Corrigés - Série 20

1. Décomposer, si nécessaire, les fractions rationnelles suivantes en éléments simples ; puis chercher les primitives des fonctions ainsi définies.

a)
$$a(x) = \frac{1-x}{5+4x+x^2}$$
, d) $d(x) = \frac{x^6+1}{(x^2+1)^2}$,

b)
$$b(x) = \frac{2x+5}{4x^2-12x+9}$$
, e) $e(x) = \frac{4x^3+2x+2}{4x^4+1}$.

c)
$$c(x) = \frac{3x^2 + 1}{(x^2 + x)(x^2 + 1)}$$
,

a)
$$a(x) = \frac{1-x}{x^2+4x+5}$$
, $D_a = \mathbb{R}$.

Le dénominateur de a(x) est irréductible, a(x) est un élément simple de deuxième espèce.

$$a(x) = \frac{-\frac{1}{2}(2x+4)}{x^2+4x+5} + \frac{3}{x^2+4x+5} = -\frac{1}{2}\frac{2x+4}{x^2+4x+5} + 3\frac{1}{(x+2)^2+1}.$$

$$\int a(x) dx = -\frac{1}{2} \ln(x^2 + 4x + 5) + 3 \arctan(x+2) + C.$$

b)
$$b(x) = \frac{2x+5}{4x^2-12x+9} = \frac{2x+5}{(2x-3)^2}, \qquad D_b = \mathbb{R} - \left\{\frac{3}{2}\right\}.$$

b(x) se décompose en éléments simples de la façon suivante :

$$b(x) = \frac{2x+5}{(2x-3)^2} = \frac{a}{2x-3} + \frac{b}{(2x-3)^2}, \quad a, b \in \mathbb{R}.$$

Recherche des coefficients a et b par identification :

$$a(2x-3)+b = 2x+5 \Leftrightarrow 2ax+(-3a+b) = 2x+5 \Leftrightarrow a = 1 \text{ et } b = 8.$$

$$b(x) = \frac{1}{2x-3} + \frac{8}{(2x-3)^2} = \frac{1}{2} \frac{2}{2x-3} + 4 \frac{2}{(2x-3)^2}.$$

$$\int b(x) dx = \frac{1}{2} \ln|2x - 3| - \frac{4}{2x - 3} + C.$$

c)
$$c(x) = \frac{3x^2 + 1}{(x^2 + x)(x^2 + 1)} = \frac{3x^2 + 1}{x(x+1)(x^2 + 1)}, \qquad D_c = \mathbb{R} - \{-1, 0\}.$$

Décomposition de c(x) en éléments simples :

$$c(x) = \frac{3x^2 + 1}{x(x+1)(x^2+1)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x+1} + \frac{cx+d}{x^2+1}, \quad a, b, c, d \in \mathbb{R}.$$

Recherche des coefficients a, b, c et d:

- * multiplication par x, puis évaluation en x = 0: a = 1,
- * multiplication par x + 1, puis évaluation en x = -1: b = -2,
- * multiplication par $\,x\,,\,$ puis passage à la limite lorsque $\,x \to \infty:\,$ $\,c=1\,,$
- * évaluation en x = +1: d = 1.

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

Intégration de l'élément simple de deuxième espèce :

$$\int \frac{x+1}{x^2+1} dx = \int \left[\frac{1}{2} \cdot \frac{2x}{x^2+1} + \frac{1}{x^2+1} \right] dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2+1} dx + \int \frac{1}{x^2+1} dx$$
$$= \frac{1}{2} \ln(x^2+1) + \arctan(x) + C.$$

Conclusion:

$$\int c(x) dx = \ln|x| - 2 \ln|x+1| + \frac{1}{2} \ln(x^2+1) + \arctan x + C.$$

d)
$$d(x) = \frac{x^6 + 1}{(x^2 + 1)^2}, \qquad D_d = \mathbb{R}.$$

Le degré du numérateur étant supérieur à celui du dénominateur, on effectue la division euclidienne de $x^6 + 1$ par $(x^2 + 1)^2$.

$$x^{6} + 1 = (x^{4} + 2x^{2} + 1)(x^{2} - 2) + 3(x^{2} + 1).$$

D'où:
$$d(x) = x^2 - 2 + \frac{3(x^2 + 1)}{(x^2 + 1)^2} = x^2 - 2 + 3\frac{1}{x^2 + 1}$$
.

$$\int d(x) \, dx = \frac{1}{3} x^3 - 2x + 3 \arctan x + C.$$

e)
$$e(x) = \frac{4x^3 + 2x + 2}{4x^4 + 1}$$
, $D_e = \mathbb{R}$.

EPF - Lausanne

- Décomposition en éléments simples
 - o Décomposition du dénominateur en facteurs irréductibles
 - * Première méthode

Recherche des quatre racines complexes de $4x^4 + 1$.

$$4x^{4} + 1 = 0 \quad \Leftrightarrow \quad x^{4} = -\frac{1}{4} = \left[\frac{1}{4}, \pi + 2k\pi\right]$$

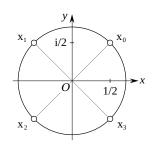
$$\Leftrightarrow \quad x = \left[\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}\right], \quad k = 0, 1, 2, 3.$$

$$x_0 = \frac{1}{2} (1+i)$$

$$x_1 = \frac{1}{2} (-1+i)$$

$$x_2 = \overline{x_1} = \frac{1}{2} (-1-i)$$

$$x_3 = \overline{x_0} = \frac{1}{2} (1-i)$$



On regroupe les facteurs dont les racines sont conjuguées :

$$(x - x_0)(x - x_3) = x^2 - x + \frac{1}{2}$$
 et $(x - x_1)(x - x_2)_x^2 + x + \frac{1}{2}$,
 $4x^4 + 1 = 4(x^2 - x + \frac{1}{2})(x^2 + x + \frac{1}{2}) = (2x^2 - 2x + 1)(2x^2 + 2x + 1)$.

* Deuxième méthode

On complète l'expression $4x^4 + 1$ pour former un carré :

$$4x^{4} + 1 = (4x^{4} + 4x^{2} + 1) - 4x^{2} = (2x^{2} + 1)^{2} - (2x)^{2}$$

$$= [(2x^{2} + 1) - (2x)][(2x^{2} + 1) + (2x)] = (2x^{2} - 2x + 1)(2x^{2} + 2x + 1).$$

$$e(x) = \frac{4x^{3} + 2x + 2}{(2x^{2} - 2x + 1)(2x^{2} + 2x + 1)}.$$

o Décomposition de la fonction rationnelle en éléments simples

$$e(x) = \frac{4x^3 + 2x + 2}{(2x^2 - 2x + 1)(2x^2 + 2x + 1)} = \frac{ax + b}{2x^2 - 2x + 1} + \frac{cx + d}{2x^2 + 2x + 1}.$$

On détermine les coefficients a, b, c et d par identification et on obtient :

$$a = 0$$
, $b = 1$, $c = 2$ et $d = 1$.

$$e(x) = \frac{4x^3 + 2x + 2}{(2x^2 - 2x + 1)(2x^2 + 2x + 1)} = \frac{1}{2x^2 - 2x + 1} + \frac{2x + 1}{2x^2 + 2x + 1}.$$

• Intégration des éléments simples

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

$$\circ \int \frac{1}{2x^2 - 2x + 1} dx = \int \frac{2}{4x^2 - 4x + 2} dx = \int \frac{2}{(4x^2 - 4x + 1) + 1} dx$$

$$= \int \frac{2}{(2x - 1)^2 + 1} dx = \arctan(2x - 1) + C.$$

$$\circ \int \frac{2x + 1}{2x^2 + 2x + 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{4x + 2}{2x^2 + 2x + 1} dx = \frac{1}{2} \ln(2x^2 + 2x + 1) + C.$$

$$\int e(x) dx = \arctan(2x - 1) + \frac{1}{2} \ln(2x^2 + 2x + 1) + C.$$

2. Déterminer l'ensemble des primitives de la fonction f définie par

$$f(x) = \frac{5}{x^2} \cdot \ln(x^3 - 2x^2 + 5x), \qquad x > 0.$$

Intégration par parties

$$\int f(x) dx = \int \frac{5}{x^2} \cdot \ln(x^3 - 2x^2 + 5x) dx$$

$$= -\frac{5}{x} \cdot \ln(x^3 - 2x^2 + 5x) - \int -\frac{5}{x} \cdot \frac{3x^2 - 4x + 5}{x^3 - 2x^2 + 5x} dx$$

$$= -\frac{5}{x} \cdot \ln(x^3 - 2x^2 + 5x) + 5 \int \frac{3x^2 - 4x + 5}{x(x^3 - 2x^2 + 5x)} dx$$

• Décomposition en éléments simples

La décomposition en éléments simples de la fonction rationnelle

$$\frac{3x^2 - 4x + 5}{x\left(x^3 - 2x^2 + 5x\right)}$$

se base sur la décomposition en facteurs irréductibles de son dénominateur :

$$x(x^3 - 2x^2 + 5x) = x^2 \underbrace{(x^2 - 2x + 5)}_{\Delta < 0}$$
.

$$\frac{3x^2 - 4x + 5}{x^2(x^2 - 2x + 5)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{Cx + D}{x^2 - 2x + 5}$$

$$= \frac{Ax(x^2 - 2x + 5) + B(x^2 - 2x + 5) + (Cx + D)x^2}{x^2(x^2 - 2x + 5)}$$

$$= \frac{(A + C)x^3 + (-2A + B + D)x^2 + (5A - 2B)x + 5B}{x^2(x^2 - 2x + 5)}$$

On en déduit les coefficients A, B, C, D par identification :

$$\begin{cases} A + C = 0 \\ -2A + B + D = 3 \\ 5A - 2B = -4 \\ 5B = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A = -\frac{2}{5} \\ B = 1 \\ C = \frac{2}{5} \\ D = \frac{6}{5} \end{cases}$$

En conclusion:

$$5\int \frac{3x^2 - 4x + 5}{x^2(x^2 - 2x + 5)} dx = \int \left[-\frac{2}{x} + \frac{5}{x^2} + \frac{2x + 6}{x^2 - 2x + 5} \right] dx.$$

• Intégration de l'élément simple de deuxième espèce

On décompose la fonction rationnelle $\frac{2x+6}{x^2-2x+5}$ pour faire apparaı̂tre la dérivée d'une fonction logarithme :

$$\frac{2x+6}{x^2-2x+5} = \frac{2x-2}{x^2-2x+5} + \frac{8}{x^2-2x+5}$$

et on décrit $\frac{8}{x^2-2x+5}$ comme la dérivée d'une fonction arctangente :

$$\frac{8}{x^2 - 2x + 5} = \frac{8}{(x^2 - 2x + 1) + 4} = \frac{8}{(x - 1)^2 + 4} = \frac{2}{\left(\frac{x - 1}{2}\right)^2 + 1}$$
$$= 4 \cdot \frac{\frac{1}{2}}{\left(\frac{x - 1}{2}\right)^2 + 1}.$$

En résumé:

$$\int \frac{2x+6}{x^2-2x+5} dx = \ln(x^2-2x+5) + 4 \arctan\left(\frac{x-1}{2}\right) + C.$$

• Conclusion

$$\int \frac{5}{x^2} \cdot \ln(x^3 - 2x^2 + 5x) \, dx$$

$$= -\frac{5}{x} \cdot \ln(x^3 - 2x^2 + 5x) + 5 \int \frac{3x^2 - 4x + 5}{x^2 (x^2 - 2x + 5)} \, dx$$

$$= -\frac{5}{x} \cdot \ln(x^3 - 2x^2 + 5x) + \int \left[-\frac{2}{x} + \frac{5}{x^2} + \frac{2x + 6}{x^2 - 2x + 5} \right] dx$$

$$= -\frac{5}{x} \cdot \ln(x^3 - 2x^2 + 5x) - \int \frac{2}{x} \, dx + \int \frac{5}{x^2} \, dx + \int \frac{2x + 6}{x^2 - 2x + 5} \, dx$$

$$= -\frac{5}{x} \cdot \ln(x^3 - 2x^2 + 5x) - 2 \ln(x) - \frac{5}{x} + \ln(x^2 - 2x + 5x) + 4 \arctan\left(\frac{x - 1}{2}\right) + C.$$

3. Calculer les primitives des fonctions suivantes :

a)
$$a(x) = \frac{1}{\cos^4 x}$$
,

c)
$$c(x) = \frac{10 \tan x}{3 \cos x - 2 \sin^2 x}$$
,

b)
$$b(x) = \frac{4}{\cos^3 x}$$
,

d)
$$d(x) = \frac{1}{1 + \sin x + 2 \cos x}$$
,

a) Le produit $a(x) \cdot dx$ est invariant lorsqu'on remplace x par $(\pi + x)$:

$$a(\pi + x) \cdot d(\pi + x) = \frac{1}{\cos^4(\pi + x)} \cdot (\pi + x)' dx = \frac{1}{\cos^4(x)} \cdot dx = a(x) \cdot dx.$$

On pose donc $u = \tan(x)$, $x = \arctan(u)$, $dx = \frac{1}{u^2 + 1} du$, $\cos^2(x) = \frac{1}{u^2 + 1}$,

$$\int a(x) dx = \int (u^2 + 1)^2 \cdot \frac{1}{u^2 + 1} du = \int (u^2 + 1) du = \frac{1}{3} u^3 + u + C,$$

$$\int a(x) dx = \frac{1}{3} \tan^3(x) + \tan(x) + C.$$

- b) Changement de variable
 - o Test de Bioche

Le produit $b(x) \cdot dx$ est invariant lorsqu'on remplace x par $(\pi - x)$:

$$b(\pi - x) \cdot d(\pi - x) = \frac{4}{\cos^3(\pi - x)} \cdot (\pi - x)' dx = \frac{-4}{\cos^3(x)} \cdot (-dx) = b(x) \cdot dx.$$

On pose donc $u = \sin(x)$.

o Changement de variable

$$u = \sin(x), \quad x = \arcsin(u), \quad dx = \frac{1}{\sqrt{1 - u^2}} du, \quad \cos(x) = \sqrt{1 - u^2}.$$
$$\int b(x) dx = \int \frac{4}{(\sqrt{1 - u^2})^3} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - u^2}} du = \int \frac{4}{(1 - u^2)^2} du.$$

• Décomposition en éléments simples

$$\frac{4}{(1-u^2)^2} = \frac{4}{(1-u)^2(1+u)^2} = \frac{a}{1-u} + \frac{b}{(1-u)^2} + \frac{c}{1+u} + \frac{d}{(1+u)^2}$$

Recherche des coefficients a, b, c et d:

- * multiplication par $(1-u)^2$, puis évaluation en u=1: b=1,
- * multiplication par $(1+u)^2$, puis évaluation en u=-1: d=1
- * multiplication par $\,u\,,\,$ puis limite lorsque $\,u\to\infty$: $\,0=-a+c\,,$
- * évaluation en u=0 : 4=a+b+c+d, d'où a=c=1 .

$$\frac{4}{(1-u^2)^2} = \frac{1}{1-u} + \frac{1}{(1-u)^2} + \frac{1}{1+u} + \frac{1}{(1+u)^2}.$$

• Intégration des éléments simples

$$\circ \int \frac{1}{1-u} du = -\int \frac{-1}{1-u} du = -\ln|1-u| + C.$$

$$\circ \int \frac{1}{(1-u)^2} du = \int -\frac{-1}{(1-u)^2} du = \frac{1}{1-u} + C.$$

$$\circ \int \frac{1}{1+u} du = \ln|1+u| + C.$$

$$\circ \int \frac{1}{(1+u)^2} \ du \ = \ -\int -\frac{1}{(1+u)^2} \ du \ = \ -\frac{1}{1+u} + C \ .$$

Conclusion:

$$\int \frac{4}{(1-u^2)^2} du = -\ln|1-u| + \frac{1}{1-u} + \ln|1+u| - \frac{1}{1+u} + C.$$

$$\int \frac{4}{(1-u^2)^2} du = \ln\left|\frac{1+u}{1-u}\right| + \frac{2u}{1-u^2} + C.$$

$$\int b(x) dx = \ln\left|\frac{1+\sin(x)}{1-\sin(x)}\right| + \frac{2\sin(x)}{1-\sin^2(x)} + C = \ln\left[\frac{1+\sin(x)}{1-\sin(x)}\right] + \frac{2\sin(x)}{\cos^2(x)} + C.$$

- c) Changement de variable
 - o Test de Bioche

Le produit $c(x) \cdot dx$ est invariant lorsqu'on remplace x par (-x):

$$c(-x) \cdot d(-x) = \frac{10 \tan(-x)}{3 \cos(-x) - 2 \sin^2(-x)} \cdot (-x)' dx$$

$$= -\frac{10 \tan(x)}{3 \cos(x) - 2 \sin^2(x)} \cdot (-dx) = c(x) \cdot dx.$$

On pose donc $u = \cos(x)$.

• Changement de variable

$$u = \cos(x)$$
, $x = \arccos(u)$, $dx = -\frac{1}{\sqrt{1 - u^2}} du$, $\sin(x) = \sqrt{1 - u^2}$.

$$\int c(x) \, dx \, = \, \int \frac{10 \, \frac{\sqrt{1-u^2}}{u}}{3u - 2 \, (1-u^2)} \, \left(-\frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \, du \right) \, = \, \int \frac{-10}{u \, (2u^2 + 3u - 2)} \, du \, .$$

• Décomposition en éléments simples

$$\frac{-10}{u(2u^2+3u-2)} = \frac{-10}{u(2u-1)(u+2)} = \frac{a}{u} + \frac{b}{2u-1} + \frac{c}{u+2}.$$

Recherche des coefficients a, b et c:

- * multiplication par u, puis évaluation en u = 0: a = 5,
- * multiplication par $\ 2u-1\,,\$ puis évaluation en $\ u=\frac{1}{2}:\ b=-8\,,$
- * multiplication par u+2, puis évaluation en u=-2: c=-1.

$$\frac{-10}{u(2u^2+3u-2)} = \frac{5}{u} - \frac{8}{2u-1} - \frac{1}{u+2}.$$

• Intégration des éléments simples

Les éléments simples sont tous de première espèce :

$$\int \frac{-10 \, du}{u \left(2 u^2 + 3 u - 2\right)} = 5 \ln|u| - 4 \ln|2u - 1| - \ln|u + 2| + C.$$

$$\int c(x) dx = 5 \ln|\cos(x)| - 4 \ln|2 \cos(x) - 1| - \ln[\cos(x) + 2] + C.$$

- Changement de variable d)
 - Test de Bioche Les trois tests de Bioche appliqués au produit $d(x) \cdot dx$ sont négatifs. On pose donc $u = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$.
 - Changement de variable

$$u = \tan\left(\frac{x}{2}\right), \qquad x = 2 \arctan(u), \qquad dx = \frac{2}{1+u^2} du,$$

$$\sin(x) = \frac{2u}{1+u^2}, \qquad \cos(x) = \frac{1-u^2}{1+u^2}.$$

$$\int d(x) dx = \int \frac{1}{1+\sin x + 2\cos x} dx = \int \frac{1}{1+\frac{2u}{1+u^2} + \frac{2(1-u^2)}{1+u^2}} \cdot \frac{2}{1+u^2} du$$

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

• Décomposition en éléments simples

$$\frac{-2}{u^2 - 2u - 3} = \frac{-2}{(u+1)(u-3)} = \frac{a}{u+1} + \frac{b}{u-3}.$$

Recherche des coefficients a et b:

- * multiplication par u+1, puis évaluation en u=-1: $a=\frac{1}{2}$,
- * multiplication par $\,u-3\,,\,$ puis évaluation en $\,u=3:\,$ $\,b=-\frac{1}{2}\,.$

$$\frac{-2}{u^2 - 2u - 3} \, = \, \frac{1}{2} \, \left[\frac{1}{u + 1} - \frac{1}{u - 3} \right] \, .$$

• Intégration des éléments simples

$$\int d(x) dx = \frac{1}{2} \int \left[\frac{1}{u+1} - \frac{1}{u-3} \right] du = \frac{1}{2} \left[\ln|u+1| - \ln|u-3| \right] + C$$

$$= \frac{1}{2} \ln\left| \frac{u+1}{u-3} \right| + C = \frac{1}{2} \ln\left| \frac{\tan(\frac{x}{2}) + 1}{\tan(\frac{x}{2}) - 3} \right| + C$$

4. Calculer les primitives des fonctions suivantes :

a)
$$f(x) = \frac{5}{x^2 + 2x\sqrt{x} + 10x}$$
, $x > 0$, b) $g(x) = \frac{1 + \tanh(x)}{4 + \tanh^2(x)}$.

a) • Changement de variable

Pour "faire disparaître" \sqrt{x} et ainsi se ramener à l'intégration d'une fonction rationnelle, on pose $u=\sqrt{x}$:

$$u = \sqrt{x}, \quad x = u^2, \quad x > 0, \quad u > 0, \quad dx = 2u \, du.$$

$$\int f(x) \, dx = \int \frac{5}{x^2 + 2x \sqrt{x} + 10x} \, dx = \int \frac{5}{u^4 + 2u^3 + 10u^2} \cdot 2u \, du$$

$$= \int \frac{10}{u^3 + 2u^2 + 10u} \, du.$$

• Décomposition en éléments simples

$$\frac{10}{u^3 + 2u^2 + 10u} = \frac{10}{u(u^2 + 2u + 10)} = \frac{a}{u} + \frac{bu + c}{u^2 + 2u + 10}$$

car $u^2 + 2u + 10$ est un polynôme irréductible de degré 2.

Recherche des coefficients a, b et c:

- * multiplication par u, puis évaluation en u = 0: a = 1,
- * multiplication par u, puis $u \to \infty$: $0 = a + b \implies b = -1$,
- * évaluation en u=-2: $-\frac{1}{2}=-\frac{a}{2}+\frac{-2b+c}{10}$ \Rightarrow c=-2.

$$\frac{10}{u^3 + 2u^2 + 10u} = \frac{1}{u} - \frac{u+2}{u^2 + 2u + 10}.$$

• Intégration des éléments simples

On décompose l'élément simple de deuxième espèce de sorte à faire apparaître la dérivée de fonctions logarithme et arctangente :

$$\frac{u+2}{u^2+2u+10} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2u+2}{u^2+2u+10} + \frac{1}{u^2+2u+10},$$
avec
$$\frac{1}{u^2+2u+10} = \frac{1}{(u+1)^2+9} = \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{\left(\frac{u+1}{3}\right)^2+1} = \frac{1}{3} \cdot \frac{\frac{1}{3}}{\left(\frac{u+1}{3}\right)^2+1}.$$

$$\int f(x) \, dx = \int \frac{1}{u} \, du - \frac{1}{2} \int \frac{2u+2}{u^2+2u+10} \, du - \frac{1}{3} \cdot \int \frac{\frac{1}{3}}{\left(\frac{u+1}{3}\right)^2+1} \, du.$$

$$\int f(x) \, dx = \ln|u| - \frac{1}{2} \ln\left(u^2+2u+10\right) - \frac{1}{3} \arctan\left(\frac{u+1}{3}\right) + C.$$

$$\int f(x) \, dx = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{x}{x+2\sqrt{x}+10}\right) - \frac{1}{3} \arctan\left(\frac{1+\sqrt{x}}{3}\right) + C.$$

b) • Changement de variable

Pour se ramener à l'intégration d'une fonction rationnelle, on pose $u = \tanh(x)$:

$$u = \tanh(x), \quad x = \operatorname{arg} \tanh(u), \quad dx = \frac{1}{1 - u^2} du.$$

$$\int g(x) dx = \int \frac{1 + \tanh(x)}{4 + \tanh^2(x)} dx = \int \frac{1 + u}{4 + u^2} \cdot \frac{1}{1 - u^2} du$$

$$= \int \frac{1}{(1 - u) \cdot (4 + u^2)} du.$$

• Décomposition en éléments simples

$$\frac{1}{(1-u)\cdot(4+u^2)}\,=\,\frac{a}{1-u}+\frac{b\,u+c}{4+u^2}$$

car $4 + u^2$ est un polynôme irréductible de degré 2.

Recherche des coefficients a, b et c:

- * multiplication par 1-u, puis évaluation en u=1: $a=\frac{1}{5}$,
- * multiplication par $\,u\,,\,$ puis $\,u\to\infty\,:\,$ $\,0=-a+b\,$ $\,\Rightarrow\,$ $\,b=\frac{1}{5}\,,$
- * évaluation en x = 0: $\frac{1}{4} = a + \frac{c}{4} \implies c = \frac{1}{5}$.

$$\frac{1}{(1-u)\cdot(4+u^2)} = \frac{1}{5}\cdot\left[\frac{1}{1-u} + \frac{u+1}{4+u^2}\right].$$

• Intégration des éléments simples

On décompose l'élément simple de deuxième espèce de manière à faire apparaître la dérivée de fonctions logarithme et arctangente :

$$\frac{u+1}{4+u^2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2u}{4+u^2} + \frac{1}{4+u^2}, \quad \text{avec} \quad \frac{1}{4+u^2} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{\left(\frac{u}{2}\right)^2 + 1} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\frac{1}{2}}{\left(\frac{u}{2}\right)^2 + 1}.$$

$$\int g(x) \, dx = \frac{1}{5} \int \frac{1}{1-u} \, du + \frac{1}{10} \int \frac{2u}{4+u^2} \, du + \frac{1}{10} \int \frac{\frac{1}{2}}{\left(\frac{u}{2}\right)^2 + 1} \, du.$$

$$\int g(x) \, dx = -\frac{1}{5} \ln|1-u| + \frac{1}{10} \ln\left(4+u^2\right) + \frac{1}{10} \arctan\left(\frac{u}{2}\right) + C.$$

$$= \frac{1}{10} \ln\left(\frac{4+u^2}{(1-u)^2}\right) + \frac{1}{10} \arctan\left(\frac{u}{2}\right) + C.$$

$$\int g(x) \, dx = \frac{1}{10} \ln\left(\frac{4+\tanh^2(x)}{[1-\tanh(x)]^2}\right) + \frac{1}{10} \arctan\left(\frac{\tanh(x)}{2}\right) + C.$$