# **PRIMITIVES - CORRECTION**

# Exercice n°1

- 1) f est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f'(x) = 3 \times 3x^2 9 \times 1 = 9x^2 9$ .
- 2) Si on note g la fonction définie par  $g(x) = 9x^2 9$ , alors grâce à la question 1), on dispose d'une primitive de g en la personne de la fonction f. Un autre primitive de g serait la fonction h définie sur  $\mathbb{R}$  par h(x) = f(x) + k, où k est une constante réelle quelconque. Ainsi  $f(x) = 3x^3 9x + 1 + 50 = 3x^3 9x + 51$  est une autre primitive de g
- 3) Puisque  $g(x) = 9x^2 9 = 9(x^2 1) = 9(x 1)(x + 1)$ , on peut établir le signe de g(x), donc le sens de variation de f: Pour  $x \in ]-\infty; -1[\cup]1; +\infty[$ , g(x) > 0 et pour  $x \in ]-1; 1[$ , g(x) < 0, donc f est strictement croissante sur  $]-\infty; -1[$ , strictement décroissante sur ]-1; 1[, et strictement croissante sur  $]1; +\infty[$ .

## Exercice n°2

- 1) La fonction f définie par f(x) = 2x + 1 est continue sur  $\mathbb{R}$  en tant que fonction affine, donc il existe une primitive définie sur  $\mathbb{R}$  par  $F(x) = 2 \times \frac{x^2}{2} + 1 \times x = x^2 + x$
- 2) La fonction f définie par  $f(x) = 10x^4 + 6x^3 1$  est continue sur  $\mathbb{R}$  en tant que fonction polynôme, donc il existe une primitive définie sur  $\mathbb{R}$  par  $F(x) = 10 \times \frac{x^5}{5} + 6 \times \frac{x^4}{4} 1 \times x = 2x^5 + \frac{3x^4}{2} x$ 3) La fonction f définie par  $f(x) = (x-1)(x+3) = x^2 + 3x x 3 = x^2 + 2x 3$  est continue sur  $\mathbb{R}$  en tant que
- 3) La fonction f définie par  $f(x) = (x-1)(x+3) = x^2 + 3x x 3 = x^2 + 2x 3$  est continue sur  $\mathbb{R}$  en tant fonction polynôme, donc il existe une primitive définie sur  $\mathbb{R}$  par  $F(x) = \frac{x^3}{3} + 2 \times \frac{x^2}{2} 3 \times x = \frac{x^3}{3} + x^2 3x$
- 4) La fonction f définie par  $f(x) = \frac{1}{x^2} x^2$  est continue sur  $]0; +\infty[$  en tant que somme de fonctions qui le sont, donc il existe une primitive définie sur  $]0; +\infty[$  par  $F(x) = -\frac{1}{x} \frac{x^3}{3}]$
- 5) La fonction f définie par  $f(x) = \frac{-4}{3x^5} = -\frac{4}{3}x^{-5}$  est continue sur  $]0; +\infty[$  en tant que somme de fonctions qui le sont, donc il existe une primitive définie sur  $]0; +\infty[$  par  $F(x) = -\frac{4}{3} \times \frac{x^{-5+1}}{-5+1} = -\frac{4}{3} \times \frac{x^{-5+1}}{-4} = \frac{x^{-4}}{3} = \frac{1}{3x^4}$
- 6) La fonction f définie par  $f(x) = x + \frac{1}{\sqrt{x}}$  est continue sur  $]0; +\infty[$  en tant que somme de fonctions qui le sont, donc il existe une primitive définie sur  $]0; +\infty[$  par  $F(x) = \frac{x^2}{2} + 2\sqrt{x}$
- 7) La fonction f définie par  $f(x) = \sin x 2\cos x$  est continue sur  $\mathbb{R}$  en tant que somme de fonctions qui le sont, donc il existe une primitive définie sur  $\mathbb{R}$  par  $F(x) = -\cos x 2\sin x$

#### Exercice n°3

Fest continue sur ]0;+ $\infty$ [ en tant que somme de fonctions qui le sont, donc admet des primitives sur ]0;+ $\infty$ [ définies par  $F(x) = \frac{3x^2}{2} - x - \frac{2}{x} + k, k \in \mathbb{R}$ .

On cherche 
$$k$$
 pour que  $F(1) = 0 \Leftrightarrow \frac{3}{2} - 1 - \frac{2}{1} + k = 0 \Leftrightarrow k = \frac{3}{2}$ 

La primitive F de f sur  $]0; +\infty[$  qui s'annule pour x=1 est donc  $F(x) = \frac{3x^2}{2} - x - \frac{2}{x} + \frac{3}{2}$ 

1) f est continue sur  $\mathbb{R}$  en tant que fonction polynôme donc admet des primitives définies sur  $\mathbb R$  $F(x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + k, k \in \mathbb{R} \text{ On cherche } k \text{ pour que } F(1) = 0 \Leftrightarrow 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + k = 0 \Leftrightarrow \frac{7}{12} + k = 0$   $\Leftrightarrow k = -\frac{7}{12} \text{ La primitive } F \text{ de } f \text{ sur } \mathbb{R} \text{ qui vérifie } F(1) = 0 \text{ est donc } F(x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} - \frac{7}{12}$ 

2) f est continue sur  $]0;+\infty[$  en tant que somme de fonctions qui le sont, donc admet des primitives définies sur  $]0;+\infty[$ 

par 
$$F(x) = \frac{x^2}{2} - \frac{1}{x} - 2\sqrt{x} + k, k \in \mathbb{R}$$
. On cherche  $k$  pour que  $F(1) = 1 \Leftrightarrow \frac{1}{2} - \frac{1}{1} - 2\sqrt{1} + k = 0 \Leftrightarrow -\frac{5}{2} + k = 0$ 

$$\Leftrightarrow k = \frac{5}{2}$$
. La primitive  $F$  de  $f$  sur  $]0; +\infty[$  qui vérifie  $F(1)=1$  est donc 
$$F(x) = \frac{x^2}{2} - \frac{1}{x} - 2\sqrt{x} + \frac{5}{2}$$

# Exercice n°5

- 1)  $f(x) = 3(3x+1)^4$ . f est définie et continue sur  $\mathbb{R}$  en tant que produit de fonctions qui le sont, et  $f(x) = u'(x)(u(x))^4$
- où  $u(x) = 3x + 1 \Rightarrow u'(x) = 3$ . Ainsi une primitive sur  $\mathbb{R}$  de f est définie par  $\left| F(x) = \frac{\left( u(x) \right)^5}{5} = \frac{\left( 3x + 1 \right)^5}{5} \right|$
- 2)  $f(x) = 16(4x-1)^3$ . f est définie sur  $\mathbb{R}$  en tant que produit de fonctions qui le sont, et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 4 \times 4(4x-1)^3$ , donc de la forme  $f(x) = 4u'(x)(u(x))^3$ , où  $u(x) = 4x-1 \Rightarrow u'(x) = 4$ . Ainsi une primitive sur
- $\mathbb{R}$  de f est définie par  $F(x) = A \times \frac{(u(x))^4}{A} = (4x-1)^4$
- 3)  $f(x) = (2x+7)^6$ . f est définie et continue sur  $\mathbb{R}$  en tant que puissance d'une fonction qui l'est, et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{1}{2} \times 2 \times (2x+7)^6$ , donc de la forme  $f(x) = \frac{1}{2}u'(x)(u(x))^6$ , où  $u(x) = 2x+7 \Rightarrow u'(x) = 2$ . Ainsi une primitive sur  $\mathbb{R}$  de f est définie par  $F(x) = \frac{1}{2} \times \frac{(u(x))^7}{7} = \frac{(2x+7)^7}{14}$
- 4)  $f(x) = (6x-2)(3x^2-2x+3)^5$ . f est définie et continue sur  $\mathbb{R}$  en tant que produit de fonctions qui le sont, et de la forme  $f(x) = u'(x) (u(x))^5$ , où  $u(x) = 3x^2 - 2x + 3 \Rightarrow u'(x) = 6x - 2$ . Ainsi une primitive sur  $\mathbb{R}$  de f est définie par

$$F(x) = \frac{(u(x))^6}{6} = \frac{(3x^2 - 2x + 3)^6}{6}$$

5)  $f(x) = \frac{1}{x^2} \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^4$ . f est définie sur  $]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$  et continue sur chacun des intervalles  $]-\infty; 0[$  et  $]0; +\infty[$  en

tant que produit et puissance de fonctions qui le sont, et pour tout  $x \in \left]0; +\infty\right[$ ,  $f(x) = -\left(-\frac{1}{x^2}\right) \times \left(1 + \frac{1}{x}\right)^4$ , donc de la

forme 
$$f(x) = -u'(x) \times (u(x))^4$$
, donc  $F(x) = -\frac{(u(x))^5}{5} = -\frac{1}{5} (1 + \frac{1}{x})^5$ 

6)  $f(x) = \sin x \cos x$ . f est définie et continue sur  $\mathbb{R}$  en tant que produit de fonctions qui le sont, et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \cos x \sin x$ , donc de la forme f(x) = u'(x)u(x), où  $u(x) = \sin x \Rightarrow u'(x) = \cos x$ . Ainsi une primitive sur  $\mathbb{R}$ 

de 
$$f$$
 est définie par 
$$F(x) = \frac{(u(x))^2}{2} = \frac{(\sin x)^2}{2}$$

1)  $f(x) = \frac{4}{(1+4x)^2}$  f est définie et continue sur  $\left] -\frac{1}{4}; +\infty \right[$  en tant que quotient de fonctions qui le sont, le

dénominateur ne s'annulant pas, et pour tout  $x \in \left] -\frac{1}{4}; +\infty \right[$ , f est de la forme  $f(x) = \frac{u'(x)}{\left(u(x)\right)^2}$ , donc f admet une

primitive sur 
$$\left] -\frac{1}{4}; +\infty \right[ \text{ définie par } F(x) = -\frac{1}{u(x)} = -\frac{1}{1+4x} \right]$$

2)  $f(x) = \frac{6}{(2x+1)^2}$  f est définie et continue sur  $-\frac{1}{2}$ ; + $\infty$  en tant que quotient de fonctions qui le sont, le

dénominateur ne s'annulant pas, et pour tout  $x \in \left] -\frac{1}{2}; +\infty \right[$ ,  $f(x) = \frac{3 \times 2}{\left(2x+1\right)^2}$  est de la forme  $f(x) = \frac{3 \times u'(x)}{\left(u(x)\right)^2}$ , donc

f admet une primitive sur  $\left] -\frac{1}{2}; +\infty \right[$  définie par  $F(x) = -\frac{3}{u(x)} = -\frac{3}{2x+1}$ 

3)  $f(x) = \frac{1}{(4x+3)^2}$  f est définie et continue sur  $-\frac{3}{4}$ ; + $\infty$  en tant que quotient de fonctions qui le sont, le

dénominateur ne s'annulant pas, et pour tout  $x \in \left] -\frac{3}{4}; +\infty \right[$ ,  $f(x) = \frac{\frac{1}{4} \times 4}{\left(4x+3\right)^2}$  est de la forme  $f(x) = \frac{1}{4} \frac{u'(x)}{\left(u(x)\right)^2}$ ,

donc f admet une primitive sur  $\left] -\frac{3}{4}; +\infty \right[$  définie par  $F(x) = -\frac{1}{4} \frac{1}{u(x)} = -\frac{1}{4(4x+3)}$ 

4)  $f(x) = \frac{-1}{(2-x)^2}$  f est définie et continue sur ]2; + $\infty$ [ en tant que quotient de fonctions qui le sont, le dénominateur ne

s'annulant pas, et pour tout  $x \in ]2; +\infty[$ ,  $f(x) = \frac{u'(x)}{(u(x))^2}$  ou  $u(x) = 2 - x \Rightarrow u'(x) = -1$  donc f admet une primitive

sur ]2; +
$$\infty$$
[ définie par  $F(x) = -\frac{1}{u(x)} = -\frac{1}{2-x}$ 

5)  $f(x) = \frac{2}{(4-3x)^2} f$  est définie et continue sur  $\frac{1}{3}$ ; + $\infty$  en tant que quotient de fonctions qui le sont, le dénominateur

ne s'annulant pas, et pour tout  $x \in \left[ \frac{4}{3}; +\infty \right]$ ,  $f(x) = \frac{\left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-3\right)}{\left(4-3x\right)^2}$  est de la forme  $f(x) = -\frac{2}{3} \frac{u'(x)}{\left(u(x)\right)^2}$ , donc f admet

une primitive sur  $\left[ \frac{4}{3}; +\infty \right]$  définie par  $F(x) = \frac{2}{3} \frac{1}{u(x)} = \frac{2}{3(4-3x)}$ 

6)  $f(x) = \frac{2x+1}{(x^2+x+1)^2}$  f est définie et continue sur  $\mathbb{R}$  en tant que quotient de fonctions qui le sont, le dénominateur ne

s'annulant pas (le discriminant du trinôme  $x^2 + x + 1$  est strictement négatif), et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , f est de la forme  $f(x) = \frac{u'(x)}{\left(u(x)\right)^2}$ , où  $u(x) = x^2 + x + 1 \Rightarrow u'(x) = 2x + 1$  donc f admet une primitive sur  $\mathbb{R}$  définie par

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

7)  $f(x) = \frac{4x-10}{\left(x^2-5x+6\right)^2}$  f est définie et continue sur  $\mathbb{R}\setminus\{2,3\}$  en tant que quotient de fonctions qui le sont, le

dénominateur ne s'annulant pas, et pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus \{2;3\} = ]-\infty; 2[\cup]2; 3[\cup]3; +\infty[, f(x) = \frac{2(2x-5)}{(x^2-5x+6)^2}$  donc de

la forme  $f(x) = \frac{2u'(x)}{(u(x))^2}$ , où  $u(x) = x^2 - 5x + 6 \Rightarrow u'(x) = 2x - 5$  donc f admet une primitive sur  $]3; +\infty[$  (ou

n'importe lequel des trois intervalles de son ensemble de définition), définie par  $F(x) = -\frac{2}{u(x)} = -\frac{2}{x^2 - 5x + 6}$ 

8)  $f(x) = \frac{\cos x}{\sin^2 x}$  f est définie et continue sur  $\mathbb{R} \setminus \{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$  en tant que quotient de fonctions qui le sont, le dénominateur ne s'annulant pas, et pour x appartenant à l'un des intervalles  $]k\pi;(k+1)\pi[$ , f étant de la forme  $f(x) = \frac{u'(x)}{(u(x))^2}$ , où  $u(x) = \sin x \Rightarrow u'(x) = \cos x$ , elle admet une primitive sur chaque intervalle  $]k\pi;(k+1)\pi[$ 

définie par  $F(x) = -\frac{1}{u(x)} = -\frac{1}{\sin x}$ 

9)  $f(x) = \frac{\sin x}{\cos^2 x}$  f est définie et continue sur  $\mathbb{R} \setminus \left\{ k \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \right\}$  en tant que quotient de fonctions qui le sont, le

dénominateur ne s'annulant pas, et pour x appartenant à l'un des intervalles  $\left[k \frac{\pi}{2}; (k+1) \frac{\pi}{2}\right]$ , f étant de la forme

 $f(x) = \frac{-u'(x)}{\left(u(x)\right)^2}, \text{ où } u(x) = \cos x \Rightarrow u'(x) = -\sin x, \text{ elle admet une primitive sur chaque intervalle } \left[k\frac{\pi}{2}; (k+1)\frac{\pi}{2}\right]$ 

définie par  $F(x) = \frac{1}{u(x)} = \frac{1}{\cos x}$ 

#### Exercice n°7

1) Pour tout  $x \ne -1$ ,  $\frac{a}{(x+1)^2} + \frac{b}{(x+1)^3} = \frac{a(x+1) + b}{(x+1)^3} = \frac{ax + a + b}{(x+1)^3}$ . Ainsi  $\frac{a}{(x+1)^2} + \frac{b}{(x+1)^3} = f(x)$  si et seulement

si pour tout 
$$x \ne -1$$
,  $ax + a + b = 3x + 4 \Leftrightarrow \begin{cases} a = 3 \\ a + b = 4 \Leftrightarrow b = 1 \end{cases}$  Ainsi, pour tout  $x \ne -1$ , 
$$\boxed{f(x) = \frac{3}{(x+1)^2} + \frac{1}{(x+1)^3}}$$

2) f est continue sur l'intervalle  $]-1;+\infty[$  en tant que somme de deux fonctions qui le sont, donc elle admet des primitives

$$F \text{ sur } ]-1;+\infty[$$
. Puisque la fonction  $x \to \frac{3}{(x+1)^2}$  est de la forme  $x \to \frac{3u'(x)}{\left(u(x)\right)^2}$ , où  $u(x) = x+1 \Rightarrow u'(x) = 1$ , une de

ses primitives sur  $]-1;+\infty[$  est la fonction  $x \to -\frac{3}{u(x)} = -\frac{3}{x+1}$ . Puisque la fonction  $x \to \frac{1}{(x+1)^3} = (x+1)^{-3}$  est de la

forme  $x \to u'(x)(u(x))^{-3}$ , où  $u(x) = x + 1 \Rightarrow u'(x) = 1$ , une de ses primitives sur  $]-1;+\infty[$  est la fonction

$$x \to \frac{u(x)^{-3+1}}{-3+1} = -\frac{1}{2}u(x)^{-2} = -\frac{1}{2u(x)^2} = -\frac{1}{2(x+1)^2}$$
. On déduit donc qu'une primitive de  $f$  sur  $]-1;+\infty[$  est la

fonction F définie sur ]-1; +\infty[ par  $F(x) = -\frac{3}{x+1} - \frac{1}{2(x+1)^2}$ 

1)  $f(x) = \frac{3}{\sqrt{3x+2}} f$  est définie et continue sur  $\left] -\frac{2}{3}; +\infty \right[$  en tant que quotient de fonctions qui le sont, le dénominateur ne s'annulant pas, et pour  $x \in \left] -\frac{2}{3}; +\infty \right[$ , f étant de la forme  $f(x) = \frac{u'(x)}{\sqrt{u(x)}}$ , où  $u(x) = 3x+2 \Rightarrow u'(x) = 3$ , elle admet une primitive sur  $\left[ -\frac{2}{3}; +\infty \right]$  définie par  $\left[ F(x) = 2\sqrt{u(x)} = 2\sqrt{3x+2} \right]$ 

2)  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2-5x}} f$  est définie et continue sur  $\left] -\infty; \frac{2}{5} \right[$  en tant que quotient de fonctions qui le sont, le dénominateur ne s'annulant pas, et pour  $x \in \left] -\infty; \frac{2}{5} \right[$ ,  $f(x) = -\frac{1}{5} \times \frac{-5}{\sqrt{2-5x}}$ . f étant de la forme  $f(x) = -\frac{1}{5} \frac{u'(x)}{\sqrt{u(x)}}$ , où

 $u(x) = 2 - 5x \Rightarrow u'(x) = -5$ , elle admet une primitive sur  $\left] -\infty; \frac{2}{5} \right[$  définie par  $\left[ F(x) = -\frac{1}{5} \times 2\sqrt{u(x)} = -\frac{2}{5}\sqrt{2 - 5x} \right]$ 

3)  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2x-3}} f$  est définie et continue sur  $\frac{3}{2}$ ; + $\infty$  en tant que quotient de fonctions qui le sont, le dénominateur

ne s'annulant pas, et pour  $x \in \left] \frac{3}{2}; +\infty \right[$ ,  $f(x) = \frac{1}{2} \frac{2}{\sqrt{2x-3}}$ . f étant de la forme  $f(x) = \frac{1}{2} \frac{u'(x)}{\sqrt{u(x)}}$ , où

 $u(x) = 2x - 3 \Rightarrow u'(x) = 2$ , elle admet une primitive sur  $\frac{3}{2}$ ;  $+\infty$  définie par  $F(x) = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{u(x)} = \sqrt{2x - 3}$ 

4)  $f(x) = \frac{2x+1}{\sqrt{x^2+x+1}}$  f est définie et continue sur  $\mathbb{R}$  en tant que quotient de fonctions qui le sont, le dénominateur ne s'annulant pas (le discriminant du trinôme  $x^2+x+1$  est strictement négatif), et pour  $x \in \mathbb{R}$ , f étant de la forme  $f(x) = \frac{u'(x)}{\sqrt{u(x)}}$ , où  $u(x) = x^2+x+1 \Rightarrow u'(x) = 2x+1$ , elle admet une primitive sur  $\mathbb{R}$  définie par

$$F(x) = 2\sqrt{u(x)} = 2\sqrt{x^2 + x + 1}$$

5)  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}}$  f est définie et continue sur chacune des intervalles  $]-\infty;-1[$  et  $]1;+\infty[$  en tant que quotient de

fonctions qui le sont, le dénominateur ne s'annulant pas, et pour  $x \in ]-\infty; -1[\cup]1; +\infty[$ ,  $f(x) = \frac{1}{2} \frac{2x}{\sqrt{x^2 - 1}}$ . f étant de la

forme  $f(x) = \frac{1}{2} \frac{u'(x)}{\sqrt{u(x)}}$ , où  $u(x) = x^2 - 1 \Rightarrow u'(x) = 2x$ , elle admet une primitive sur chacun des intervalles  $]-\infty;-1[$ 

et ]1;+
$$\infty$$
[ définie par  $F(x) = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{u(x)} = \sqrt{x^2 - 1}$ 

6)  $f(x) = \frac{\cos x}{\sqrt{2 + \sin x}}$  f est définie et continue sur  $\mathbb{R}$  en tant que quotient de fonctions qui le sont, le dénominateur ne

s'annulant pas, et pour  $x \in \mathbb{R}$ , f étant de la forme  $f(x) = \frac{u'(x)}{\sqrt{u(x)}}$ , où  $u(x) = 2 + \sin x \Rightarrow u'(x) = \cos x$ , elle admet une

primitive sur  $\mathbb{R}$  définie par  $F(x) = 2\sqrt{u(x)} = 2\sqrt{2 + \sin x}$ 

- 1) g est dérivable sur  $]0;+\infty[$  en tant que produit de fonctions qui le sont, et pour tout  $x \in ]0;+\infty[$ ,  $g'(x) = 1 \times \sqrt{x} + x \times \frac{1}{2\sqrt{x}} = \sqrt{x} + \frac{x}{2\sqrt{x}} = \sqrt{x} + \frac{1}{2}\sqrt{x} = \frac{3}{2}\sqrt{x}$
- 2) Puisque  $g'(x) = \frac{3}{2}f(x)$ , on déduit que  $f(x) = \frac{2}{3}g'(x)$ . Une primitive sur  $]0; +\infty[$  de f est donc la fonction définie par  $F(x) = \frac{2}{3}g(x) = \frac{2}{3}x\sqrt{x}$

# Exercice n°10

- 1) a) FAUX. f(0,5) = 0, mais cela n'influe par sur le signe de ses primitives
- b) VRAI. Puisque f est négative sur [0;0,5] et positive sur  $[0,5;+\infty[$  , toute primitive de f est décroissante sur [0;0,5] et croissante sur  $[0,5;+\infty[$
- 2) C'est la <u>courbe 2</u> qui correspond à la représentation graphique de toute primitive de f.

#### Exercice n°11

- 1)  $f(x) = x^2 5x + \frac{1}{x}$ . f est continue sur  $]0; +\infty[$  en tant que somme de fonctions qui le sont, donc admet des
- primitives sur  $]0; +\infty[$ , et pour tout  $x \in ]0; +\infty[$ ,  $F(x) = \frac{x^3}{3} 5\frac{x^2}{2} + \ln(|x|) = \frac{x^3}{3} \frac{5x^2}{2} + \ln(x)|$  puisque  $x \in ]0; +\infty[$
- 2)  $f(x) = \frac{x^2 + x + 1}{x}$ . f est continue sur  $]0; +\infty[$  en tant que quotient de fonctions qui le sont, le dénominateur ne
- s'annulant pas, donc admet des primitives sur  $]0;+\infty[$ , et pour tout  $x \in ]0;+\infty[$ , puisque  $f(x)=\frac{x^2+x+1}{x}=x+1+\frac{1}{x}$ ,

$$F(x) = \frac{x^2}{2} + x + \ln(|x|) = \frac{x^2}{2} + x + \ln(x)$$
 puisque  $x \in (0, +\infty)$ 

- 3)  $f(x) = \frac{7}{x} + \frac{5}{\sqrt{x}} + \frac{1}{x^2}$ . f est continue sur  $]0; +\infty[$  en tant que quotient de fonctions qui le sont, donc admet des
- primitives sur  $]0;+\infty[$ , et pour tout  $x \in ]0;+\infty[$ ,  $F(x) = 7\ln(|x|) + 5 \times 2\sqrt{x} \frac{1}{x} = 7\ln(x) + 10\sqrt{x} \frac{1}{x}]$ , car  $x \in ]0;+\infty[$ 4)  $f(x) = \frac{3}{3x-4}$ . f est continue sur  $]\frac{4}{3};+\infty[$  en tant que quotient de fonctions qui le sont, le dénominateur ne
- s'annulant pas, donc admet des primitives sur  $\left[\frac{4}{3}; +\infty\right]$ , et puisque  $f(x) = \frac{3}{3x-4} = \frac{u'(x)}{u(x)}$

$$u(x) = 3x - 4 \Rightarrow u'(x) = 3$$
,  $F(x) = \ln(|u(x)|) = \ln(|3x - 4|) = \ln(3x - 4)$  car  $x \in \left[\frac{4}{3}; +\infty\right[$ 

- 5)  $f(x) = \frac{1}{x+1}$ . f est continue sur  $]-1;+\infty[$  en tant que quotient de fonctions qui le sont, le dénominateur ne
- s'annulant pas, donc admet des primitives sur  $]-1;+\infty[$ , et puisque  $f(x)=\frac{1}{x+1}=\frac{u'(x)}{u(x)}$  où  $u(x)=x+1 \Rightarrow u'(x)=1$ ,

$$F(x) = \ln(|u(x)|) = \ln(|x+1|) = \ln(x+1) \quad \text{car } x \in ]-1; +\infty[$$
6) Si  $x \in ]-\infty; -1[$ , 
$$F(x) = \ln(|x+1|) = \ln(-(x+1)) = \ln(-x-1)$$

6) Si 
$$x \in ]-\infty; -1[, |F(x)| = \ln(|x+1|) = \ln(-(x+1)) = \ln(-x-1)$$

7)  $f(x) = \frac{2x}{x^2 - 4}$ . f est continue sur ]2; + $\infty$ [ en tant que quotient de fonctions qui le sont, le dénominateur ne

s'annulant pas, donc admet des primitives sur ]2;+ $\infty$ [, et puisque  $f(x) = \frac{2x}{x^2 - 4} = \frac{u(x)}{u(x)}$ 

où 
$$u(x) = x^2 - 4 \Rightarrow u'(x) = 2x$$
,  $F(x) = \ln(|u(x)|) = \ln(|x^2 - 4|) = \ln(x^2 - 4)$  car  $x \in ]2; +\infty[$ 

où  $u(x) = x^2 - 4 \Rightarrow u'(x) = 2x$ ,  $F(x) = \ln(|u(x)|) = \ln(|x^2 - 4|) = \ln(x^2 - 4)$  car  $x \in ]2; +\infty[$ 8)  $f(x) = \frac{1}{3x - 5}$  sur  $[2; +\infty[$ . f est continue sur  $[2; +\infty[$  en tant que quotient de fonctions qui le sont, le dénominateur s'annulant pas, donc admet des primitives sur  $[2;+\infty[$ , et pour tout  $x \in [2;+\infty[$ , puisque

$$f(x) = \frac{1}{3} \times \frac{3}{3x - 5} = \frac{1}{3} \times \frac{u'(x)}{u(x)}, \text{ ou } u(x) = 3x - 5 \Rightarrow u'(x) = 3, \quad \boxed{F(x) = \frac{1}{3} \ln(|3x - 5|) = \frac{1}{3} \ln(3x - 5)} \text{ car } x \in [2; +\infty[$$

9)  $f(x) = \frac{x+1}{x^2+2x+2}$  sur  $\mathbb{R}$  . f est continue sur  $\mathbb{R}$  en tant que quotient de fonctions qui le sont, le dénominateur ne

s'annulant pas, (le discriminant du trinôme  $x^2 + 2x + 2$  est strictement négatif) donc admet des primitives sur  $\mathbb R$ , et pour  $x \in \mathbb{R}$ , puisque  $f(x) = \frac{x+1}{x^2+2x+2} = \frac{1}{2} \times \frac{u'(x)}{u(x)}$ , ou  $u(x) = x^2+2x+2 \Rightarrow u'(x) = 2x+2$ ,

$$F(x) = \frac{1}{2} \ln \left( |u(x)| \right) = \frac{1}{2} \ln \left( |x^2 + 2x + 2| \right) = \frac{1}{2} \ln \left( x^2 + 2x + 2 \right), \text{ puisque } x \in \mathbb{R} \Rightarrow x^2 + 2x + 2 > 0$$

10)  $f(x) = \frac{x}{x^2 - 1}$  sur ]-1;1[. f est continue sur ]-1;1[ en tant que quotient de fonctions qui le sont, le dénominateur s'annulant pas, donc admet des primitives sur ]-1;1[, et pour tout  $x \in ]-1;1[$ , puisque  $f(x) = \frac{x}{x^2 - 1} = \frac{1}{2} \frac{2x}{x^2 - 1} = \frac{1}{2} \frac{u'(x)}{u(x)}, \text{ où } u(x) = x^2 - 1 \Rightarrow u'(x) = 2x, \quad \left| F(x) = \frac{1}{2} \ln\left(\left|u(x)\right|\right) = \frac{1}{2} \ln\left(\left|x^2 - 1\right|\right) = \frac{1}{2} \ln\left(1 - x^2\right) = \frac{1}{2} \ln\left(\left|x^2 - 1\right|\right) = \frac{1} \ln\left(\left|x^2 - 1\right|\right) = \frac{1}{2} \ln\left(\left|x^2 - 1\right|\right) = \frac{1}{2} \ln\left(\left|x^2$ puisque  $x \in ]-1;1[ \Rightarrow 1-x^2 < 0]$ 

# Exercice n°12

1) Pour tout  $x \in [4; +\infty[$ ,  $ax + b + \frac{c}{x-2} = \frac{(ax+b)(x-2)+c}{x-2} = \frac{ax^2 + (b-2a)x - 2b + c}{x-2}$ 

Ainsi 
$$ax + b + \frac{c}{x - 2} = f(x) \Leftrightarrow \begin{cases} a = 2 \\ b - 2a = -3 \\ -2b + c = -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 2 \\ b = -3 + 4 = 1 \\ c = -4 + 2 = -2 \end{cases}$$
. Pour tout  $x \in [4; +\infty[$ ,  $f(x) = 2x + 1 + \frac{-2}{x - 2}]$ 

2) f est définie et continue sur  $[4;+\infty[$  en tant que somme et quotient de fonctions qui le sont, le dénominateur ne s'annulant pas, donc admet des primitives sur  $[4; +\infty[$  A partir de l'écriture  $f(x) = 2x + 1 + \frac{-2}{x-2}$ , on déduit l'expression d'une primitive F de f sur  $\left[4; +\infty\right[: \left[F(x) = x^2 + x - 2\ln\left(|x-2|\right) = x^2 + x - 2\ln\left(x-2\right)\right]$  $x \in [4; +\infty] \Rightarrow x-2 > 0$ 

#### Exercice n°13

1)  $f(x) = \frac{\cos x}{\sin x}$ . f est définie et continue sur  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  en tant que quotient de fonctions qui le sont, le dénominateur ne s'annulant pas, donc admet des primitives sur  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ , et pour tout  $x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ , puisque  $f(x) = \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{u'(x)}{u(x)}$ , ou  $u(x) = \sin x \Rightarrow u'(x) = \cos x$ ,  $F(x) = \ln(|u(x)|) = \ln(|\sin x|) = \ln(\sin x)$ , puisque  $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \Rightarrow \sin x > 0$ .

2)  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ . f est définie et continue sur  $[1; +\infty[$  en tant que quotient de fonctions qui le sont, le dénominateur ne s'annulant pas, donc admet des primitives sur  $[1; +\infty[$ , et pour tout  $x \in [1; +\infty[$ , puisque  $f(x) = \frac{1}{x} \times \ln x = u'(x) \times u(x)$ , ou  $u(x) = \ln x \Rightarrow u'(x) = \frac{1}{x}$ ,  $F(x) = \frac{(u(x))^2}{2} = \frac{(\ln (x))^2}{2}$ 

3)  $f(x) = \frac{1}{x \ln x}$ . f définie est continue sur  $]1; +\infty[$  en tant que quotient de fonctions qui le sont, le dénominateur ne s'annulant pas, donc admet des primitives sur  $]1; +\infty[$ , et pour tout  $x \in ]1; +\infty[$ , puisque  $f(x) = \frac{1/x}{\ln x} = \frac{u'(x)}{u(x)}$ , ou  $u(x) = \ln x \Rightarrow u'(x) = \frac{1}{x}$ ,  $F(x) = \ln(|u(x)|) = \ln(|\ln(x)|) = \ln(|\ln(x)|)$  car  $x \in ]1; +\infty[ \Rightarrow \ln x > 0$ 

4)  $f(x) = \tan x$ . f définie est continue sur  $\left[\frac{\pi}{2}; \pi\right]$  en tant que quotient de fonctions qui le sont, le dénominateur ne s'annulant pas, donc admet des primitives sur  $\left[\frac{\pi}{2}; \pi\right]$ , et pour tout  $x \in \left[\frac{\pi}{2}; \pi\right]$ , puisque  $f(x) = \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{-u'(x)}{u(x)}$ , ou  $u(x) = \cos x \Rightarrow u'(x) = -\sin x$ ,  $\left[F(x) = -\ln\left(\left|u(x)\right|\right) = -\ln\left(\left|\cos x\right|\right) = -\ln\left(-\cos x\right)\right]$ , puisque  $x \in \left[\frac{\pi}{2}; \pi\right] \Rightarrow \cos x < 0$ .

## Exercice n°14

1)  $f(x) = \frac{1}{4}e^x$ . f est définie et continue sur  $\mathbb{R}$  en tant que produit de fonctions qui le sont, donc admet des primitives sur  $\mathbb{R}$ , et pour tout  $F(x) = \frac{1}{4}e^x$ .

2)  $f(x) = e^{-x}$ . f est définie et continue sur  $\mathbb{R}$  en tant que produit de fonctions qui le sont, donc admet des primitives sur  $\mathbb{R}$ , et puisque pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = -(-e^{-x}) = -u'(x)e^{u(x)}$  ou  $u(x) = -x \Rightarrow u'(x) = -1$ ,  $F(x) = e^{u(x)} = e^{-x}$ .

3)  $f(x) = e^{2x+3}$ . f est définie et continue sur  $\mathbb{R}$  en tant que produit de fonctions qui le sont, donc admet des primitives sur  $\mathbb{R}$ , et puisque pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{1}{2} \times 2e^{2x+3} = \frac{1}{2}u'(x)e^{u(x)}$  ou  $u(x) = 2x+3 \Rightarrow u'(x) = 2$ ,

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

4)  $f(x) = xe^{x^2}$ . f est définie et continue sur  $\mathbb{R}$  en tant que produit de fonctions qui le sont, donc admet des primitives sur  $\mathbb{R}$ , et puisque pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{1}{2} \times 2xe^{x^2} = \frac{1}{2}u'(x)e^{u(x)}$  ou  $u(x) = x^2 \Rightarrow u'(x) = 2x$ ,

$$F(x) = \frac{1}{2}e^{u(x)} = e^{x^2}.$$

5)  $f(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}$ . f est définie et continue sur  $\mathbb{R}$  en tant que quotient de fonctions qui le sont, le dénominateur ne s'annulant pas (car  $x \in \mathbb{R} \Rightarrow e^x + 1 > 0$  donc  $\neq 0$ ) donc admet des primitives sur  $\mathbb{R}$ , et puisque pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$  ou  $u(x) = e^x \Rightarrow u'(x) = e^x$ ,  $F(x) = \ln(|u(x)|) = \ln(|e^x + 1|) = \ln(e^x + 1)$  car  $x \in \mathbb{R} \Rightarrow e^x + 1 > 0$ 

La fonction F, définie sur  $\mathbb{R}$ , par  $F(x) = (ax+b)e^x$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  en tant que produit de fonction qui le sont, et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $F'(x) = ae^x + (ax+b)e^x = (ax+a+b)e^x$ 

F sera une primitive de f si et seulement si pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $F'(x) = f(x) \Leftrightarrow \begin{cases} a = 1 \\ a + b = 2 \end{cases}$ Une primitive de f sur  $\mathbb{R}$  est donc  $\overline{F(x) = (x+1)e^x}$ 

Exercice n°16

1) Pour tout 
$$x \in \mathbb{R}$$
,  $f(x) = \frac{3}{e^{-x} + 1} = \frac{3 \times e^x}{\left(e^{-x} + 1\right) \times e^x} = \frac{3e^x}{e^{-x} \times e^x + 1 \times e^x} = \frac{3e^x}{1 + e^x}$ 

2). f est définie et continue sur  $\mathbb{R}$  en tant que quotient de fonctions qui le sont, le dénominateur ne s'annulant pas (car  $x \in \mathbb{R} \Rightarrow 1 + e^x > 0$  donc  $\neq 0$ ) donc admet des primitives sur  $\mathbb{R}$ , et en utilisant l'écriture  $f(x) = \frac{3e^x}{e^x + 1} = 3\frac{u'(x)}{u(x)}$  ou  $u(x) = e^x + 1$ , on obtient  $F(x) = 3\ln\left(|u(x)|\right) + k = 3\ln\left(|e^x + 1|\right) + k = 3\ln\left(e^x + 1\right) + k$  car  $e^x + 1 > 0$  sur  $\mathbb{R}$