# Analyse I – Série 13

# Echauffement. (Formules d'intégration)

- a) Retrouver la formule du changement de variable à partir de la dérivée dérivée d'une composition de fonctions.
- b) Retrouver la formule d'intégration par parties à partir de la dérivée d'un produit de fonctions.

#### Sol.:

a) La formule pour la dérivée de la fonction composée  $g \circ f$  est

$$(g \circ f)'(x) = g'(f(x))f'(x).$$

En prenant l'intégrale des deux côtés on obtient

$$\int (g \circ f)'(x) dx = \int g'(f(x))f'(x) dx.$$

Comme  $g \circ f$  est une primitive de  $(g \circ f)'$ , on a

$$(g \circ f)(x) + C = \int g'(f(x))f'(x) dx.$$

Puisque la notation de l'intégrale indéfinie vue au cours désigne l'ensemble de toutes les primitives d'une fonction, la constante C peut être absorbée dans la notation de l'intégrale indéfinie à droite, d'où la formule voulue

$$g(f(x)) = \int g'(f(x))f'(x) dx.$$

b) La dérivée du produit des fonctions f et g s'écrit

$$(f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x).$$

En prenant l'intégrale des deux côtés on obtient

$$\int (f(x)g(x))' dx = \int f'(x)g(x) dx + \int f(x)g'(x) dx.$$

Le côté gauche vaut f(x)g(x) + C si bien qu'on trouve la formule d'intégration par parties en absorbant de nouveau la constante dans une des deux autres intégrales indéfinies :

$$\int f'(x)g(x) dx = f(x)g(x) - \int f(x)g'(x) dx.$$

## Exercice 1. (Intégration par parties)

Calculer les intégrales suivantes :

a) 
$$\int x^2 \cos(x) \, dx$$

b) (\*) 
$$\int e^{ax} \cos(bx) dx$$
  $(a \neq 0)$ 

Indication : la question b) est plus difficile. En appelant  $I_{a,b}$  l'intégrale en question, on cherchera à trouver une équation satisfaite par  $I_{a,b}$  en intégrant deux fois par parties (ce qui fera réapparaître  $I_{a,b}$ ).

Sol.:

a) Par intégration par parties d'abord avec  $f'(x) = \cos(x) \not \Rightarrow f(x) = \sin(x) \not$ ,  $g(x) = x^2 \not \Rightarrow g'(x) = 2x \not$  et puis avec  $f'(x) = \sin(x) \not \Rightarrow f(x) = -\cos(x) \not$ ,  $g(x) = x \not \Rightarrow g'(x) = 1 \not$ , il vient

$$\int x^2 \cos(x) \, dx = \sin(x) \, x^2 - 2 \int \sin(x) \, x \, dx = \sin(x) \, x^2 - 2 \left( -\cos(x) \, x + \int \cos(x) \, dx \right)$$
$$= \left( x^2 - 2 \right) \sin(x) + 2x \cos(x) + C$$

b) Posons  $I_{a,b} = \int e^{ax} \cos(bx) dx$  et intégrons deux fois par parties avec  $f'(x) = e^{ax}$  [ $\Rightarrow f(x) = \frac{1}{a} e^{ax}$ ] ainsi que  $g(x) = \cos(bx)$  [ $\Rightarrow g'(x) = -b\sin(bx)$ ]:

$$I_{a,b} = \frac{1}{a} e^{ax} \cos(bx) + \frac{b}{a} \int e^{ax} \sin(bx) dx$$

Cette dernière intégrale doit aussi être intégrée par parties avec  $f(x) = e^{ax}$  et  $g(x) = \sin(bx)$   $\Rightarrow g'(x) = b\cos(bx)$ 

$$\int e^{ax} \sin(bx) dx = \frac{1}{a} e^{ax} \sin(bx) - \frac{b}{a} \int e^{ax} \cos(bx) dx$$

On remarque alors que l'intégrale à droite est  $I_{a,b}$ . Ainsi on peut combiner les deux équations précédentes et isoler  $I_{a,b}$ . On obtient

$$I_{a,b} = \frac{1}{a} e^{ax} \cos(bx) + \frac{b}{a} \left( \frac{1}{a} e^{ax} \sin(bx) - \frac{b}{a} I_{a,b} \right)$$

$$\Leftrightarrow \left( 1 + \frac{b^2}{a^2} \right) I_{a,b} = \frac{e^{ax}}{a} \left( \cos(bx) + \frac{b}{a} \sin(bx) \right)$$

et donc

$$I_{a,b} = \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} \Big( a\cos(bx) + b\sin(bx) \Big) + C, \quad \text{of } c \in \mathbb{R} \text{ est une constante.}$$

Exercice 2. (Intégrales récurrentes)

Trouver une formule de récurrence pour les intégrales suivantes  $(n \in \mathbb{N})$ :

a) 
$$I_n(x) = \int x^n \sin(2x) dx$$
 b)  $I_n(x) = \int \log(x)^n dx$ 

Sol.:

1. On a 
$$I_0 = -\frac{1}{2}\cos(2x) + C$$
, et 
$$I_1 = -\frac{1}{2}x\cos(2x) + \frac{1}{4}\sin(2x) + C \quad (par \ parties \ avec \ f'(x) = \sin(2x) \ et \ g(x) = x)$$

et si  $n \ge 2$  (encore deux fois par parties),

$$I_{n} = \int x^{n} \sin(2x) dx \stackrel{(1)}{=} -\frac{1}{2} x^{n} \cos(2x) + \frac{1}{2} n \int x^{n-1} \cos(2x) dx$$

$$\stackrel{(2)}{=} -\frac{1}{2} x^{n} \cos(2x) + \frac{n}{2} \left[ \frac{1}{2} x^{n-1} \sin(2x) - \frac{1}{2} (n-1) \int x^{n-2} \sin(2x) dx \right]$$

$$= \frac{x^{n-1}}{4} \left( n \sin(2x) - 2x \cos(2x) \right) - \frac{n(n-1)}{4} I_{n-2},$$

 $où(1): f'(x) = \sin(2x)$  et  $g(x) = x^n$  et  $(2): f'(x) = \cos(2x)$  et  $g(x) = x^{n-1}$ .

**2.** Posons  $I_n = \int \operatorname{Log}(x)^n dx$ . Alors  $I_0 = x + C$ . Pour  $n \ge 1$  on intègre par parties avec f'(x) = 1 et  $g(x) = \operatorname{Log}(x)^n$ :

$$I_n = \int 1 \cdot \log(x)^n \, dx = x \log(x)^n - n \int x \log(x)^{n-1} \frac{1}{x} \, dx = x \log(x)^n - n I_{n-1}.$$

# Exercice 3. (Changement de variable)

Trouver des primitives pour les fonctions f données ci-dessous en utilisant le changement de variable  $x = \varphi(u)$  indiqué :

a) 
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$
,  $x = \sin(u)$  b)  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ ,  $x = \operatorname{tg}(u)$ 

c) 
$$f(x) = \frac{1}{e^x + 1}$$
,  $x = \text{Log}(t)$  d)  $f(x) = x\sqrt{x - 1}$ ,  $x = t^2 + 1$ 

**Sol.:** La formule pour le changement de variable  $x = \varphi(u)$  est  $\int f(x) dx = \int f(\varphi(u)) \varphi'(u) du$ .

a) Pour 
$$x = \varphi(u) = \sin(u)$$
 on a  $f(\varphi(u)) = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin(u)^2}} = \frac{1}{\sqrt{\cos(u)^2}} = \frac{1}{\cos(u)}$  et  $\varphi'(u) = \cos(u)$ . Ainsi

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{\cos(u)}{\cos(u)} du = \int du = u + C = Arcsin(x) + C,$$

où on a utilisé que  $u = \varphi^{-1}(x) = Arcsin(x)$ .

b) Pour  $x = \varphi(u) = \operatorname{tg}(u)$  on a  $f(\varphi(u)) = \frac{1}{1 + \operatorname{tg}(u)^2} = \frac{\cos(u)^2}{\cos(u)^2 + \sin(u)^2} = \cos(u)^2$  et  $\varphi'(u) = \frac{1}{\cos(u)^2}$ . Ainsi

$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \int \frac{\cos(u)^2}{\cos(u)^2} du = \int du = u + C = \text{Arctg}(x) + C,$$

où on a utilisé que  $u = \varphi^{-1}(x) = \text{Arctg}(x)$ .

 $c) \ \ Pour \ \ x=\varphi(t)=\operatorname{Log}(t) \ \ on \ a \ \ f(\varphi(t))=\frac{1}{e^{\operatorname{Log}(t)}+1}=\frac{1}{1+t} \ \ et \ \varphi'(t)=\frac{1}{t}. \ Ainsi$ 

$$\int \frac{1}{e^x + 1} dx = \int \frac{1}{t(1+t)} dt = \int \frac{1}{t} - \frac{1}{t+1} dt = \text{Log}(t) - \text{Log}(t+1) + C$$
$$= \text{Log}\left(1 - \frac{1}{t+1}\right) + C = \text{Log}\left(1 - \frac{1}{e^x + 1}\right) + C = -\text{Log}\left(1 + e^{-x}\right) + C.$$

où on a utilisé que  $t = \varphi^{-1}(x) = e^x$ .

d) Pour  $x = \varphi(t) = t^2 + 1$  on a  $f(\varphi(t)) = (t^2 + 1)\sqrt{t^2 + 1 - 1} = t(t^2 + 1)$  et  $\varphi'(t) = 2t$ . Ainsi  $\int x\sqrt{x - 1} \, dx = \int 2t^2(t^2 + 1) \, dt = \int 2t^4 + 2t^2 \, dt = \frac{2t^5}{5} + \frac{2t^3}{3} + C$  $= \frac{2(x - 1)^{\frac{5}{2}}}{5} + \frac{2(x - 1)^{\frac{3}{2}}}{3} + C$ 

où on a utilisé que  $t = \varphi^{-1}(x) = \sqrt{x-1}$ .

# Exercice 4. (Changement de variable)

Calculer les intégrales définies suivantes

a) 
$$\int_0^{\pi/2} \sin(x)^5 dx$$
 b)  $\int_2^3 \frac{\sqrt{x+1}}{x} dx$  c)  $\int_{\pi^2/16}^{\pi^2/9} \cos(\sqrt{x}) dx$ 

Indication: pour a), on peut utiliser  $\cos(x)^2 + \sin(x)^2 = 1$  puis le changement de variable  $t = \varphi(x) = \cos(x)$ . Pour b) on peut poser  $x = \varphi(u) = u^2 - 1$ . Pour c) on peut poser  $x = \varphi(u) = u^2$ .

#### Sol.:

a) En utilisant que  $\sin(x)^2 + \cos(x)^2 = 1$ , on observe que

$$\sin(x)^5 = \left(1 - \cos(x)^2\right)^2 \sin(x) = -f(\varphi(x))\varphi'(x)$$

avec  $t = \varphi(x) = \cos(x)$  et  $f(t) = (1 - t^2)^2$ .

Comme les bornes de x sont  $\alpha = 0$  et  $\beta = \frac{\pi}{2}$ , les bornes de t sont  $a = \varphi(\alpha) = 1$  et  $b = \varphi(\beta) = 0$ . Ainsi

$$\int_0^{\pi/2} \left(1 - \cos(x)^2\right)^2 \sin(x) \, dx = -\int_1^0 (1 - t^2)^2 \, dt = \int_0^1 (1 - 2t^2 + t^4) \, dt$$
$$= \left[t - \frac{2}{3}t^3 + \frac{1}{5}t^5\right]_0^1 = \frac{8}{15}.$$

b) On pose  $x = \varphi(u) = u^2 - 1$ ,  $\varphi'(u) = 2u$ . Comme x varie entre  $a = 2 = \varphi(\sqrt{3})$  et  $b = 3 = \varphi(2)$ , les bornes de u sont  $\alpha = \sqrt{3}$  et  $\beta = 2$ . Ainsi

$$\int_{2}^{3} \frac{\sqrt{x+1}}{x} dx = 2 \int_{\sqrt{3}}^{2} \frac{u^{2}}{u^{2}-1} du = 2 \int_{\sqrt{3}}^{2} \left(1 + \frac{1}{u^{2}-1}\right) du$$

$$= 2 \int_{\sqrt{3}}^{2} du + \int_{\sqrt{3}}^{2} \frac{u+1-(u-1)}{(u+1)(u-1)} du$$

$$= 2 \int_{\sqrt{3}}^{2} du + \int_{\sqrt{3}}^{2} \frac{1}{u-1} du - \int_{\sqrt{3}}^{2} \frac{1}{u+1} du$$

$$= \left[2u + \operatorname{Log}\left(\left|\frac{u-1}{u+1}\right|\right)\right]_{\sqrt{3}}^{2} = 4 - 2\sqrt{3} + \operatorname{Log}\left(\frac{\sqrt{3}+1}{3(\sqrt{3}-1)}\right).$$

c) Le changement de variable à poser est  $x=\varphi(u)=u^2, \ \varphi'(u)=2u.$  Comme x varie entre  $a=\frac{\pi^2}{16}=\varphi\left(\frac{\pi}{4}\right)$  et  $b=\frac{\pi^2}{9}=\varphi\left(\frac{\pi}{3}\right)$ , les bornes de u sont  $\alpha=\frac{\pi}{4}$  et  $\beta=\frac{\pi}{3}$ .

$$\int_{\pi^2/16}^{\pi^2/9} \cos(\sqrt{x}) \, dx = 2 \int_{\pi/4}^{\pi/3} u \cos(u) \, du \stackrel{(*)}{=} 2 \left[ u \sin(u) \right]_{\pi/4}^{\pi/3} - 2 \int_{\pi/4}^{\pi/3} \sin(u) \, du$$
$$= 2 \left[ u \sin(u) + \cos(u) \right]_{\pi/4}^{\pi/3} = 1 - \sqrt{2} - \frac{\pi\sqrt{2}}{4} + \frac{\pi\sqrt{3}}{3} ,$$

oî on a intégré (\*) par parties avec  $f'(u) = \cos(u)$ , g(u) = u.

## Exercice 5. (Intégrale définie)

Calculer l'intégrale

$$\int_0^{\pi^{1/33}} \sin(\sin(x^{33})) \, \cos(x^{33}) \, x^{32} \, dx \, .$$

**Sol.:** La formule du changement de variable pour  $x = \varphi(u)$  avec  $\varphi \colon [\alpha, \beta] \to [a, b]$  est

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(u)) \varphi'(u) du \quad avec \quad \varphi(\alpha) = a, \ \varphi(\beta) = b.$$

On pose alors le changement de variable  $x=\varphi(u)=u^{1/33}$ . Ainsi on a  $a=0=\varphi(\alpha)$  et  $b=\pi^{1/33}=\varphi(\beta)$  si bien que les nouvelles bornes de l'intégrale par rapport à u sont  $\alpha=0$  et  $\beta=\pi$ .

Comme

$$\varphi'(u) = \frac{1}{33} u^{1/33-1},$$

on a

$$\varphi(u)^{32}\varphi'(u) = u^{32/33} \cdot \frac{1}{33} u^{1/33-1} = \frac{1}{33}$$

et l'expression à intégrer en u est

$$\sin\left(\sin\left(\varphi(u)^{33}\right)\right)\cos\left(\varphi(u)^{33}\right)\varphi(u)^{32}\varphi'(u) = \frac{1}{33}\sin(\sin(u))\cos(u).$$

L'intégrale est alors

$$\int_0^{\pi^{1/33}} \sin(\sin(x^{33})) \cos(x^{33}) x^{32} dx = \frac{1}{33} \int_0^{\pi} \sin(\sin(u)) \cos(u) du$$

$$= \frac{1}{33} \Big[ -\cos(\sin(u)) \Big]_0^{\pi} car \left(\sin(u)\right)' = \cos(u)$$

$$= \frac{1}{33} \Big( -\cos(\sin(\pi)) + \cos(\sin(0)) \Big)$$

$$= \frac{1}{33} (-\cos(0) + \cos(0)) = 0.$$

## Exercice 6. (Intégration de développements limités)

Calculer le développement limité d'ordre 7 autour de 0 de la fonction  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  définie par

a) 
$$f(x) = \int_0^x \text{Log}(1+t^2) dt$$
 b)  $f(x) = \int_0^{x^2} e^{\sin(t)} dt$ 

Sol.:

a) Par le théorème fondamental du calcul intégral on a  $f'(x) = \text{Log}(1+x^2)$ . On va donc trouver le développement limité d'ordre 6 de f' autour de 0 et ensuite intégrer comme vu durant le cours. Puisque

$$Log(1+x^{2}) = x^{2} - \frac{1}{2}x^{4} + \frac{1}{3}x^{6} + x^{6}\varepsilon(x),$$

on obtient en intégrant

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{10}x^5 + \frac{1}{21}x^7 + x^7\varepsilon(x).$$

Pour l'intégration du reste  $x^n \varepsilon(x)$ , il faut utiliser le théorème de la moyenne (cf. démonstration vue au cours).

b) On commence par écrire f comme composée de deux fonctions :

$$f(x) = \int_0^{x^2} e^{\sin(t)} dt = (h \circ g)(x)$$
 avec  $g(x) = x^2$  et  $h(u) = \int_0^u e^{\sin(t)} dt$ .

Pour calculer le développement limité d'ordre 7 (ou 8) de f, il suffit donc de calculer le développement limité d'ordre 4 de h ou, par le théorème fondamental du calcul intégral, le développement limité d'ordre 3 de  $e^{\sin(t)}$ . On a

$$\sin(t) = t - \frac{1}{6}t^3 + t^3\varepsilon(t) .$$

Il faut substituer ce développement limité dans celui de la fonction  $e^s$  autour de  $\sin(0) = 0$ , c'est-à-dire dans

$$e^{s} = 1 + s + \frac{1}{2}s^{2} + \frac{1}{6}s^{3} + s^{3}\varepsilon(s)$$
.

On obtient alors

$$\begin{split} e^{\sin(t)} &= 1 + \left(t - \frac{1}{6}t^3 + t^3\varepsilon(t)\right) + \frac{1}{2}\left(t - \frac{1}{6}t^3 + t^3\varepsilon(t)\right)^2 + \frac{1}{6}\left(t - \frac{1}{6}t^3 + t^3\varepsilon(t)\right)^3 + t^3\varepsilon(t) \\ &= 1 + \left(t - \frac{1}{6}t^3\right) + \frac{1}{2}t^2 + \frac{1}{6}t^3 + t^3\varepsilon(t) \\ &= 1 + t + \frac{1}{2}t^2 + t^3\varepsilon(t) \,. \end{split}$$

En intégrant on trouve le développement limité de la fonction h autour de u=0,

$$h(u) = \int_0^u \left( 1 + t + \frac{1}{2}t^2 + t^3 \varepsilon(t) \right) dt = u + \frac{1}{2}u^2 + \frac{1}{6}u^3 + u^4 \varepsilon(u) ,$$

 $et \ donc$ 

$$f(x) = h(x^2) = x^2 + \frac{1}{2}x^4 + \frac{1}{6}x^6 + x^8\varepsilon(x)$$
.

## Exercice 7. (Fonctions rationnelles)

Calculer les intégrales indéfinies suivantes :

a) 
$$\int \frac{x-2}{x(x+1)^2} dx$$
 b)  $\int \frac{x^3}{(1+x^2)^2} dx$  c)  $\int \frac{x^2-2}{x^3-x^2} dx$  d)  $\int \frac{4x}{x^4-1} dx$ 

**Sol.:** Pour intégrer des fractions polynomiales du type i), ii) et iii), la méthode des éléments simples est particulièrement adaptée.

a) La décomposition en éléments simples est

$$\frac{x-2}{x(x+1)^2} = \frac{\alpha}{x} + \frac{\beta}{x+1} + \frac{\gamma}{(x+1)^2}$$
, avec  $\alpha = -2$ ,  $\beta = 2$ ,  $\gamma = 3$ .

Ainsi

$$\int \frac{x-2}{x(x+1)^2} dx = \int \left(-\frac{2}{x} + \frac{2}{x+1} + \frac{3}{(x+1)^2}\right) dx = -2\log|x| + 2\log|x+1| - \frac{3}{x+1} + C.$$

b) La décomposition en éléments simples est

$$\frac{x^3}{(1+x^2)^2} = \frac{\alpha x + \beta}{1+x^2} + \frac{\gamma x + \delta}{(1+x^2)^2} , \quad avec \quad \alpha = 1, \quad \beta = 0, \quad \gamma = -1, \quad \delta = 0,$$

 $d'o\hat{\imath}$ 

$$\int \frac{x^3}{(1+x^2)^2} dx = \int \left(\frac{x}{1+x^2} + \frac{-x}{(1+x^2)^2}\right) dx = \frac{1}{2} \operatorname{Log}(1+x^2) + \frac{1}{2(1+x^2)} + C.$$

c) La décomposition en éléments simples est

$$\frac{x^2 - 2}{x^3 - x^2} = \frac{\alpha}{x} + \frac{\beta}{x^2} + \frac{\gamma}{x - 1}, \quad avec \quad \alpha = 2, \quad \beta = 2, \quad \gamma = -1.$$

On obtient donc

$$\int \frac{x^2 - 2}{x^3 - x^2} dx = \int \left(\frac{2}{x} + \frac{2}{x^2} - \frac{1}{x - 1}\right) dx = 2\operatorname{Log}(|x|) - \operatorname{Log}(|x - 1|) - \frac{2}{x} + C.$$

d) La décomposition en éléments simples est

$$\frac{4x}{x^4 - 1} = \frac{\alpha}{x - 1} + \frac{\beta}{x + 1} + \frac{\gamma x + \delta}{x^2 + 1}, \quad avec \quad \alpha = 1, \quad \beta = 1, \quad \gamma = -2, \quad \delta = 0,$$

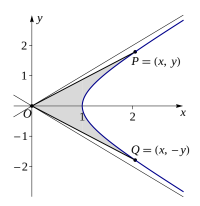
 $d'o\hat{\imath}$ 

$$\int \frac{4x}{x^4 - 1} \, dx = \int \left( \frac{1}{x - 1} + \frac{1}{x + 1} - \frac{2x}{x^2 + 1} \right) \, dx = \operatorname{Log}\left( \frac{|x^2 - 1|}{x^2 + 1} \right) + C.$$

Exercice 8. (Fonctions hyperboliques)

Soient P = (x, y) et Q = (x, -y) des points de l'hyperbole  $x^2 - y^2 = 1$   $(x \ge 1)$  et t l'aire de la région comprise entre l'hyperbole et les rayons OP et OQ (aire grise sur la figure ci-contre). Montrer que  $x = \operatorname{ch}(t)$  et  $y = \operatorname{sh}(t)$ .

7



**Sol.:** Soit la fonction  $f:[1,\infty)\longrightarrow \mathbb{R}$  définie par  $y=f(x)=\sqrt{x^2-1}$ . L'aire cherchée est alors

$$t = xy - 2\int_{1}^{x} f(w) dw = xy - 2\int_{1}^{x} \sqrt{w^{2} - 1} dw.$$

On pose  $w = \varphi(u) = \operatorname{ch}(u)$ . Ainsi  $\varphi'(u) = \operatorname{sh}(u)$  et u varie entre 0 et  $a := \operatorname{Arccosh}(x)$  car  $\varphi(0) = 1$  et  $\varphi(a) = x$ . L'intégrale devient

$$2\int_{1}^{x} \sqrt{w^{2}-1} \, dw = 2\int_{0}^{a} \sqrt{\cosh(u)^{2}-1} \cdot \sinh(u) \, du = 2\int_{0}^{a} \sinh(u)^{2} \, du =: I.$$

Pour calculer I, on intègre par parties avec  $f'(u) = g(u) = \operatorname{sh}(u)$ :

$$I = 2 \int_0^a \sinh(u)^2 du = 2 \left[ \cosh(u) \sinh(u) \right]_0^a - 2 \int_0^a \underbrace{\cosh(u)^2}_{=1 + \sinh(u)^2} du$$
$$= 2 \cosh(a) \sinh(a) - 2 \int_0^a 1 du - I.$$

Il suit que

$$I = \operatorname{ch}(a)\operatorname{sh}(a) - a = x\underbrace{\sqrt{x^2 - 1}}_{-x} - \operatorname{ch}(x) = xy - \operatorname{Arccosh}(x).$$

Ainsi  $t = xy - I = \operatorname{Arccosh}(x)$  et donc  $x = \operatorname{ch}(t)$ ,  $y = \sqrt{x^2 - 1} = \operatorname{sh}(t)$ .

Exercice 9. (V/F : Intégration)

Soit  $I \subset \mathbb{R}$  un intervalle ouvert non-vide et borné et soit  $f: I \to \mathbb{R}$  une fonction continue.

a) 
$$f$$
 admet une primitive sur  $I$ .  $\Box$ 

Dans la suite on restreint le domaine de f à l'intervalle  $[a, b] \subset I$  où  $a, b \in I$  tels que a < b.

b) Si 
$$\int_a^b f(x) dx = 0$$
, alors  $f$  admet un zéro en  $[a, b]$ .  $\square$   
c) Si  $\int_a^b f(x) dx \ge 0$ , alors  $f(x) \ge 0$  pour tout  $x \in [a, b]$ .  $\square$ 

d) Si 
$$f(x) < 0$$
 pour tout  $x \in [a, b]$ , alors  $\int_a^b f(x) dx < 0$ .

Soit encore F une primitive de f sur [a, b].

e) Si 
$$f(x) \leq 0$$
 pour tout  $x \in [a, b]$ , alors  $F(x) \leq 0$  pour tout  $x \in [a, b]$ .  $\square$ 
f) Pour tout  $x \in [a, b]$ , on a  $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ .  $\square$ 

## Sol.:

## a) VRAI.

Soit  $a \in I$  (donc a n'est pas une borne de I). On va montrer que pour tout  $x \in I$ , la fonction F définie par

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(t) dt$$

est une primitive de f en vérifiant que F'(x) = f(x) à l'aide de la définition de la dérivée. En effet, on a

$$F'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left( \int_{a}^{x+h} f(t) dt - \int_{a}^{x} f(t) dt \right)$$
$$= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \int_{x}^{x+h} f(t) dt.$$

Noter que la dernière égalité reste vraie pour h < 0 car  $\int_x^{x+h} f(t) dt = -\int_{x+h}^x f(t) dt$ . Par le théorème de la moyenne (f est continue sur l'intervalle  $[x, x+h] \subset I$  si h > 0 ou  $[x+h, x] \subset I$  si h < 0), il suit que  $\int_x^{x+h} f(t) dt = f(u_h)h$  pour un  $u_h \in ]x, x+h[$  si h > 0 ou  $u_h \in ]x+h, x[$  si h < 0. Ainsi on a

$$F'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} h f(u_h) = \lim_{h \to 0} f(u_h) = f(x)$$

parce que  $u_h \to x$  quand  $h \to 0$  et que f est continue sur I.

## b) VRAI.

Par le théorème de la moyenne, il existe  $u \in ]a,b[$  tel que  $0 = \int_a^b f(x) dx = f(u)(b-a)$ . Comme b > a, on doit avoir f(u) = 0.

## c) FAUX.

Prendre par exemple f(x) = x sur l'intervalle [-1, 2]. Alors  $\int_{-1}^{2} f(x) dx = \left[\frac{x^{2}}{2}\right]_{-1}^{2} = \frac{3}{2} \ge 0$  mais f(-1) = -1 < 0.

#### d) VRAI.

Par le théorème de la moyenne, il existe  $u \in ]a,b[$  tel que  $\int_a^b f(x) dx = f(u)(b-a)$ . Comme on a f(u) < 0 et que b > a, le résultat suit.

#### e) FAUX.

Prendre par exemple f(x) = x sur l'intervalle [-2, -1]. Ainsi  $f(x) \le 0$  sur [-2, -1] mais  $F(x) = \frac{1}{2}x^2 > 0$  pour tout  $x \in [-2, -1]$ .

#### f) FAUX.

Considérer par exemple la fonction constante f(x) = 1 sur l'intervalle [0,1]. Alors F(x) = x + 1 est une primitive de f mais

$$\int_0^x f(t) dt = \int_0^x dt = x - 0 = x \neq x + 1 = F(x).$$