =$$

-----

-----

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{\sqrt{x}}}{x} =$$

-----

-----

## 4.8 Sommes et produits de fonctions

**Exercice 117 (PEF).** *Calculer les limites*

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \prod_{k=2}^9 \frac{\sin(kx)}{\tan((k-1)x)} \right) =$$

-----

-----

-----

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \prod_{k=1}^{12} \frac{\arcsin((k+1)x)}{e^{kx} - 1} \right) =$$

-----

-----

-----

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \prod_{k=2}^{100} \frac{\sin((k-1)x)}{\sqrt{kx+1} - 1} \right) =$$

-----

-----

-----

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \sum_{k=1}^8 \frac{\arctan(kx)}{e^{2x} - 1} \right) =$$

-----

-----

-----

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

-----

**Exercice 119 (PEF).** Calculer les limites

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \prod_{k=2}^9 \frac{\ln(1 + kx) \sin x}{x(e^{kx} - x - 1)} \right) =$$

-----

-----

-----

-----

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \prod_{k=2}^8 \frac{\sin((k-1)x) \sin(2x)}{x(e^{kx} - 1)} \right) =$$

-----

-----

-----

-----

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \sum_{k=1}^8 \frac{x \arcsin(kx)}{\sin((k-1)x)(e^{2x} - 1)} \right) =$$

---

---

---

---

---

---

---

---

**Exercice 120 (PEF).** *Calculer les limites*

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \det \begin{pmatrix} \sqrt{x^2 + 1} & \sqrt{4x^2 - 1} \\ x & 2x \end{pmatrix} =$$

---

---

---

---

---

---

---

---

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \det \begin{pmatrix} \sqrt{x+1} & \sqrt{x^2+1} \\ 1 & \sqrt{x} \end{pmatrix} =$$

---

---

---

---

---

---

---

---

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \det \begin{pmatrix} \sqrt{x+1} & \sqrt{x+3} \\ \sqrt{x} & \sqrt{x+1} \end{pmatrix} =$$

---

---

---

---

---

---

---

---

## 5 Primitives et intégrales indéfinies

### 5.1 Intégration par changement de variable

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

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

$$\int \frac{y'(x)}{y(x)^2} dx =$$

$$\int \frac{y'(x)}{\sqrt{y(x)}} dx =$$

$$\int \frac{y'(x)}{y(x)} dx =$$

$$\int y'(x)e^{y(x)} dx =$$

$$\int y'(x) \sin y(x) dx =$$

$$\int y'(x) \cos y(x) dx =$$

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

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

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

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

$$\int y(x)'y(x) \cos(y(x)^2) dx =$$

$$\int y'(x)e^{y(x)} \cos(e^{y(x)}) dx =$$

$$\int \frac{y'(x)}{y(x)} \cos(\ln y(x)) dx =$$

**Exercice 122 (TD).** *Calculer les primitives suivantes.*

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

---

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

---

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

---

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

---

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

---

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

---

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

---

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

---

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

---

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

---

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

---

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

---

$$\int e^{7x+3} dx =$$

---

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

---

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

---

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

---

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

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

---

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

---

$$\int \frac{dx}{3+27x^2} =$$

---

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

---

$$\int \cos x e^{\sin x} dx =$$

---

$$\int \sin^3 x \cos x dx =$$

---

$$\int x(x^2+1)^3 dx =$$

---

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

---

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

---

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

---

$$\int \frac{\ln x}{x} dx =$$

---

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

---

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

---

## 5.2 Intégration de fonctions rationnelles

**Exercice 124 (TD).** *Calculer les primitives suivantes.*

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

---

---

$$\int \frac{1}{(x+2)(x+3)} =$$

---

---

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

---

---

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

---

---

$$\int \frac{dx}{x^2-5x+6} =$$

---

---

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

---

---

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

---

---

$$\int \frac{x-3}{x^2-6x+9} dx =$$

---

---

$$\int \frac{(x-3)+4}{x^2-6x+9} dx =$$

---

---

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

---

---



**Exercice 125 (TD).** *Calculer les primitives suivantes.*

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

---

---

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

---

---

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

---

---

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

---

---

$$\int \frac{3x + 1}{9x^2 + 6x + 2} dx =$$

---

---

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

---

---

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

---

---

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

---

---

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

$$\int \sin x \cos x dx =$$

---

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

---

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

---

$$\int \frac{\sin x}{2 + \cos x} dx =$$

---

$$\int \sin^3 x dx =$$

---

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

---

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

---

$$\int \cos^2 x dx =$$

---

$$\int \sin(3x) \sin(5x) dx =$$

---

$$\int \cos(7x) \cos(2x) dx =$$

---

$$\int \sin(2x) \cos(5x) dx =$$

---

### 5.3 Intégration par parties

**Exercice 127 (TD).** *Calculer les primitives suivantes.*

$$\int x e^x dx =$$

$$\int x \sin x dx =$$

$$\int \ln x dx =$$

$$\int \arctan x dx =$$

$$\int \ln^2 x dx =$$

$$\int \frac{\ln x}{x^2} dx =$$

$$\int x \ln x dx =$$

$$\int e^x \sin x dx =$$

## 5.4 Exercices récapitulatifs

**Exercice 128 (TD).** *Calculer les primitives suivantes.*

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

---

---

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

---

---

$$\int \cos^3 x dx =$$

---

---

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

---

---

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

---

---

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

---

---

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

---

---

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

---

---

$$\int x^2 \arctan x dx =$$

---

---