

Exercice I

Réponse d), facile, dériver la réponse d) et on a $F(0) = 1$.

Exercice II

1a)

F est dérivable sur \mathbb{R} (comme composée de fonctions dérivables sur \mathbb{R}).

1) $F(x) = x - \ln(1+e^x) = x - \ln(u(x))$ avec : $u(x) = 1+e^x$
 $u'(x) = e^x$

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

$$F'(x) = \frac{1+e^x - e^x}{1+e^x} = \frac{1}{1+e^x} = f(x).$$

Donc F est bien une primitive de f sur \mathbb{R} .

b) $x > 1$ et $F(x) = \ln(\ln(x)) = \ln(v(x))$ où $v(x) = \ln(x)$
 $v'(x) = \frac{1}{x}$

$$F'(x) = \frac{v'(x)}{v(x)} = \frac{\frac{1}{x}}{\ln(x)} = \frac{1}{x \ln(x)} = f(x)$$

Donc F est une primitive de f sur $]1; +\infty[$.

2) $f(x) = \frac{e^x}{e^x + 2}$. Posons : $u(x) = e^x + 1$, donc $u'(x) = e^x$.

f est de la forme : $\frac{u'}{u}$

Donc les primitives de f sont les fonctions F définies sur \mathbb{R} par :

$$F(x) = \ln(|u(x)|) + k = \ln(e^x + 1) + k, \text{ car ici, } e^x + 1 > 0 \text{ pour tout réel } x, \text{ par positivité des valeurs prises par la fonction exponentielle sur } \mathbb{R} \text{ (où } k \in \mathbb{R}\text{)}.$$

Enfin, traduisons la condition $F(0) = 1$: $\ln(e^0 + 1) + k = 1$, donc $k = 1 - \ln(2)$.

Par suite, pour tout réel x , on a : $F(x) = \ln(e^x + 1) + 1 - \ln(2)$.

3)

$$f(x) = 2e^{-x} + \pi x^3 - 92x^2 + \frac{2}{7}x - 11.$$

$$F(x) = -2e^{-x} + \frac{\pi x^4}{4} - \frac{92x^3}{3} + \frac{2}{7} \times \frac{x^2}{2} - 11x$$

$$F(x) = -2e^{-x} + \frac{\pi x^4}{4} - \frac{x^3}{15} + \frac{x^2}{7} - 11x \quad \text{car } \frac{92}{3} = \frac{2}{30} = \frac{1}{15}$$

$g(x) = 5\sin(x) + 4e^{\frac{2x}{7}} - 4e^{-5x}$ se primitive sans difficultés d'après le cours en :

$$G(x) = -5\cos(x) + 4 \times \frac{e^{\frac{2}{7}x}}{\frac{2}{7}} - 4 \times \frac{e^{-5x}}{-5} = -5\cos(x) + 14e^{\frac{2}{7}x} + \frac{4}{5}e^{-5x}.$$

4)

56 a) $2 + \frac{e^x}{e^x + 4} = \frac{2(e^x + 4)}{e^x + 4} + \frac{e^x}{e^x + 4}.$

Donc $2 + \frac{e^x}{e^x + 4} = \frac{3e^x + 8}{e^x + 4}.$

Ainsi pour tout x , $k(x) = 2 + \frac{e^x}{e^x + 4}.$

b) Donc une primitive sur \mathbb{R} de k est définie par $K(x) = 2x + \ln(e^x + 4).$

L'ensemble des primitives sur \mathbb{R} de la fonction k est donc constitué des fonctions $x \mapsto 2x + \ln(e^x + 4) + C$ définies sur \mathbb{R} où C est une constante réelle.

K est une primitive sur \mathbb{R} de k . Donc il existe une constante réelle C telle que pour tout réel x , $K(x) = 2x + \ln(e^x + 4) + C.$

Or $K(0) = 0$, ainsi $\ln(5) + C = 0$ soit $C = -\ln(5).$

Donc la primitive sur \mathbb{R} de k qui vérifie $K(0) = 0$ est définie par $K(x) = 2x + \ln(e^x + 4) - \ln(5).$

41b)

b) Une primitive sur \mathbb{R} de f est définie par

$$F(x) = -2 \left(\frac{3}{2}x^2 - e^x \right) = -3x^2 + 2e^x.$$

42b)

b) Une primitive sur $]0; +\infty[$ de f est définie par

$$F(x) = -\frac{2}{x} + 4x.$$

45 a) On pose $u(x) = x^2 - 2x + 4$, alors
 $u'(x) = 2x - 2$.

Ainsi, pour tout réel x , $f(x) = \frac{1}{2}u'(x)u^3(x)$.

Donc une primitive sur \mathbb{R} de f est définie par

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

b) On pose $u(x) = e^{3x} + 1$, alors $u'(x) = 3e^{3x}$.

Ainsi, pour tout réel x , $g(x) = \frac{1}{3}u'(x)u^4(x)$.

Donc une primitive sur \mathbb{R} de g est définie par

$$G(x) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{4+1} u^{4+1}(x) = \frac{1}{15}(e^{3x} + 1)^5.$$

53 Une primitive sur $]1; +\infty[$ de f est définie par

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

L'ensemble des primitives sur $]1; +\infty[$ de la fonction f est donc constitué des fonctions

$$x \mapsto \frac{1}{2}x^2 + 2x - 2\ln(x-1) + C \text{ définies sur }]1; +\infty[$$

où C est une constante réelle.

F est une primitive sur $]1; +\infty[$ de f donc il existe une constante réelle C telle que pour tout réel $x > 1$,

$$F(x) = \frac{1}{2}x^2 + 2x - 2\ln(x-1) + C.$$

Or $F(2) = 0$, ainsi $6 + C = 0$ soit $C = -6$.

Donc la primitive sur $]1; +\infty[$ de f qui s'annule en 2

est définie par $F(x) = \frac{1}{2}x^2 + 2x - 2\ln(x-1) - 6$.

b) On pose $u(x) = 5x$, alors $u'(x) = 5$.

Ainsi, pour tout réel x , $g(x) = \frac{3}{5} \times u'(x)e^{u(x)}$.

Donc une primitive sur \mathbb{R} de g est définie par

$$G(x) = \frac{3}{5}e^{u(x)} = \frac{3}{5}e^{5x}.$$

b) On pose $u(x) = x^2 + 2x$, alors $u'(x) = 2x + 2$.

Ainsi, pour tout réel x , $h(x) = 2 \times u'(x)e^{u(x)}$.

Donc une primitive sur \mathbb{R} de h est définie par

$$H(x) = 2e^{u(x)} = 2e^{x^2+2x}.$$

50 a) On pose $u(x) = x^2 + 1$, alors $u'(x) = 2x$.

Ainsi, pour tout réel x , $f(x) = \frac{1}{2} \times \frac{u'(x)}{\sqrt{u(x)}}$.

Donc une primitive sur \mathbb{R} de f est définie par

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

b) On pose $u(x) = e^{3x} + 4$, alors $u'(x) = 3e^{3x}$.

Ainsi, pour tout réel x , $g(x) = 3 \times \frac{u'(x)}{\sqrt{u(x)}}$.

Donc une primitive sur \mathbb{R} de g est définie par

$$G(x) = 3 \times 2\sqrt{u(x)} = 6\sqrt{e^{3x} + 4}$$

5)

a) $x \in]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$ et $f(x) = \tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$
 f est dérivable sur $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$ car quotient de deux fonctions dérivables sur $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$.

$$f'(x) = \frac{\sin'(x)\cos(x) - \sin(x)\cos'(x)}{\cos^2(x)} = \frac{\cos(x)\cos(x) - \sin(x)(-\sin(x))}{\cos^2(x)} = \frac{\cos^2(x) + \sin^2(x)}{\cos^2(x)} = \frac{1}{\cos^2(x)}$$

$\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1$
 \heartsuit

$$f'(x) = \frac{\cos^2(x)}{\cos^2(x)} + \frac{\sin^2(x)}{\cos^2(x)} = 1 + \left(\frac{\sin(x)}{\cos(x)}\right)^2 = 1 + \tan^2(x)$$

b) $g(x) = \frac{1}{\cos^2(x)} = f'(x)$
 donc $G(x) = f(x) + k$ où $k \in \mathbb{R}$ sont les primitives de g sur $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$.

$$G(x) = \tan(x) + k \quad \text{avec : } G(0) = 0 \Leftrightarrow \tan(0) + k = 0 \Leftrightarrow \frac{\sin(0)}{\cos(0)} + k = 0$$

donc $G(x) = \tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$ est l'unique primitive de g sur $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$ qui s'annule en 0. $\Leftrightarrow k = 0$ car $\sin(0) = 0$.

c) $h(x) = \tan^2(x) = 1 + \tan^2(x) - 1$ (astuce belge)
 $h(x) = f'(x) - 1$

donc la fonction H définie sur $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$ par : $H(x) = f(x) - x + k = \frac{\sin(x)}{\cos(x)} - x + k$ où $k \in \mathbb{R}$

Exercice III

C_1 est celle de f' , C_2 est celle de f et C_3 est celle de F : pour le voir, on peut raisonner par élimination.....

Si C_1 était la courbe de f , aucune (en vertu du principe de Lagrange) des deux courbes restantes ne respecterait sur des intervalles adéquats le signe de la dérivée de f .

Idem, C_3 ne peut pas être celle de f .

Exercice IV

72 f est la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 2e^{-7x} - 2$.

Ainsi, pour tout réel x , $f'(x) = -14e^{-7x}$.

Donc, pour tout réel x ,

$$f'(x) + 7f(x) + 14 = -14e^{-7x} + 7(2e^{-7x} - 2) + 14 = 0.$$

Ainsi f est solution sur \mathbb{R} de l'équation différentielle

$$y' + 7y + 14 = 0.$$

75 a) Pour tout réel x , $g(x) = c$ avec $c \in \mathbb{R}$, donc $g'(x) = 0$. g est solution de **(E)** si, et seulement si, $g' = -3g + 4$, c'est-à-dire $0 = -3c + 4$ soit $c = \frac{4}{3}$.

b) f est solution de **(E)** si, et seulement si, $f' = -3f + 4$.

Or $g' = -3g + 4$. Ainsi, f est solution de **(E)** si, et seulement si, $f' - g' = -3(f - g)$ c'est-à-dire $(f - g)' = -3(f - g)$. Autrement dit, f est solution de **(E)** si, et seulement si, $f - g$ est solution de l'équation différentielle $y' = -3y$.

c) f est solution de **(E)** si, et seulement si, pour tout réel x , $f(x) - g(x) = ke^{-3x}$ où k est un nombre réel, c'est-à-dire $f(x) = ke^{-3x} + \frac{4}{3}$.

Les solutions sur \mathbb{R} de l'équation différentielle $y' = -3y + 4$ sont donc les fonctions $x \mapsto ke^{-3x} + \frac{4}{3}$ définies sur \mathbb{R} où k est un nombre réel.

d) f est solution sur \mathbb{R} de l'équation différentielle $y' = -3y + 4$ donc il existe un nombre réel k tel que $f(x) = ke^{-3x} + \frac{4}{3}$.

Or $f(-1) = 0$, ainsi $ke^3 + \frac{4}{3} = 0$ soit $k = -\frac{4}{3}e^{-3}$.

Donc la solution sur \mathbb{R} de l'équation différentielle $y' = -3y + 4$ qui vérifie $f(-1) = 0$ est la fonction f définie sur \mathbb{R} par

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

78 Les solutions sur \mathbb{R} de l'équation différentielle

$y' = 7y - 5$ sont les fonctions $x \mapsto ke^{7x} - \frac{5}{7}$ soit $x \mapsto ke^{7x} + \frac{5}{7}$ définies sur \mathbb{R} où k est un nombre réel.

f est solution sur \mathbb{R} de l'équation différentielle $y' = 7y - 5$ donc il existe un nombre réel k tel que $f(x) = ke^{7x} + \frac{5}{7}$.

Or $f(-2) = -3$, ainsi $ke^{-14} + \frac{5}{7} = -3$ soit $k = -\frac{26}{7}e^{14}$.

Donc la solution sur \mathbb{R} de l'équation différentielle $y' = 7y - 5$ qui vérifie $f(-2) = -3$ est la fonction f définie sur \mathbb{R} par

$$f(x) = -\frac{26}{7}e^{14}e^{7x} + \frac{5}{7} = -\frac{26}{7}e^{14+7x} + \frac{5}{7}.$$

81 f est solution sur \mathbb{R} de l'équation différentielle

$-2y' + 11y = 4$ donc, pour tout réel x , $-2f'(x) + 11f(x) = 4$. Donc $-2f'(-1) + 11f(-1) = 4$.

Or $f'(-1) = 1$, ainsi $-2 + 11f(-1) = 4$

soit $f(-1) = \frac{6}{11}$.

Les solutions sur \mathbb{R} de l'équation différentielle

$-2y' + 11y = 4$ soit $y' = \frac{11}{2}y - 2$ sont les fonctions

$x \mapsto ke^{\frac{11}{2}x} - \frac{2}{\frac{11}{2}}$ soit $x \mapsto ke^{\frac{11}{2}x} + \frac{4}{11}$ définies sur \mathbb{R}

où k est un nombre réel.

f est solution sur \mathbb{R} de l'équation différentielle $-2y' + 11y = 4$ donc il existe un nombre réel k tel

que $f(x) = ke^{\frac{11}{2}x} + \frac{4}{11}$.

Or $f(-1) = \frac{6}{11}$, ainsi $ke^{-\frac{11}{2}} + \frac{4}{11} = \frac{6}{11}$ soit $k = \frac{2}{11}e^{\frac{11}{2}}$.

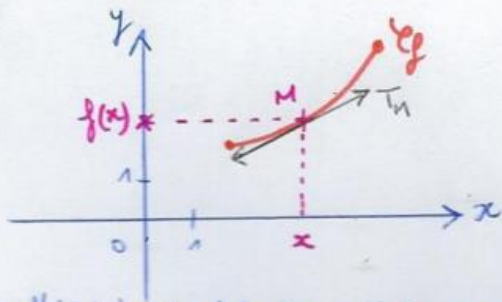
Donc la solution sur \mathbb{R} de l'équation différentielle $-2y' + 11y = 4$ qui vérifie $f'(-1) = 1$ est la fonction

f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{2}{11}e^{\frac{11}{2} + \frac{11}{2}x} + \frac{4}{11}$.

Exercice facultatif

Exercice 15

a)



f est définie sur I
 Soit T_M la tangente à γ en son point $M(x; f(x))$.
 T_M a pour coefficient directeur $f'(x)$.

"La pente (= coefficient directeur) de T_M est égale au carré de l'ordonnée du point M " se traduit par :

$\forall x \in I, f'(x) = (f(x))^2$. (en tout point M de γ , d'où $\forall x \in I$).

donc f est solution de l'équation différentielle : $y' = y^2$. (1)

b) Supposons y dérivable sur I et ne s'annulant pas sur I ($\forall x \in I, y(x) \neq 0$, donc $y^2(x) \neq 0$).

$\frac{y'}{y^2} = \left(-\frac{1}{y}\right)'$ par dérivée des fonctions composées.
 y ne s'annule pas sur I

$y' = y^2$ (1) $\Leftrightarrow \frac{y'}{y^2} = 1 \Leftrightarrow \left(-\frac{1}{y}\right)' = 1 \Leftrightarrow \exists C \in \mathbb{R}, \forall x \in I, -\frac{1}{y(x)} = x + C$

$\Leftrightarrow \exists \epsilon \in \mathbb{R}, \forall x \in I, y(x) = \frac{-1}{x + \epsilon}$

Primitive de la fonction constante égale à 1.

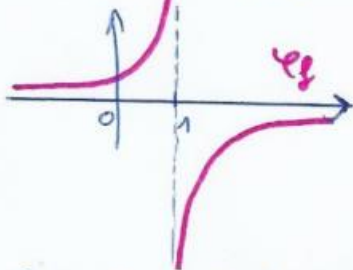
Nécessairement, $I \subset]-\infty; -\epsilon[\cup]-\epsilon; +\infty[$.

c) Les fonctions f définies sur $\mathbb{R} - \{c\}$ par : $f(x) = \frac{-1}{x+c}$ vérifient (1) et ont donc, en chacun de leurs points, une tangente dont le coefficient directeur est égal au carré de l'ordonnée de ce point :

$f(x) = \frac{-1}{x+c}$ et $f(0) = 1 \Leftrightarrow \frac{-1}{c} = 1 \Leftrightarrow c = -1$.

donc $f(x) = \frac{-1}{x-1} = \frac{-1}{1-x}$ avec $x \in \mathbb{R} - \{1\}$.

Alors :



d) Par la même méthode, on cherche une fonction f définie sur un intervalle I , telle que :

$\forall x \in I, f'(x) = \frac{1}{f(x)}$ (f ne s'annule pas sur I).

$\forall x \in I, f'(x)f(x) = 1$, donc $\frac{1}{2}(f^2)'(x) = 1$, donc $\exists C \in \mathbb{R}, \forall x \in I, f^2(x) = 2x + C$

Exercice V

1. a. $z = \frac{1}{y} \iff y = \frac{1}{z}$. z est dérivable et $z' = -\frac{y'}{y^2} = -y'z^2 \iff y' = -\frac{z'}{z^2}$. On a donc :

$$y' = \frac{1}{20}y(10-y) \iff -\frac{z'}{z^2} = \frac{1}{20} \frac{1}{z} \left(10 - \frac{1}{z}\right) \iff z' = -\frac{1}{2}z + \frac{1}{20}.$$

b. Une solution constante évidente de E_1 est $z = \frac{1}{10}$.

Les solutions de l'équation différentielle $z' = -\frac{1}{2}z$ sont les fonctions $x \mapsto Ke^{-\frac{x}{2}}$.

Les solutions de l'équation E_1 sont donc les fonctions

$$x \mapsto z(x) = Ke^{-\frac{x}{2}} + \frac{1}{10}.$$

Les solutions de (E) sont donc les fonctions $x \mapsto \frac{1}{Ke^{-\frac{x}{2}} + \frac{1}{10}}$.

2. g est une solution de (E) telle que $g(0) = 1 \iff \frac{1}{Ke^{-\frac{0}{2}} + \frac{1}{10}} = 1 \iff \frac{1}{K+0,1} = 1 \iff$

$$1 = K + 0,1 \iff K = 0,9 = \frac{9}{10}.$$

$$\text{Finalement } g(x) = \frac{1}{\frac{9}{10}e^{-\frac{x}{2}} + \frac{1}{10}} = \frac{10}{9e^{-\frac{x}{2}} + 1}.$$

3. On a $g'(x) = -\frac{10 \times 9 \times (-\frac{1}{2})e^{-\frac{x}{2}}}{\left(9e^{-\frac{x}{2}} + 1\right)^2} = \frac{45e^{-\frac{x}{2}}}{\left(9e^{-\frac{x}{2}} + 1\right)^2}$. Cette dérivée ne comportant que des termes positifs est positive : la fonction g est donc croissante sur $[0 ; +\infty[$.

4. On a $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-\frac{x}{2}} = 0$, donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 10$.

Ceci signifie qu'à long terme le nombre de foyers équipés de téléviseurs à écran plat va se rapprocher de 10 millions.

5. Il faut résoudre l'inéquation $g(x) > 5 \iff \frac{10}{9e^{-\frac{x}{2}} + 1} > 5 \iff 2 > 9e^{-\frac{x}{2}} + 1 \iff 1 > 9e^{-\frac{x}{2}} \iff$

$$\frac{1}{9} > e^{-\frac{x}{2}} \iff -\ln 9 > -\frac{x}{2} \iff \frac{x}{2} > \ln 9 \iff x > 2 \ln 9 \text{ soit environ } 4,3 \text{ ans ou en } 5 \text{ ans à } 1 \text{ an près soit en } 2010.$$