

## A Calcul des primitives des fonctions usuelles

### 1° "Rappels de calcul différentiel"

Soit  $I, J$  des intervalles réels

à  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable on associe sa dérivée  $f': I \rightarrow \mathbb{R}$

liste des propriétés de la dérivation des fonctions dérivables qui sont utilisées pour le calcul des primitives.

Ici on prendra ces propriétés comme «Axiomes» les définitions de dérivable, fonction dérivable, ... et les preuves de ces propriétés, partiellement vues en terminale seront données en Mat 12.1

Proposition 1 (0). Une fct. constante  $f_c: I \rightarrow \mathbb{R}$  est dérivable et  $f'_c = 0: I \rightarrow \mathbb{R}$   
 $t \mapsto c$   $t \mapsto 0$

• L'inclusion  $i: I \rightarrow \mathbb{R}$  est dérivable et  $i' = 1 (= f_1): I \rightarrow \mathbb{R}$   
 $t \mapsto t$   $t \mapsto 1$

Soit  $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivables,  $\lambda, p \in \mathbb{R}$  alors

linéarité de (1)  $\lambda f + pg: I \rightarrow \mathbb{R}$  est dérivable et  $(\lambda f + pg)' = \lambda f' + pg': I \rightarrow \mathbb{R}$   
 a dérivation  $t \mapsto \lambda f(t) + p g(t)$   $t \mapsto \lambda f'(t) + p g'(t)$

Formule de Leibnitz (2)  $f \cdot g: I \rightarrow \mathbb{R}$  est dérivable et  $(f \cdot g)' = f' \cdot g + f \cdot g': I \rightarrow \mathbb{R}$   
 $t \mapsto f(t)g(t)$   $t \mapsto f'(t)g(t) + f(t)g'(t)$

(3) Si  $\forall t \in I g(t) \neq 0$   $\frac{f}{g}: I \rightarrow \mathbb{R}$  est dérivable et  $(\frac{f}{g})' = \frac{f'g - fg'}{g^2}: I \rightarrow \mathbb{R}$   
 $t \mapsto \frac{f(t)}{g(t)}$   $t \mapsto \frac{f'(t)g(t) - f(t)g'(t)}{g(t)^2}$

Remarques a) (1) et (2)  $\Leftrightarrow \mathcal{D}(I) = \{f: I \rightarrow \mathbb{R}; f \text{ dérivable}\}$  est un

sous-espace vectoriel de  $\mathcal{F}(I) = \{f: I \rightarrow \mathbb{R}\}$  et la dérivée  $D: \mathcal{D}(I) \rightarrow \mathcal{D}(I)$  est linéaire.  
 $f \mapsto f'$

b) Exercice (1) : En admettant dans (3) la dérivabilité de  $\frac{f}{g}$

la formule pour  $(\frac{f}{g})'$  découle de la formule de Leibnitz (2).

Proposition 2 Soit  $\varphi: J \rightarrow I$  et  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivables alors

dérivation des  
fcts composee

(1)  $f \circ \varphi: J \rightarrow \mathbb{R}$  est dérivable et  $(f \circ \varphi)' = (f \circ \varphi)' \times \varphi': J \rightarrow \mathbb{R}, t \mapsto f'(\varphi(t)) \times \varphi'(t)$

dérivation des  
fonctions réciproques.

(2) Si  $\varphi$  est bijective et  $\forall t \in J \varphi'(t) \neq 0$  alors  $\varphi^{-1}: I \rightarrow J$  est dérivable et

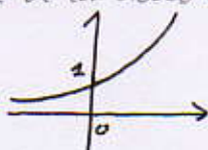
$$\forall t \in J \quad (\varphi^{-1})'(\varphi(t)) = \frac{1}{\varphi'(t)}$$

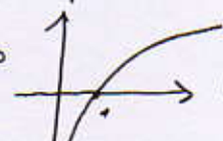
Remarque dans (2) on a  $\text{Id}_J = \varphi^{-1} \circ \varphi$  donc, en admettant la dérivabilité de  $\varphi^{-1}$ , par (1)

$$\forall t \in J \quad 1 = \text{Id}'_J(t) = (\varphi^{-1})'(\varphi(t)) \times \varphi'(t) \text{ donc } \varphi'(t) \neq 0 \text{ et } (\varphi^{-1})'(\varphi(t)) = \frac{1}{\varphi'(t)}$$



La condition  $\varphi'(t) \neq 0$  dans (2) est donc nécessaire et la formule dans (2) pour la dérivée de  $\varphi^{-1}$  découle de la dérivabilité de  $\varphi^{-1}$  et de (1)

Exemples a)  $\exp: \mathbb{R} \rightarrow ]0, +\infty[$   est dérivable, bijective et  $\exp' = \exp$  donc

$\log \stackrel{\text{def}}{=} \exp^{-1}: ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$   est dérivable et  $\forall t \in \mathbb{R} \log'(\exp(t)) = \frac{1}{\exp(t)}$

ainsi  $\forall x \in ]0, +\infty[ \log'(x) = \frac{1}{x}$  ( $x = \exp(t)$ ) Exercice 2 m chose en supposant que l'on a d'abord défini log.

b) Soit  $d \in \mathbb{R}$  et  $p_d: ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}, p_d(t) = \exp(d \log t) = e^{d \log t} (= t^d)$

La composée de  $t \mapsto d \log t$  et  $x \mapsto e^x$ , est dérivable et

$$\begin{aligned} \forall t \in ]0, +\infty[ \quad p'_d(t) &= \exp'(d \log t) \times d \log'(t) = \exp(d \log t) \times d \times \frac{1}{t} = e^{d \log t} \times d \times \frac{1}{t} = d e^{d \log t - \log t} \\ &= d e^{(d-1) \log t} = d t^{d-1} \end{aligned}$$

Exercice 3 (le cas  $d = n \in \mathbb{Z}$  par récurrence sur  $|n|$  avec Leibniz)

Théorème Soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable alors  $f$  est croissante (resp. décroissante)

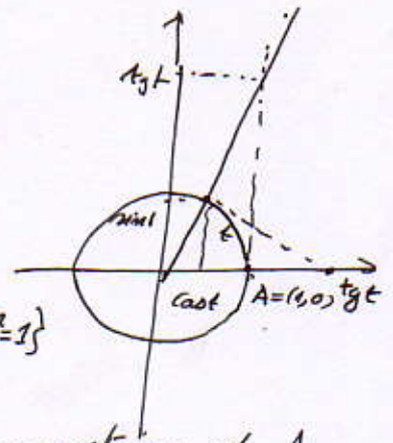
ssi  $\forall t \in I \quad f'(t) \geq 0$  (resp.  $\forall t \in I \quad f'(t) \leq 0$ )

En particulier  $f$  est constante si  $f' = 0: I \rightarrow \mathbb{R}, t \mapsto 0$  ( $\forall t \in I \quad f'(t) = 0$ )

## 2 Fonctions circulaires et leurs fonctions réciproques

Les fonctions  $\cos, \sin: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  sont "définies" par

$M(t) = (\cos(t), \sin(t))$  est le point du cercle unité  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^2 = 1\}$

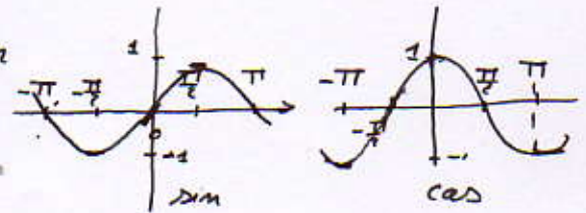


à distance  $t$ , sur le cercle orienté dans le sens trigonométrique de A  
(raison des " " autour de défini)

Rmq Pk on ne peut pas définir la longueur d'une courbe (ici arc de cercle)

Elles sont  $2\pi$  périodiques:  $\forall t \in \mathbb{R} \cos(t + 2\pi) = \cos(t); \sin(t + 2\pi) = \sin(t)$

et dérivables de dérivée  $\sin' = \cos, \cos' = -\sin$

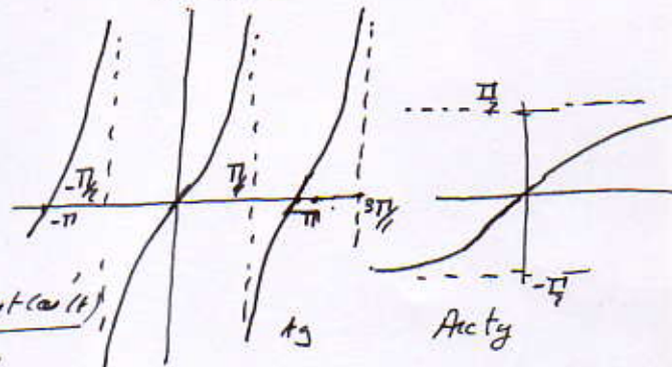


ou a  $\sin^{-1}(0) = \{n\pi; n \in \mathbb{Z}\}$

$\cos^{-1}(0) = \{\frac{2n+1}{2}\pi = n\pi + \frac{\pi}{2}; n \in \mathbb{Z}\}$  Exercice 4  $\left\{ \begin{array}{l} \cos t = \sin(\frac{\pi}{2} - t) \\ \sin' = \cos \end{array} \right. \Rightarrow \cos' = -\sin$

La fonction  $tg: \mathbb{R} \setminus \{\cos^{-1}(0)\} \rightarrow \mathbb{R}, tg t = \frac{\sin t}{\cos t}$

induit une bijection  $tg: ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ \rightarrow \mathbb{R}$



dérivable et  $\forall t \in \mathbb{R} \setminus \{\cos^{-1}(0)\} \quad tg'(t) = \frac{\sin'(t)\cos t - \sin t(\cos'(t))}{\cos^2 t}$   
 $= \frac{\cos(t)\cos t - \sin t(-\sin t)}{\cos^2 t} = \frac{\cos^2 t + \sin^2 t}{\cos^2 t} = \frac{1}{\cos^2 t} = 1 + tg^2(t)$

donc la bijection réciproque  $Arctg: \mathbb{R} \rightarrow ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  est dérivable

de dérivée  $Arctg': \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad Arctg'(x) = \frac{1}{1+x^2} \quad (x = tg t)$

De même  $\sin$  et  $\cos$  induisent des bijections  $\sin: ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ \rightarrow ]-1, 1[$

$\cos: ]0, \pi[ \rightarrow ]-1, 1[$

de bijections réciproque  $Arcsin: ]-1, 1[ \rightarrow ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[; Arccos: ]-1, 1[ \rightarrow ]0, \pi[$

$Arccos, Arcsin$  sont dérivables sur  $] -1, 1[$  et  $\forall x \in ] -1, 1[ \quad Arcsin'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}; Arccos'(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

### 3 Primitives

Sait  $I$  un intervalle réel

définition et proposition Une fonction  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  admet une primitive

$F: I \rightarrow \mathbb{R}$  si  $F$  est dérivable et  $F' = f$ .

En ce cas si  $F_2$  est une autre primitive de  $f$  si  $F_2 - F$  est constante. ■

Si  $a, b \in I$  on note alors  $\int_a^b f \stackrel{\text{syn}}{=} \int_a^b f(t) dt \stackrel{\text{def}}{=} F(b) - F(a) \stackrel{\text{def}}{=} [F]_a^b$

Remarque pour calculer ces intégrales (variations de primitive) il suffit de (parfois)

« lire à l'envers » les tables de dérivation et/ou d'appliquer la linéarité de la dérivation: si  $F$  et  $G: I \rightarrow \mathbb{R}$  sont primitives de  $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  alors  $\alpha F + \beta G$  est primitive de  $\alpha f + \beta g$ .

Exemples a)  $\int_a^b \cos t dt = [\sin t]_a^b$ ;  $\int_a^b \sin t dt = [-\cos t]_a^b$

b)  $n \in \mathbb{N}$   $\int_a^b x^n dx = \left[ \frac{x^{n+1}}{n+1} \right]_a^b$   $\forall 0 < a, b$   $\int_a^b \frac{1}{x} dx = [\log x]_a^b = \log\left(\frac{b}{a}\right)$

d)  $0 < a, b$   $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$   $\int_a^b x^\alpha dx = \left[ \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} \right]_a^b$  e)  $\int_a^b \alpha x^2 + \beta x + \gamma dx = \left[ \frac{\alpha x^3}{3} + \frac{\beta x^2}{2} + \gamma x \right]_a^b$

Proposition 1 (changement de variable) Soit  $\varphi: J \rightarrow I$  dérivable et

$f: I \rightarrow \mathbb{R}$  admettant une primitive  $F$  alors  $g: J \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g(t) = f(\varphi(t)) \times \varphi'(t)$

admet  $F \circ \varphi$  comme primitive, ainsi:

$\forall a, b \in J$   $\int_a^b f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(x) dx$   
" " " "  
 $[F \circ \varphi]_a^b = F(\varphi(a)) - F(\varphi(b)) = [F]_{\varphi(a)}^{\varphi(b)}$

Exemple Soit  $u, v, w \in \mathbb{R}$  avec  $uw \neq 0$  ( $u \neq 0 \neq w$ ) et  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{1}{u^2 x^2 + 2uvx + v^2 + w^2}$

Comme  $\varphi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\varphi(x) = \frac{ux+v}{w}$  est dérivable et  $\forall x \in \mathbb{R}$   $\varphi'(x) = \frac{u}{w}$  et

$$f(x) = \frac{1}{(ux+v)^2 + w^2} = \frac{1}{w^2 + (ux+v)^2} = \frac{1}{wu} \frac{1}{1 + \left(\frac{ux+v}{w}\right)^2} \times \frac{u}{w} = \frac{1}{wu} \text{Arctg}'(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x)$$

La fonction  $F = \frac{1}{wu} \text{Arctg} \circ \varphi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $F(x) = \frac{1}{wu} \text{Arctg}\left(\frac{ux+v}{w}\right)$  est une primitive

⚠ plutôt que d'apprendre par cœur la formule, refaire le calcul  
[peuvent passer car il devienne automatique (on sait  $17 \times 11 = 187$  sans avoir appris la table des 11 quand on a automatisé)]

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 11 \\ \hline 17 \\ 17 \\ \hline 187 \end{array}$$

Exercice 6

Proposition (intégration par partie) Soit  $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$  avec  $g$  dérivable,

$f$  admettant une primitive  $F: I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $F \cdot g'$  admettant une primitive

Alors  $f \cdot g$  admet une primitive et, si  $a, b \in I$  on a

par (2) de Prop 1 de A.1  $\int_a^b f(t)g(t) dt = [Fg]_a^b - \int_a^b F(t)g'(t) dt$

pro  $F \cdot g$  est dérivable et  $(Fg)' = F'g + Fg'$  donc  $f \cdot g = (Fg)' - Fg'$  admet une primitive (1) de Prop 1 de A.1

Exemple  $\int_a^b \frac{x^2}{(1+x^2)^2} dx = \int_a^b \frac{-2x}{(1+x^2)^2} \times \left(-\frac{x}{2}\right) dx = \left[ \frac{1}{1+x^2} \times \left(-\frac{x}{2}\right) \right]_a^b - \int_a^b \frac{1}{1+x^2} \left(-\frac{1}{2}\right) dx$

Caroline  $\int_a^b \frac{1}{(1+x^2)^2} dx = \int_a^b \frac{1+x^2 - x^2}{(1+x^2)^2} dx = \int_a^b \frac{1}{1+x^2} - \frac{x^2}{(1+x^2)^2} dx$

$$\left[ \text{Arctg } x \right]_a^b - \frac{1}{2} \left[ \text{Arctg } x - \frac{x}{1+x^2} \right]_a^b = \frac{1}{2} \left[ \text{Arctg } x + \frac{x}{1+x^2} \right]_a^b$$

Exercice 7 et 8