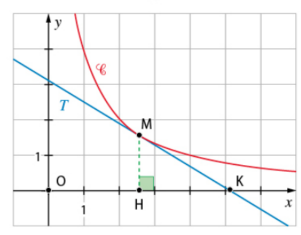
Équations différentielles

Recherche d'une courbe vérifiant une propriété

On veut résoudre le problème géométrique suivant :

« Existe-t-il une courbe représentative $\mathscr C$ d'une fonction f dérivable sur $]0;+\infty[$ telle que, pour tout point M de cette courbe $\mathscr C$, son projeté orthogonal H sur l'axe des abscisses soit le milieu de [OK], où K est le point d'intersection de la tangente à $\mathscr C$ en M avec l'axe des abscisses ? »



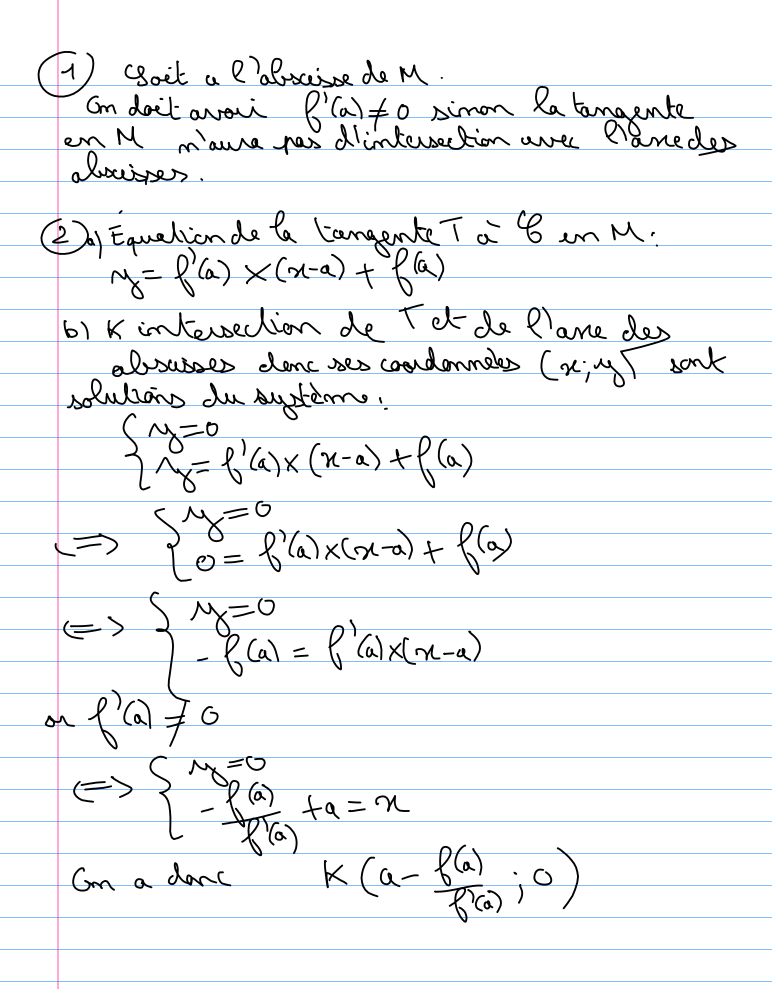
Soit f une telle fonction, $\mathscr C$ sa courbe représentative et M un point quelconque de $\mathscr C$ d'abscisse a.

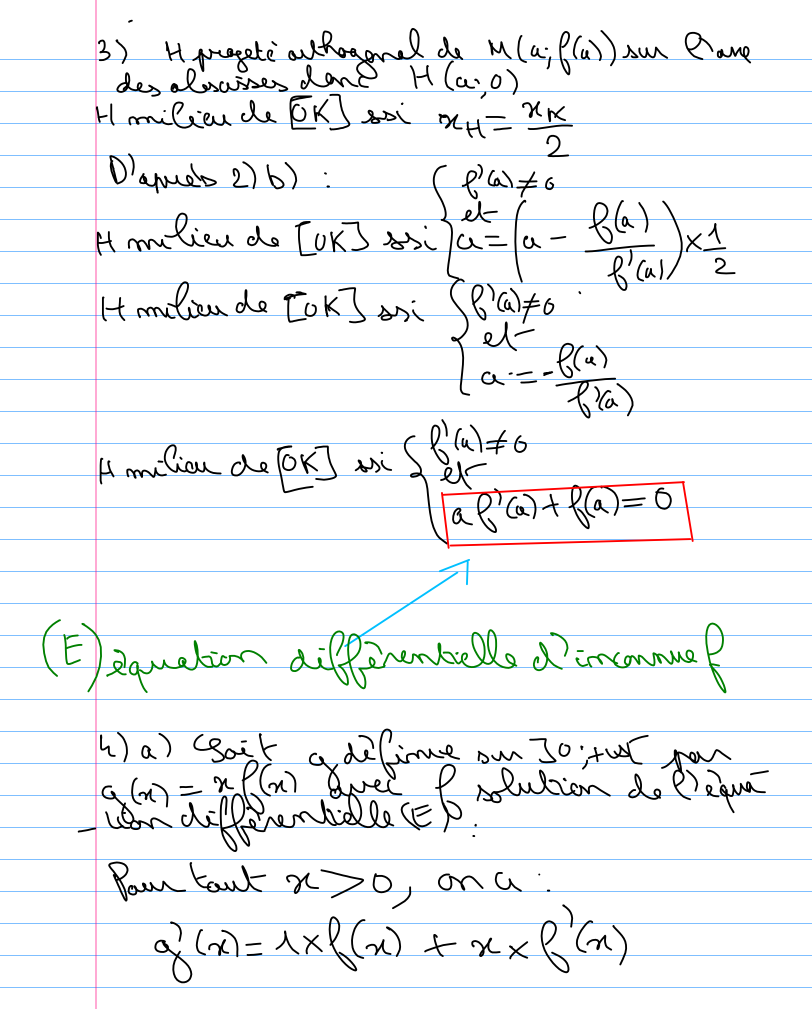
- 1 Expliquer pourquoi on doit avoir $f'(a) \neq 0$.
- $oxed{2}$ a. Déterminer une équation de la tangente T à la courbe ${\mathscr C}$ au point ${\mathsf M}$.
- **b.** Montrer que le point K a pour abscisse $a \frac{f(a)}{f'(a)}$
- ${f 3}$ Montrer que la fonction f doit vérifier la relation suivante :

af'(a) + f(a) = 0 pour tout réel a tel que $f'(a) \neq 0$.

Cette équation, dans laquelle l'inconnue est la fonction f, est appelée équation différentielle.

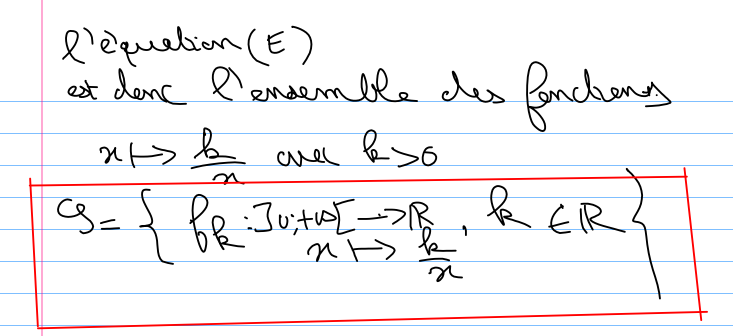
- 4 a. Calculer la dérivée de la fonction g définie sur]0; $+\infty[$ par g(x) = xf(x).
- **b.** En déduire g(a), puis f(a) pour tout réel a strictement positif.
- c. Répondre à la question posée au départ.





Pour but n > 0 tel que f'(n) > 0 on a alous: x f'(n) + f(n) = 0 (an f solution de (E) et doné y'(n) = c b) En déduit de la question précédente que pour out 2 5 on a : g(x) = constante = Ror g(x) = r f(x)donc f(x) = & weck constante Convêntre alors que f(x) = - & #0 C) Om a demontre que si folution de (E) alors pointout 20 tel que e) (n) \$ 0 on a \begin{align} (x) = \frac{1}{2} \text{ over & constanté} Réignaquement si jour but x>0 ona $f(x) = \frac{1}{x} \text{ alous};$ $x f(x) + f(x) = xx - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^2} = 0$ donc { solution de (E)

Censenble des solutions sur 30. 4 ist de ...



🚀 Capacité 1 Vérifier qu'une fonction est solution d'une équation différentielle

On considère l'équation différentielle (E) définie pour une fonction y dérivable sur $\mathbb R$ par :

$$(E): y'-2y=x-1$$

- **1.** Vérifier que la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = -\frac{x}{2} + \frac{1}{4}$ est solution de l'équation E.
- a. Vérifier que la fonction g définie sur ℝ par g(x) = e^{2x} est solution de l'équation différentielle (E₀) définie pour une fonction y dérivable sur ℝ par y' -2 y = 0.
 L'équation (E₀) est l'équation homogène ou équation avec second membre nul associée à l'équation (E).
 - **b.** Déterminer une autre solution de l'équation différentielle homogène (E_0) .
 - **c.** Déterminer la solution de l'équation différentielle homogène (E_0) telle que y(0) = 3.
- 3. a. Démontrer que la fonction h = f + g est solution de l'équation différentielle (E).
 - $\textbf{b.} \ \ \text{Déterminer une autre solution de l'équation différentielle } (E).$

1) Pour tout rèel
$$x$$
, $f(x) = -\frac{x}{2} + \frac{1}{4}$
denc $f'(x) = -\frac{1}{2}$
denc $f'(x) - 2f(x) = -\frac{1}{2} + x - \frac{1}{2} = x - 1$
denc $f'(x) - 2f(x) = -\frac{1}{2} + x - \frac{1}{2} = x - 1$
denc $f'(x) - 2f(x) = x - 1$.

Evel sur les s g/(n)-2g(n)=2e2n-2e2n=0 dong a volulien su 1R de 2) équalien de les entelle 1/2-2/2=0 b) tout e fondier ge définie et dérivable oux l'Etelle que voir tout rèel n. yp(n) = & en est solution de l'Equation différentielle 19-24-0 c) Soit gr: nt le 2° mer la constante rèble une fonction solution de 1y-2y=0 d'aprils 2) b). ()=3 (=> &xe2x0=3 g(0)-3 (=> b=3 La fonction q 3: 2x > 3 e 2x est denc solution de(Eo) et vérifie 93(0)=3. 3) a) Boit le fonction h= fty

31a) coit h=fta. avec (solution de l'équation (E) el-quation de l'équation (E0) lambout rècl x>0, on a: car & solubarde (E) f(n) - 2f(n) = n - 1et q(n)-2q(n)=0car a solution de Eo, den (x) + g(x) - 2f(x) - 2g(x) = x - 1en additionment membre å membre el-dene (ftg)(n) - 2 (ftg)(n) = n-1 Prinsi ftax solution de l'équation El nilande de nolubor arture en l'épidolor (‡)

en l'inducer à partir de

en l'inducer l'exambard une

paréporner milancé l'ele pe noiluber

Pour emil el noilure la depueure roil R par f(x) + 3 e est solution de 2) milangé 2



de Capacité 2 Vérifier qu'une fonction est solution d'une équation différentielle ⇒ capa
le Capacité 2 Vérifier qu'une fonction est solution d'une équation différentielle ⇒ capa
le Capacité 2 Vérifier qu'une fonction est solution d'une équation différentielle ⇒ capa
le Capacité 2 Vérifier qu'une fonction est solution d'une équation différentielle ⇒ capa
le Capacité 2 Vérifier qu'une fonction est solution d'une équation différentielle ⇒ capa
le Capacité 2 Vérifier qu'une fonction est solution d'une équation différentielle ⇒ capa
le Capacité 2 Vérifier qu'une fonction est solution d'une équation différentielle ⇒ capa
le Capacité 2 Vérifier qu'une fonction est solution d'une équation différentielle ⇒ capa
le Capacité 2 Vérifier qu'une fonction est solution d'une équation d cité 1 p. 297

- Soit la fonction f définie sur ℝ par f(x) = x².
 - **a.** Vérifier que la fonction *F* définie sur *R* par $F(x) = \frac{1}{3}x^3 + 1$ est une primitive de *f*.
 - b. Déterminer d'autres primitives de la f.
- Compléter le tableau de primitives :

Page 2/15

https://frederic-junier.org/



Équations différentielles et primitives

SpéMaths

Fonction f	Intervalle I	Une primitive F parmi une infinité
f(x) = 1	R	
f(x) = x	R	
f(x) = 3x - 2	R	
$f(x) = -\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x}$]0;+∞[
$f(x) = e^x + e^{-x}$	R	

 $F(x) = \frac{1}{3} n^{3} + 1$ $dan(F'(x)) = \frac{1}{3} \times 3n^{2} = n^{2}$

donc F primitive

2)

Fonction f	Intervalle I	Une primitive F parmi une infinité
f(x) = 1	R	F(x)=x.
f(x) = x	R	$F(x) = \frac{1}{2}x^2$
f(x) = 3x - 2	R	$F(x) = \frac{3}{2} x^2 - 2x$
$f(x) = -\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x}$]0; +∞[$F(x) = \frac{1}{x} + \ln(x)$
$f(x) = e^x + e^{-x}$	R	F(n)=n-e-n

Capacité 3 Vérifier qu'une fonction est un primitive d'une autre fonction ⇒ capacité 2 p. 297

Soit la fonction f définie sur l'intervalle [0; 4] par $f(x) = (3,6x+2,4)e^{-0,6x} - 1,4$.

- 1. Vérifier que la fonction que la fonction F définie par $F(x) = (-6x 14)e^{-0.6x} 1.4x$ est une primitive de f.
- **2.** Déterminer la solution sur [0; 4] de l'équation différentielle y' = f qui vérifie y(0) = 10.

1) Pour tout reel
$$\pi$$
.

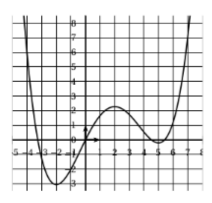
 $F(\pi) = (-6\pi - 14) e^{-0.6\%} - 1.4\%$

Denc $F(\pi) = -6e^{-0.6\%} - 0.6e^{-0.6\%} (-6\pi - 14) - 1.4\%$
 $F(\pi) = e^{-0.6\%} (3.6\pi + 8.4 - 6) - 1.4 - 1.4\%$

Denc F primitive de f .

2) F'= f donc F solution le l'igna-Lion defférentielle n/= f. Soit kan red la fanction Ffe definite som R for Ff (n) = F(n) + h rérifice pour tout red n: $F_{\beta}(x) = F(x) + 0 = \beta(x)$ denc Ff solution de y = f. FR(0)=F(0)+R=10 (=)-14+R=10 Fig de Gime om R par Fig(n) +24 - est lone solution de l'équalier desflérer.

On considère la courbe d'une fonction f deux fois dérivable sur \mathbb{R} .



Page 4/15

https://frederic-junier.org/



Équations différentielles et primitives

SpéMaths

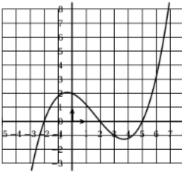
Pour chaque question, sélectionner la ou les bonne(s) réponse(s).

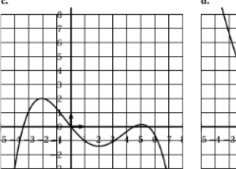
Soit f' la dérivée de f et F une primitive de f sur R.

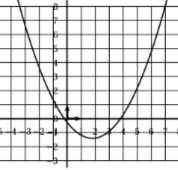
a. f'est positive sur [2; 4]. Faux (h) f'est négative sur [-4, 5; -4] V

c. F est décroissante sur [2; 4].

d. F est décroissante sur [−3; −1]







2. Une des courbes ci-dessus représente la fonction f''. Laquelle?

=> { converse our J-vs; 0] et our (h; tvs (et concere our (v;h)



- Résoudre l'équation différentielle (E).
- **2.** Déterminer la solution f de (E) vérifiant la condition initiale f(0) = 3.

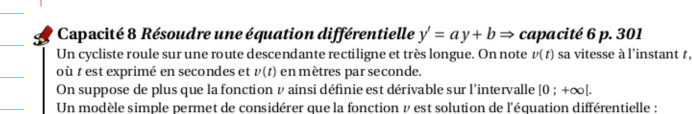
1) Soit y une fonction dérivable our R

(E) 1/2-61/2=0 => 1/2=61/4

Goes solutions de l'équation (E) sont les fanctions vy: xx +> C & ovec C E P. indians

2) Soit-l'une solution de l'équation (E) fdèlimie sou Propose (X)=Celar avec CER. (0)=3 (=) Cexo=3 (=) C=3

la valulion (de (E) vérifient la condélier initiale (O) = 3 est donc la fonction (: & +> 3 est



(E):
$$10v'(t) + v(t) = 30$$

- 1. Résoudre l'équation différentielle (E).
- 2. On suppose que, lorsque le cycliste s'élance, sa vitesse initiale est nulle, c'est-à-dire que v(0)=0. En déduire l'expression de la fonction v.

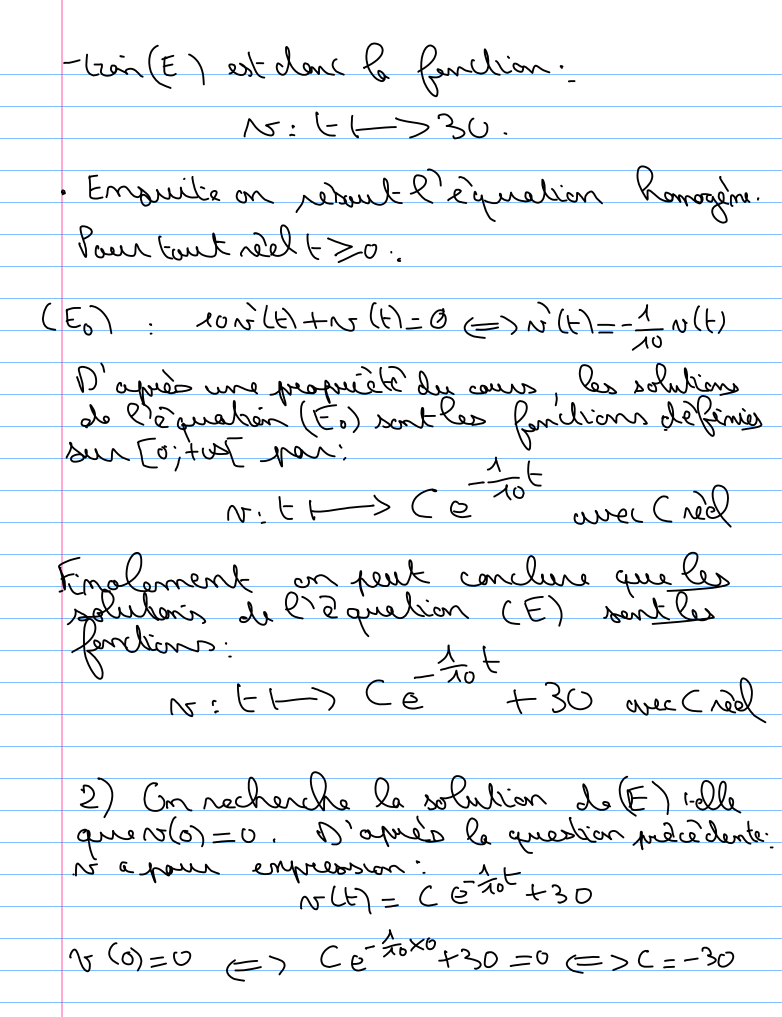
Pour bout reel t>0:

(E)
$$40\%(E) + 10\%(E) = 30 (=) 10\%(E) = -10\%(E) + 3$$

On recherche la solution parliculière constante. On considère une fonction or constante et solution de E).

D'une part-il eneste une constante la telle que pour tout réal t>0, r(F)= le et donc r'(t)=0 D'outre park, pour tout réel t>0:

la solution particulière constante de l'èque



la solution de l'Equation (E) telle que 15 (0)=0 est don le fonction: 15: L L 30 (1- E Tot)

Rentrée atmosphérique d'un satellite Adivide 3 n. 235

En raison de frottements avec l'atmosphère résiduelle terrestre, les satellites en orbite basse perdent progressivement de l'altitude et finissent par se consumer dans les couches basses de l'atmosphère : on appelle cet événement une « rentrée atmosphérique ».

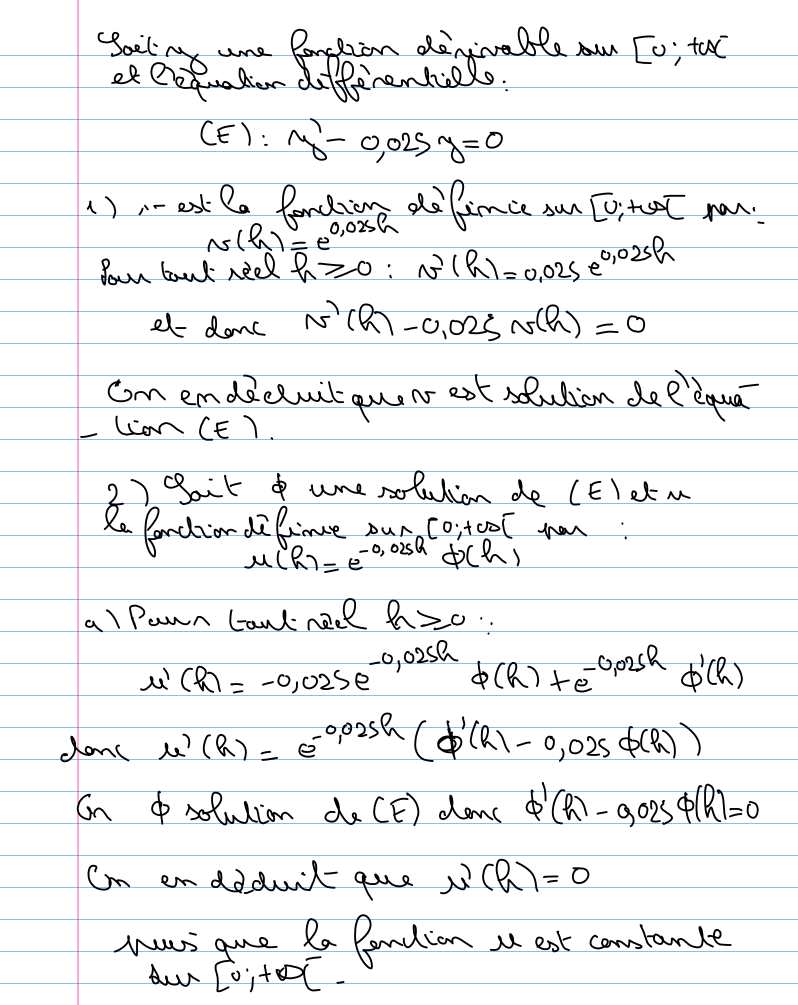
Le temps, exprimé en jours, avant la rentrée atmosphérique d'un satellite d'un certain type dépend de l'altitude h de son orbite, exprimée en kilomètres.



de la variable h, dérivable sur $[0; +\infty[$ et solution de l'équation différentielle (**E**) : y' - 0.025y = 0.



- 2 Soit ϕ une solution de (E), et u la fonction définie sur $[0; +\infty[$ par $u(h) = e^{-0.025h} \phi(h)$.
- **a.** Vérifier que $u'(h) = e^{-0.025h} (\phi'(h) 0.025 \phi(h))$.
- **b.** Justifier que u est une fonction constante.
- **c.** En déduire que $\phi(h) = Ce^{0.025h}$, où C est une constante réelle.
- Pour un satellite de ce type dont l'orbite est à l'altitude 800 kilomètres, le temps avant la rentrée atmosphérique est de 2 000 jours. Calculer φ(800), et en déduire la fonction φ.



c) on déduit des questions à) et b) en il en est-ce un réel c'étel que pour tout-reel h > 0; e -0,025h = C <=> \(\(\ext{R} \) = Ce^{0,025R} 21 D'après l'émence: \$(800) = 2000 $\phi(800) = 2000 = 7200 = 0,025 \times 800$ $C = 3000 e^{-50}$ En en déduit que pour tout réalité. $\phi(h) = 2000$ e



A Capacité 9 Résoudre une équation différentielle $y' = ay + f \Rightarrow$ capacité 6 p. 301

On considère l'équation différentielle :

(E):
$$y' + y = e^{-x}$$

- 1. Montrer que la fonction u définie sur l'ensemble des nombres réels \mathbb{R} par $u(x) = xe^{-x}$ est une solution de l'équation différentielle (E).
- On considère l'équation différentielle (E'): y' + y = 0. Résoudre l'équation différentielle (E').
- Soit v une fonction définie et dérivable sur R. Montrer que la fonction v est une solution de l'équation différentielle (E) si et seulement si la fonction v - u est solution de l'équation différentielle (E').
- En déduire toutes les solutions de l'équation différentielle (E).

1) Pour tout rècl x, on a:

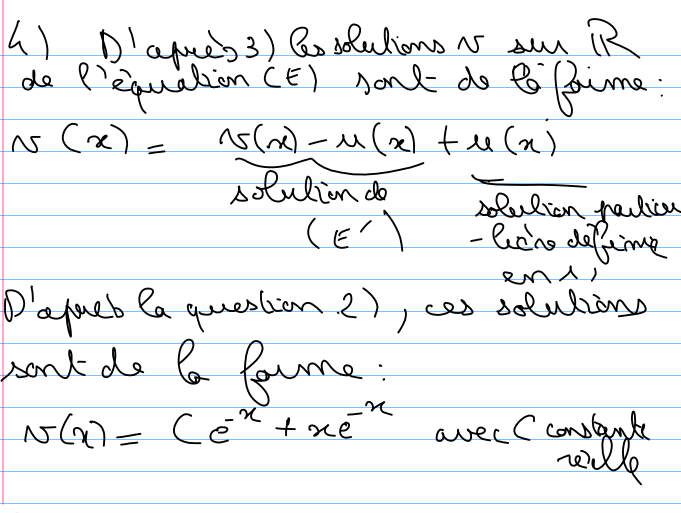
don(n)(x)+n(x)= e-x-xex+xe-e-x

dans u solulion de l'équation (E)

Suit l'équalier différentielle définies u. R.

D'après Cours, les solutions de l'eque-tion (E') sont les fondions:

	3) Démontrons que vo solution de (E)
<i>ক</i> ১	3) Démontrons que vo solution de (E).
	D'après 1), u est solution de l'équation (E) denc pour tout rèel n, on a :
	\circ 4
	$u'(n) + u(n) = \overline{e}$ (*)
	En ravionne par équivalences:
	•
N 30	Plulion de (E) (=) Yx E/R, N (x) + N(x) = e
	n utilise l'égalité (*)
\sim	solution de (E) (= > Yx(E/R, v'(n)-u'(n)
	T 10 (11 - X(X)
	= e ^{-x} -e ^{-x}
N	solution de(E) => 4 x ER, (n-w)(1) + (v-w)(1)=0
\sim	robubion de(E) (=) N-4 robubion de(E)
	Recu



🚀 Capacité 10 Résoudre une équation différentielle avec une condition initiale

On fait absorber à un animal un médicament dosé à 1 mg de principe actif. Ce médicament libère peu à peu le principe actif qui passe dans le sang. On appelle g(t) la quantité de principe actif, exprimée en mg, présente dans le sang à l'instant t exprimé en heures $(t \ge 0)$.

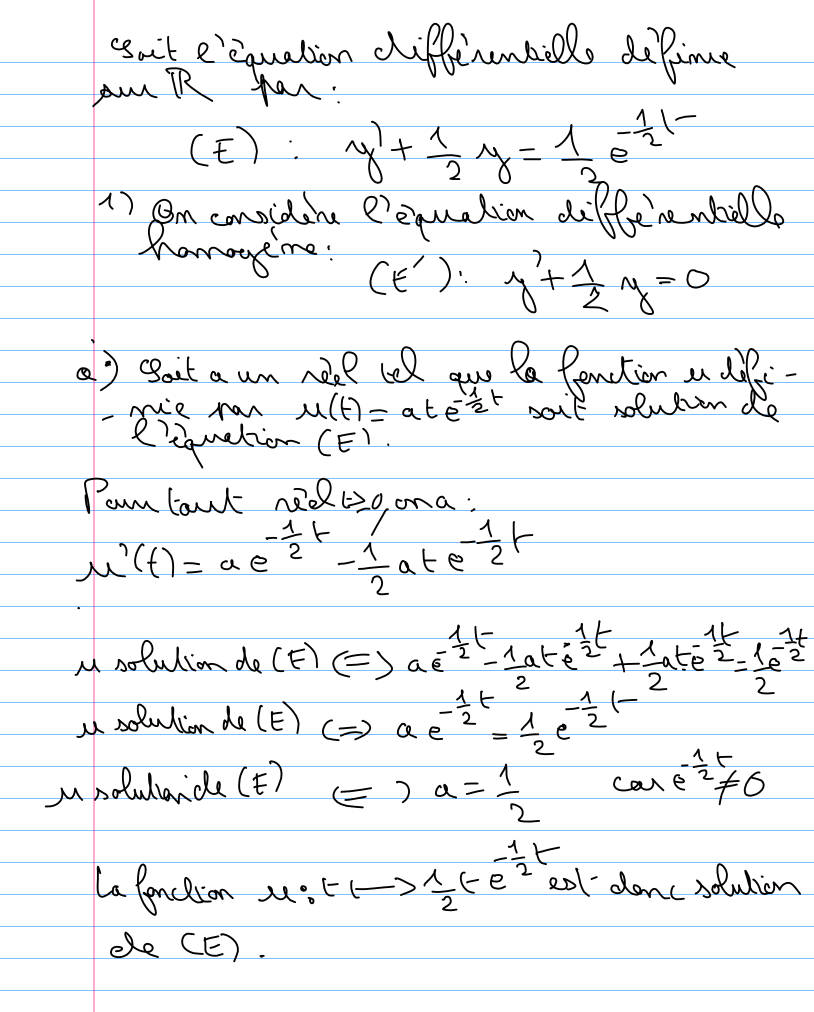
On constate expérimentalement que la fonction g est solution de l'équation différentielle

(E):
$$y' + \frac{1}{2}y = \frac{1}{2}e^{-\frac{1}{2}t}$$

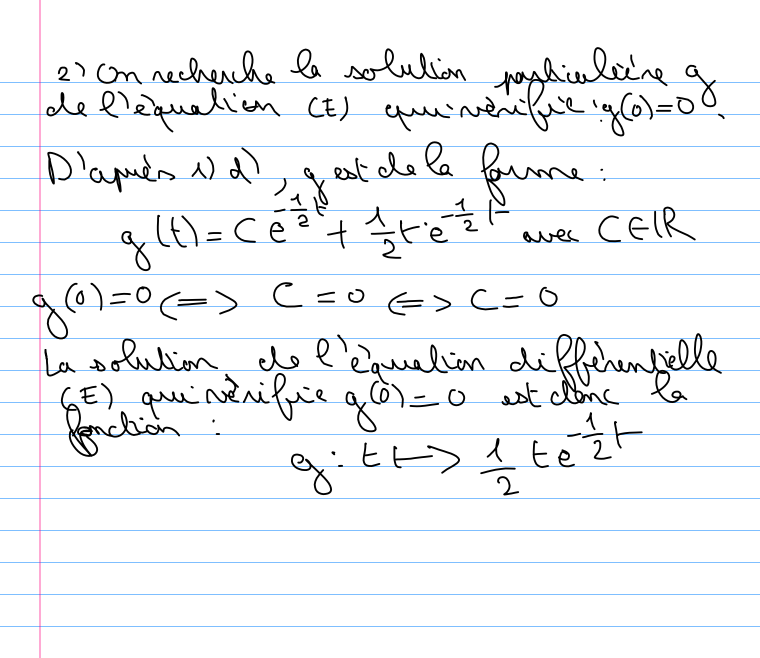
1. On considère l'équation différentielle

$$(E'): y' + \frac{1}{2}y = 0$$

- **a.** Déterminer le réel a pour que la fonction u définie par l'équation $u(t) = ate^{-\frac{1}{2}t}$ soit solution de l'équation (E).
- **b.** Montrer qu'une fonction v est solution de l'équation (E) si, et seulement si, la fonction h = v u est solution de l'équation (E').
- c. Résoudre l'équation (E').
- d. En déduire les solutions de l'équation (E).
- **2.** On suppose qu'à l'instant t = 0, la quantité de principe actif présente dans le sang est nulle. Déterminer la solution de l'équation différentielle (E) qui vérifie cette condition initiale.



1) b) Bon revionne sourtout rècl t>0 $\sqrt{5}$ solution de $E = \sqrt{3}(t) + \frac{1}{2}\sqrt{(t)} = \frac{1}{2}e^{\frac{1}{2}t}$ Or u solution de (E), c'est-à-dire: ル(t)+ 1 n(t)= 1 e-2t No solution de $E = \frac{1}{2} \frac{v'(t) - u'(t) + \frac{1}{2}v(t) - \frac{1}{2}u(t)}{\frac{1}{2} e^{-\frac{1}{2}t} - \frac{1}{2} e^{-\frac{1}{2}t}}$ volulion de E => (v-u)(t) + 1 (v-u)(t)=0 v solution de (E) (= > v-u solution de (E) c) D'aprés une propriété du cours, les solutions de l'équation y + 1 2 y = 0 (= > N) = - 1 2 y sont les fondions + +> C = 2t avec (EIR d) On déduit des questions précédentes que les polations de LE s'obtiennent conno somme de la solution partier Lière et d'une solution de l'èque - lien herrogene 1/1 1/2 1/5=0. les solutions de (E) sont-donc de la forme: LE> Cézt + 2 tézt avec CER





🚀 Capacité 11 Résoudre une équation différentielle avec un changement d'inconnue.

Dans cet exercice on étudie une épidémie dans une population.

Au début de l'épidémie on constate que 0,01 % de la population est contaminé.

Pour t appartenant à [0; 30], on note y(t) le pourcentage de personnes touchées par la maladie après tjours.

On a donc y(0) = 0,01.

On admet que la fonction y ainsi définie sur [0; 30] est dérivable, strictement positive et vérifie :

$$y' = 0,05y(10 - y)$$

Cette équation traduit un modèle de dynamique de population développé par Pierre-François Verhulst vers 1840.

1. On considère la fonction z définie sur l'intervalle [0; 30] par $z = \frac{1}{v}$.

Démontrer que la fonction y satisfait aux conditions :

$$\begin{cases} y(0) &= 0.01 \\ y' &= 0.05 y(10 - y) \end{cases}$$

Page 13/15

https://frederic-junier.org/



Équations différentielles et primitives

SpéMaths

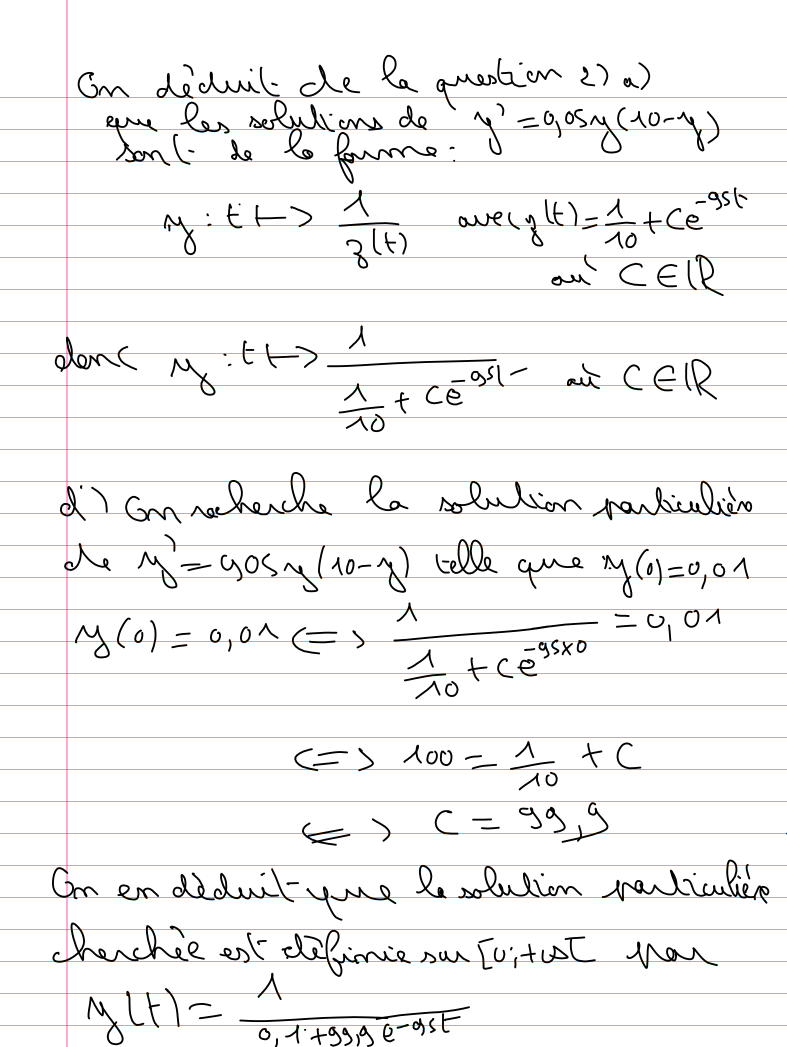
si et seulement si la fonction z satisfait aux conditions :

$$\begin{cases} z(0) &= 100 \\ z' &= -0,5z+0,05 \end{cases}$$

- **a.** Résoudre l'équation différentielle linéaire du premier ordre (E): z' = -0.5z + 0.05.
 - b. Déterminer une expression de la fonction z qui est la solution de l'équation (E) vérifiant z(0) = 100.
 - c. En déduire une expression de la fonction y.
 - d. Calculer le pourcentage de la population infectée après 30 jours. On donnera la valeur arrondie à l'entier le plus proche.

Capacité 11. 1) Soit à une fanction dérivable et ne s'annulant pos sur [0;30]. Vous tout & E [U;30]: 31(t) = - 2(t) Con raisonno your tout t E[0,30]; $\begin{cases} 3(0) = 100 \\ 3'(t) = -0,53(t) + 0,05 \end{cases} = \begin{cases} 3(0) = 100 \\ -3(t) = -0,5 \\ -3(t) = -0,05 \end{cases} + 0,05$ $(=) \qquad (3(0) = \frac{1}{3(0)} = 0,01$ $(=) \qquad (3(0) = \frac{1}{3(0)} = 0,01$ $(3(0) = \frac{1}{3(0)} = -0,01$ $(3(0) = \frac{1}{3(0)} = -0,01$ (=) (y(0)=0,01) (t)=0,05 (t)-0,05 (t)(=) $\{y(0)=0,01\}$ $\{y(1)=0,05\}$ $\{y(1)=0,05\}$ lune est donc de montrée.

	2) a) Soit Déanalien di Efférentielle du
	2) a) Soit Déquation différentielle du premier ordre:
	(E'): 3=-0,53 +0,05.
	8 , 8
	les solutions de l'équalin transagère
	les solutions de l'équalier homogène 3 = -453 sont de la forme : 3 = -453 cont de la forme :
	3. [- [-> (e-0)SE over CE (1)
	: Jae solution particulière constantrest:
	マートトンか
1	les solutions de l'équation (E') sont donc de la formé: -951- 2-ET) 10 + Ce avec CEIR
	3. LH> 1 Ce avec CEIR
	c) les solutions of de l'équation différentielle y=0,05 y(10-y) sont de le forme ou=1 ou z solution de l'équation (E) d'apples 1).
(willber 5 no 5 = 1 annal of short
_	de l'équation (E) d'appelers.



30 jours le jourcentêge de julisher infertée est de: $N_{30} = \frac{1}{0,1+39,3e^{-15}} \sim 10\%0$ Remorque : Lim y (t) = 10