

## Corrigés - Série 20

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

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

$$\text{d) } d(x) = \frac{x^6+1}{(x^2+1)^2},$$

$$\text{b) } b(x) = \frac{2x+5}{4x^2-12x+9},$$

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

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


---

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

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

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

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

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

$b(x)$  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 :

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

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

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

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

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  $x \rightarrow \infty$  :  $c = 1$ ,
- \* 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 :

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

Conclusion :

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

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

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

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

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

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

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

- Décomposition en éléments simples

- Décomposition du dénominateur en facteurs irréductibles

- \* Première méthode

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

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

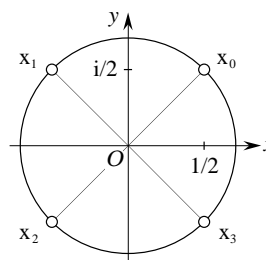
$$\Leftrightarrow x = \left[\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}\right], \quad k = 0, 1, 2, 3.$$

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

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

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

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



On regroupe les facteurs dont les racines sont conjuguées :

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

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

- \* Deuxième méthode

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

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

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

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

- 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 :

$$a = 0, \quad b = 1, \quad c = 2 \quad \text{et} \quad d = 1.$$

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

- Intégration des éléments simples

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

$$\begin{aligned} \circ \int \frac{1}{2x^2 - 2x + 1} dx &= \int \frac{2}{4x^2 - 4x + 2} dx = \int \frac{2}{(4x^2 - 4x + 1) + 1} dx \\ &= \int \frac{2}{(2x - 1)^2 + 1} dx = \arctan(2x - 1) + C. \end{aligned}$$

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

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

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

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


---

- Intégration par parties

$$\begin{aligned} \int f(x) dx &= \int \underset{\uparrow}{\frac{5}{x^2}} \cdot \ln \underset{\downarrow}{(x^3 - 2x^2 + 5x)} dx \\ &= -\frac{5}{x} \cdot \ln(x^3 - 2x^2 + 5x) - \int -\frac{5}{x} \cdot \frac{3x^2 - 4x + 5}{x^3 - 2x^2 + 5x} dx \\ &= -\frac{5}{x} \cdot \ln(x^3 - 2x^2 + 5x) + 5 \int \frac{3x^2 - 4x + 5}{x(x^3 - 2x^2 + 5x)} dx \end{aligned}$$

- Décomposition en éléments simples

La décomposition en éléments simples de la fonction rationnelle

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

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

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

$$\begin{aligned}
\frac{3x^2 - 4x + 5}{x^2(x^2 - 2x + 5)} &= \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{Cx + D}{x^2 - 2x + 5} \\
&= \frac{Ax(x^2 - 2x + 5) + B(x^2 - 2x + 5) + (Cx + D)x^2}{x^2(x^2 - 2x + 5)} \\
&= \frac{(A + C)x^3 + (-2A + B + D)x^2 + (5A - 2B)x + 5B}{x^2(x^2 - 2x + 5)}
\end{aligned}$$

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 apparaître 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 :

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

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

$$\begin{aligned}
 & \int \frac{5}{x^2} \cdot \ln(x^3 - 2x^2 + 5x) dx \\
 = & -\frac{5}{x} \cdot \ln(x^3 - 2x^2 + 5x) + 5 \int \frac{3x^2 - 4x + 5}{x^2(x^2 - 2x + 5)} dx \\
 = & -\frac{5}{x} \cdot \ln(x^3 - 2x^2 + 5x) + \int \left[ -\frac{2}{x} + \frac{5}{x^2} + \frac{2x+6}{x^2-2x+5} \right] dx \\
 = & -\frac{5}{x} \cdot \ln(x^3 - 2x^2 + 5x) - \int \frac{2}{x} dx + \int \frac{5}{x^2} dx + \int \frac{2x+6}{x^2-2x+5} dx \\
 = & -\frac{5}{x} \cdot \ln(x^3 - 2x^2 + 5x) - 2 \ln(x) - \frac{5}{x} + \ln(x^2 - 2x + 5) + 4 \arctan\left(\frac{x-1}{2}\right) + C.
 \end{aligned}$$

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

◦ 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  $u = \sin(x)$ .

- 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  $u \rightarrow \infty$  :  $0 = -a + c$ ,
- \* 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

## ◦ Test de Bioche

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

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

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

## ◦ Changement de variable

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

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

## • 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 :

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

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



## d) • Changement de variable

## ◦ 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

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

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

$$\begin{aligned} \int d(x) dx &= \int \frac{1}{1 + \sin x + 2 \cos x} dx = \int \frac{1}{1 + \frac{2u}{1+u^2} + \frac{2(1-u^2)}{1+u^2}} \cdot \frac{2}{1+u^2} du \\ &= \int \frac{2}{(1+u^2) + 2u + 2(1-u^2)} du = \int \frac{-2}{u^2 - 2u - 3} du. \end{aligned}$$

## • 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

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

## 4. Calculer les primitives des fonctions suivantes :

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


---

## a) • Changement de variable

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

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

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

## • 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  $u \rightarrow \infty$  :  $0 = a + b \Rightarrow b = -1$ ,
- \* 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 
$$\frac{1}{u^2 + 2u + 10} = \frac{1}{(u + 1)^2 + 9} = \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{\left(\frac{u+1}{3}\right)^2 + 1} = \frac{1}{3} \cdot \frac{\frac{1}{3}}{\left(\frac{u+1}{3}\right)^2 + 1}.$$

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

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

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

## b) • Changement de variable

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

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

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

## • Décomposition en éléments simples

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

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

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

## • Intégration des éléments simples

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

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

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

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

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

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