## Calcul intégral (2)

Jean-Michel Sarlat 10 avril 2003

Ce document a été généré par la **fabrique de Syracuse** à partir d'un fichier texte contenant des spécifications de contenu et des commandes d'interfaçage avec **Maxima**. Le traitement de ce fichier a donné lieu, dans le même temps que ce document, à la création d'une page html.

URL : http://melusine.eu.org/syracuse/maxima/

La nouveauté par rapport à la précédente feuille de calcul portant sur les intégrales est le filtrage des sorties de **Maxima** de façon à corriger les notations des fonctions usuelles. Pour le reste, l'apprentissage de la mise en œuvre des simplifications continue.

## 1 Énoncé

Calculer une primitive des fonctions suivantes :

$$1/ x \mapsto \frac{1}{x^2 + a^2}$$

$$2/ x \mapsto \frac{1}{x^2 - a^2}$$

$$3/ x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x^2 + a^2}}$$

$$4/ x \mapsto \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{x}$$

$$5/ x \mapsto \frac{1}{\sin^2 x}$$

$$6/ x \mapsto \frac{1}{\sin x}$$

$$7/ x \mapsto \frac{1}{\cos x}$$

$$8/ x \mapsto \frac{\sin^3 x}{\sqrt{\cos x}}$$

a désigne un réel strictement positif.

## 2 Calculs

(C4) primitive
$$(1/(x^2+a^2),x)$$
;

(D4) 
$$\int \frac{1}{x^2 + a^2} \, dx = \frac{\operatorname{Arctan}\left(\frac{x}{a}\right)}{a}$$

(C5) primitive $(1/(x^2-a^2),x)$ ;

(D5) 
$$\int \frac{1}{x^2 - a^2} dx = \frac{\ln(x - a)}{2a} - \frac{\ln(x + a)}{2a}$$

(C6) primitive( $1/sqrt(x^2+a^2),x$ );

(D6) 
$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 + a^2}} \, dx = \operatorname{Argsh}\left(\frac{x}{a}\right)$$

(C7) primitive( $sqrt(x^2-a^2)/x,x$ );

(D7) 
$$\int \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{x} dx = a \operatorname{Arcsin}\left(\frac{a}{|x|}\right) + \sqrt{x^2 - a^2}$$

(C8) primitive $(1/\sin(x)^2,x)$ ;

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

(C9) primitive\_simplifie(1/sin(x),x,strig3,radcan);

$$\int \frac{1}{\sin x} \, dx = \ln \left| \tan \left( \frac{x}{2} \right) \right|$$

(C10) primitive\_simplifie(1/cos(x),x,strig3,radcan);

(D10) 
$$\int \frac{1}{\cos x} \, dx = \ln \left| \tan \left( \frac{2x + \pi}{4} \right) \right|$$

(C11) expand(primitive(sin(x)^3/sqrt(cos(x)),x));

(D11) 
$$\int \frac{\sin^3 x}{\sqrt{\cos x}} \, dx = \frac{2 \, (\cos x)^{\frac{5}{2}}}{5} - 2 \, \sqrt{\cos x}$$

## 3 Macros: integration.mc

```
/* integration.mc
   Quelques macros pour présenter des calculs d'intégrales.
   JM Sarlat - 2003 - http://melusine.eu.org/syracuse/maxima/
/* Présentation d'une intégrale définie
                                                                          */
integre(f,v,a,b) := 'integrate(f,v,a,b) = integrate(f,v,a,b);
/* Intégration en appliquant la relation de Chasles
                                                                          */
integre_chasles(f,v,a,b,c) :=
            'integrate(f,v,a,c) = integrate(f,v,a,b) + integrate(f,v,b,c);
/* Intégration en utilisant un calcul de limite aux bornes
                                                                          */
integre_limite(f,v,a,b) := 'integrate(f,v,a,b) = ldefint(f,v,a,b);
/* Intégration à l'aide d'une relation de Chasles avec calcul de limite
   aux bornes
                                                                          */
integre_chasles_limite(f,v,a,b,c) :=
                'integrate(f,v,a,c) = ldefint(f,v,a,b) + ldefint(f,v,b,c);
/* Calcul de primitive
                                                                          */
primitive(f,v) := 'integrate(f,v) = integrate(f,v);
/* Macro de simplification d'une expression trigo (1)
                                                                          */
strig1(e,v) := ev(e,
   cos(v)+1=sin(v)/tan(v/2),
   \tan(v/2)^2+1=2*\tan(v/2)/\sin(v),
   tan(v/2)^2-1=2*tan(v/2)/tan(v));
/* Macro de simplification d'une expression trigo (2)
                                                                          */
strig2(e,v) := block([i],i:trigreduce(e),ev(i,
        2*\cos(v)+2=\tan(v/2)^2*(2-2*\cos(v)),
        cos(2*v)=2*cos(v)^2-1);
/* Macro de simplification d'une expression trigo (3) (9 avril 2003)
                                                                          */
strig3(e,v) := ev(e,
    \log(\cos(v)-1) = 2*\log(abs(\tan(v/2))) + \log(\cos(v)+1),
    \log(\sin(v)-1) = -2*\log(abs(\tan(v/2+\%pi/4))) + \log(\sin(v)+1));
/* Mise en oeuvre de simplications avec procédure finale
                                                                          */
primitive_simplifie(f,v,env,final) :=
                        'integrate(f,v) = final(env(integrate(f,v),v));
/* Changement de variable
                                                                          */
primitive_cv(f,v,eq,t) :=
                    'integrate(f,v) = changevar('integrate(f,v),eq,t,v);
```