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

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

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

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

4. Calculer les primitives des fonctions suivantes :

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

b)
$$g(x) = \frac{1 + \tanh(x)}{4 + \tanh^2(x)}$$

Réponses de la série 20

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

b)
$$\int \frac{2x+5}{4x^2-12x+9} dx = \frac{1}{2} \ln|2x-3| - \frac{4}{2x-3} + C$$
,

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

d)
$$\int \frac{x^6+1}{(x^2+1)^2} dx = \frac{1}{3} x^3 - 2x + 3 \arctan x + C$$
,

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

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

3. a)
$$\int \frac{dx}{\cos^4 x} = \frac{1}{3} \tan^3 x + \tan x + C$$
.

b)
$$\int \frac{4 dx}{\cos^3 x} = \ln \left[\frac{1 + \sin x}{1 - \sin x} \right] + \frac{2 \sin x}{\cos^2 x} + C.$$

c)
$$\int \frac{10 \tan x}{3 \cos x - 2 \sin^2 x} dx = 5 \ln|\cos x| - 4 \ln|2 \cos x - 1| - \ln(\cos x + 2) + C$$
.

d)
$$\int \frac{dx}{1 + \sin x + 2 \cos x} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\tan(\frac{x}{2}) + 1}{\tan(\frac{x}{2}) - 3} \right| + C$$
.

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

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