

## PARTIE I

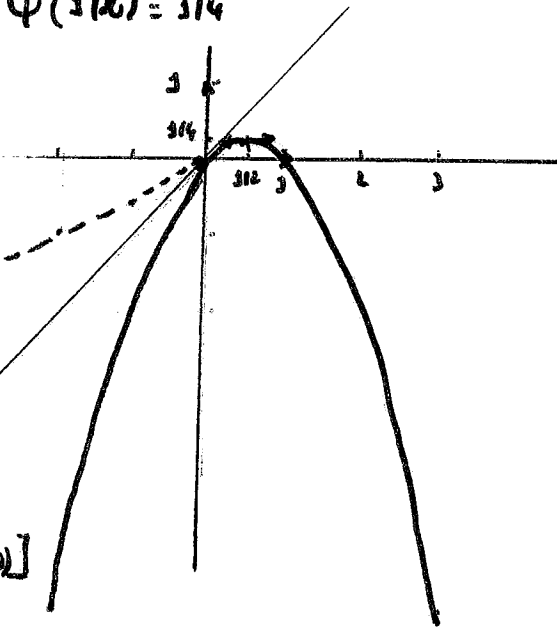
① Etude d'une fonction auxiliaire.

a)  $\psi$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $\forall x \in \mathbb{R}, \psi'(x) = 1 - 2x$ .

$\psi$  est strictement croissante (resp. strictement décroissante) sur  $] -\infty, \frac{1}{2} ]$  (resp.  $[\frac{1}{2}, +\infty[$ ).

On a  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \psi(x) = -\infty$  et  $\psi(\frac{1}{2}) = \frac{1}{4}$

$x$	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$\psi'(x)$	$+$	$0$	$-$
$\psi(x)$	$-\infty$	$\frac{1}{4}$	$-\infty$



b)  $\psi$  est continue et strictement

croissante sur l'intervalle  $] -\infty, 0 ]$  donc

$\psi$  induit une bijection de  $] -\infty, 0 ]$  sur

l'intervalle  $\psi(] -\infty, 0 ]) = ] \lim_{x \rightarrow -\infty} \psi(x), \psi(0) ]$

On a  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \psi(x) = -\infty$  et  $\psi(0) = 0$

Ainsi  $\psi$  induit une bijection de  $] -\infty, 0 ]$  sur  $] -\infty, 0 ]$ .

c) Notons  $\varphi$  la bijection réciproque correspondante.  $\varphi$  est strictement croissante sur  $] -\infty, 0 ]$

Remarque. -  $\varphi$  est continue et même dérivable sur  $] -\infty, 0 ]$  ( $\forall x \in ] -\infty, 0 ], \varphi'(x) \neq 0$ )

Notons aussi:  $\forall x \in ] -\infty, 0 ], \varphi(x) = \frac{1}{2} - \sqrt{\frac{1}{4} - x}$ .

② Etude d'une suite définie par récurrence.

a)  $x_0 < 0$  et  $x_1 - x_0^2 = -1$  donc  $x_1 < 0$  et  $x_1 = x_0^2 - x_0 = (x_0 - \frac{1}{2})^2 - \frac{1}{4}$

$x_1 < 0$  et  $(x_1 - \frac{1}{2})^2 = \frac{9}{4}$ .  $x_1 < 0$  et  $x_1 - \frac{1}{2} = \pm \frac{3}{2}$ .

$x_1 < 0$  et  $x_1 = \frac{1}{2} \pm \frac{3}{2}$ .  $x_1 = -1$ .

•  $x_2 < 0$  et  $x_2 - x_1^2 = -1$  donc  $x_2 < 0$  et  $(x_2 - \frac{1}{2})^2 - \frac{1}{4} = 1$

$x_2 < 0$  et  $x_2 - \frac{1}{2} = \pm \frac{\sqrt{5}}{2}$ .  $x_2 = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{5}}{2}$ .

Il nous par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}$   $x_n$  est défini et strictement négatif.

- C'est clair pour  $n=0$

- Supposons la propriété vraie pour  $n-1$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ) et montrons la pour  $n$ .

Il s'agit de montrer que'il existe un réel strictement négatif  $x_n$  et un réel tel que  $x_n - x_n^2 = x_{n-1}$ , ou  $\varphi(x_n) = x_{n-1}$ .

L'hypothèse de récurrence indique que :  $x_{n-1} < 0$  ; donc  $x_{n-1} \in ]-1, 0[$ .

Ainsi  $\exists! x_n \in ]-1, 0[$ ,  $\varphi(x_n) = x_{n-1}$  d'après Q1.

En fait  $\exists! x_n \in ]-1, 0[$ ,  $\varphi(x_n) = x_{n-1}$  car  $\varphi(0) = 0$ .

Ceci achève la récurrence.

pour tout entier naturel  $n$  le nombre réel  $x_n$  est bien (sic) défini de manière unique à partir de  $x_{n-1} \dots x_0 \geq -1$  !!

Récapitulons :  $x_0 = -1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $x_n = \varphi(x_{n-1}) = \frac{1}{2} - \sqrt{\frac{1}{4} - x_{n-1}}$

b) Montrons par récurrence que :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $x_n \leq x_{n+1}$ .

- C'est clair pour  $n=0$  car  $x_0 = -1$  et  $x_1 = -\frac{1}{2}$ .

- Supposons la propriété vraie pour  $n-1$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ) et montrons la pour  $n+1$

$x_n \leq x_{n+1} (\leq 0)$  et  $\varphi$  est croissante sur  $]-1, 0[$  donc

$x_{n+1} = \varphi(x_n) \leq \varphi(x_{n+1}) = x_{n+2}$  ce qui achève la récurrence.

$(x_n)_{n \geq 0}$  est croissante et majorée par 0 donc  $(x_n)_{n \geq 0}$  converge.

Notons  $l$  sa limite.  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $x_n - x_n^2 = x_{n-1}$  donc  $l - l^2 = l$ ;  $l \in ]-1, 0[$ ;  $l = 0$ .

$(x_n)_{n \geq 0}$  est croissante et converge vers 0.

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^n u_k = \sum_{k=0}^n (x_{k+1} - x_k) = x_{n+1} - x_0 = x_{n+1} + 1. \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n u_k = \lim_{n \rightarrow +\infty} (x_{n+1} + 1) = 1.$$

Ainsi la série de terme général  $u_n$  converge et  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = 1$ .

$\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = x_{n+1} - x_n \geq 0$ .  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = n(1+u_n) \geq 0$ .

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (x_{n+1} - x_n) = 0 - 0 = 0$  donc  $v_n \sim u_n$ .

La convergence de la série de terme général  $u_n$  et la règle de comparaison des séries à termes positifs montre que la série de terme général  $v_n$  converge.

$\forall x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\ln x \leq x-1$ . Soit  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = h(1+u_n) \leq (1+u_n) \cdot 1 = u_n$ .

Ainsi  $\sum_{n=0}^{+\infty} v_n \leq \sum_{n=0}^{+\infty} u_n = 2$ .

La série de terme général  $v_n$  converge et  $\sum_{n=0}^{+\infty} v_n \leq 2$ .

$\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\sum_{k=0}^n v_k = \sum_{k=0}^n h(1+u_k) = h \left( \prod_{k=0}^n (1+u_k) \right) = h \omega_n$ .  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\omega_n = e^{\sum_{k=0}^n v_k}$

Ainsi  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \omega_n = e^{\sum_{k=0}^{+\infty} v_k}$ .

$\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\omega_n > 0$  et  $\frac{\omega_{n+1}}{\omega_n} = 1+u_{n+1} \geq 1$ ; la suite  $(\omega_n)_{n \geq 0}$  est croissante

Ainsi  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \omega_n \geq \omega_0 = 1+u_0 = 1+x_1-x_0 = 1+(-1)-(-2) = 2$ .

Or  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \omega_n = e^{\sum_{k=0}^{+\infty} v_k} \leq e^2 \leq 9$

Par conséquent la suite  $(\omega_n)_{n \geq 0}$  converge et  $2 \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} \omega_n \leq 9$

## PARTIE II

① a) Soit  $t \in [x_n, x_{n+1}]$  avec  $n \in \mathbb{N}^*$ .

$t \in [\varphi(x_{n-1}), \varphi(x_n)]$  donc par croissance de  $\psi$  sur  $]-\infty, 0]$  on obtient  $t-t^2 = \psi(t) \in [\psi(\varphi(x_{n-1})), \psi(\varphi(x_n))] = [x_{n-1}, x_n]$ .

Ainsi  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\forall t \in [x_n, x_{n+1}]$ ,  $t-t^2 \in [x_{n-1}, x_n]$ .

b) Soit  $\xi \in [x_1, x_2]$ .  $\xi \in [-1, 0]$  car  $x_2 = -1$ .

Ainsi  $F'(\xi) = F(\xi-t^2)$ . Or  $\forall \xi \in [x_1, x_2]$ ,  $\xi-t^2 \in [x_0, x_1] = [-2, -1]$

Soit  $F'(\xi) = F(\xi-t^2) = f(\xi-t^2)$ .

Par conséquent :  $\forall \xi \in [x_1, x_2]$ ,  $F'(\xi) = f(\xi-t^2)$ .

$\forall x \in [x_1, x_2]$ ,  $F(x) - F(x_1) = \int_{x_1}^x F'(\xi) dt = \int_{x_1}^x f(\xi-t^2) dt$ . Or  $F(x_1) = f(-1) = f(-1) = f(x_2)$

$\forall x \in [x_1, x_2]$ ,  $F(x) = f(x_1) + \int_{x_1}^x f(\xi-t^2) dt$ .

c) soit  $n \in \mathbb{N}^* - \{1\}$ . Soit  $t \in [x_n, x_{n+1}]$ ,  $t \in [-1, 0]$  et:  $F'(t) = F(t-t')$ .

Ainsi  $\forall x \in [x_n, x_{n+1}]$ ,  $F(x) - F(x_n) = \int_{x_n}^x F'(t) dt = \int_{x_n}^x F(t-t') dt$

$\forall x \in [x_n, x_{n+1}]$ ,  $F(x) = F(x_n) + \int_{x_n}^x F(t-t') dt$  pour  $n \in \mathbb{Z}, +\infty[$  et même pour  $n \in \mathbb{Z}, +\infty[$ .

Rappelons que si  $t \in [x_n, x_{n+1}]$ ,  $t-t' \in [x_{n-1}, x_n]$ .

Ainsi si l'on connaît  $F$  sur  $[x_{n-1}, x_n]$ , on connaît  $t-t'$  sur  $[x_n, x_{n+1}]$  ce qui suffit à calculer  $F(x)$  pour tout  $x \in [x_n, x_{n+1}]$  d'après la formule précédente (puisque  $F(x_n)$  est connu).

Ainsi si  $n \in \mathbb{Z}, +\infty[$  (et même  $\mathbb{Z}, +\infty[$ ) la connaissance de  $F$  sur  $[x_{n-1}, x_n]$  détermine  $F$  sur  $[x_n, x_{n+1}]$ .

d)  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $x_0 = -2 \leq x_n < 0$  donc  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $[x_n, x_{n+1}] \subset [-2, 0[$ .

Ainsi  $I = \bigcup_{n=0}^{+\infty} [x_n, x_{n+1}] \subset [-2, 0[$ .

Soit  $\lambda \in [-2, 0[$  comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = 0$ ,  $\exists p \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{Z}, +\infty[$ ,  $|x_n| < |\lambda| = -\lambda$

Soit  $n \in \mathbb{Z}, +\infty[$ .  $-x_n \leq |x_n| < -\lambda$ ;  $\lambda < x_n$ ;  $\lambda \in [-1, x_n] \subset [x_0, x_n] \subset I$

$\forall \lambda \in [-2, 0[$ ,  $\lambda \in I$ ;  $[-2, 0[ \subset I$

Finalement  $I = [-2, 0[$ .

Soient  $F$  et  $G$  deux fonctions solutions du problème  $P_0$ .

Notons que  $F = G$ . Notons tout d'abord que  $\forall x \in I$ ,  $F(x) = G(x)$ .

Pour cela montrons que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\forall x \in [x_n, x_{n+1}]$ ,  $F(x) = G(x)$  ... par récurrence.

- C'est clair pour  $n=0$  car  $\forall x \in [x_0, x_1] = [-2, -1]$ ,  $F(x) = f(x) = G(x)$ .

- Supposons la propriété vraie pour  $n-1$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ) et montrons la pour  $n+1$ .

Si  $t \in [x_n, x_{n+1}]$ ,  $t-t' \in [x_{n-1}, x_n]$  et alors  $F(t-t') = G(t-t')$ .

Ainsi  $F(x) = F(x_n) + \int_{x_n}^x F(t-t') dt = G(x_n) + \int_{x_n}^x G(t-t') dt = G(x)$  pour tout  $x \in [x_n, x_{n+1}]$

ce qui achève la récurrence.

Par conséquent  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\forall x \in [x_n, x_{n+1}]$ ,  $F(x) = G(x)$  donc  $\forall x \in I = [-2, 0[$ ,  $F(x) = G(x)$ .

de plus  $F$  est continue en 0.

Ainsi  $F(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} F(x) = \lim_{n \rightarrow 0^-} G(n) = G(0)$ .  
 $\forall x \in ]-1, 0[$ ,  $F(x) = G(x)$

Finalement:  $\forall x \in [-1, 0]$ ,  $F(x) = G(x)$ ;  $F = G$ . Po admet au plus une solution.

Q2 Existence d'une solution F.

1) notant par récurrence que pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}$ ,  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[x_n, x_{n+1}]$ .  
 \*  $\mathcal{C}^1$  et de classe pour  $n=0$  car  $\forall x \in [x_0, x_1] = [-1, -1]$ ,  $F(x) = f(x)$  et  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[-1, -1]$ .

\* supposons que  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[x_{n-1}, x_n]$  pour  $n$  dans  $\mathbb{N}^*$  et montrons que  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[x_n, x_{n+1}]$ .

Notons  $F_n$  la restriction de  $F$  à  $[x_n, x_{n+1}]$ .  $F_n$  est une application de  $[x_n, x_{n+1}]$  et  $\forall x \in [x_n, x_{n+1}]$ ,  $F_n(x) = F(x_n) + \int_{x_n}^x F(t-t^2) dt$ .

Pour en outre  $\forall t \in [x_n, x_{n+1}]$ ,  $u(t) = \psi(t) = t - t^2$ .  $u$  est continue sur  $[x_n, x_{n+1}]$  et prend ses valeurs dans  $[x_{n-1}, x_n]$  ( $\psi(x_{n-1}) = \psi(x_n) = [x_{n-1}, x_n]$ ).

L'hypothèse de récurrence indique que  $F$  est continue sur  $[x_{n-1}, x_n]$ . Ainsi  $F \circ u$  est continue sur  $[x_n, x_{n+1}]$  donc  $x \mapsto \int_{x_n}^x F(u(t)) dt$  est dérivable sur  $[x_n, x_{n+1}]$ .

Pour conclure  $F_n$  est dérivable sur  $[x_n, x_{n+1}]$  et  $\forall x \in [x_n, x_{n+1}]$ ,  $F'_n(x) = F(x - x^2) = F(u(x))$ .

Notons aussi dit plus haut que  $F$  est continue sur  $[x_n, x_{n+1}]$  donc  $F'_n$  aussi.

Finalement  $F_n$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[x_n, x_{n+1}]$  et  $\forall x \in [x_n, x_{n+1}]$ ,  $F'_n(x) = F(x - x^2)$ .

Ceci permet alors de dire que  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[x_n, x_{n+1}]$ .

- rien qu'à :
- $F$  continue et dérivable à tout point de  $]x_n, x_{n+1}[$
  - $F$  continue et dérivable à droite (resp. à gauche) à  $x_n$  (resp.  $x_{n+1}$ )
  - $\forall x \in ]x_n, x_{n+1}[$ ,  $F'(x) = F(x - x^2)$ ;  $F'_d(x_n) = F(x_n - x_n^2) = F(x_{n-1})$ ;  
 $F'_g(x_{n+1}) = F(x_{n+1} - x_{n+1}^2) = F(x_n)$ .
  - $F'$  continue à tout point de  $]x_n, x_{n+1}[$
  - $F'_d(x_n) = \lim_{x \rightarrow x_n^+} F'(x)$  et  $F'_g(x_{n+1}) = \lim_{x \rightarrow x_{n+1}^-} F'(x)$

ceci admet à raisonner la récurrence.

Pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}$ ,  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[x_n, x_{n+1}]$ .

$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in ]x_n, x_{n+1}[$ ,  $F'(x) = F(x-x^2)$ .  $\forall x \in ]x_0, x_2[$ ,  $F'(x) = f(x)$ .

$\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $F'_d(x_n) = F(x_n - x_n^2) = F(x_{n-1})$  et  $F'_g(x_{n+1}) = F(x_{n+1} - x_{n+1}^2) = F(x_n)$ .

$F'_d(x_0) = f'(-1) = f'(-1)$  et  $F'_g(x_2) = f'(1) = f'(1)$ .

Soit les matrices que  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathcal{I} = [-1, 0] \cup_{n=0}^{+\infty} [x_n, x_{n+1}]$

Soit  $x_n$  élément de  $\mathcal{I}$

1<sup>ère</sup> cas...  $\exists n \in \mathbb{N}$ ,  $x \in ]x_n, x_{n+1}[$ . Comme  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[x_n, x_{n+1}]$ ,  $F$  est dérivable et de dérivée continue en  $x$ .

2<sup>ème</sup> cas...  $\exists n \in \mathbb{N}$ ,  $x = x_n$ .

a)  $n=0$ .  $x = -1$ .  $\forall t \in [-1, 1]$ ,  $F(t) = f(t)$ ; ainsi  $F$  est dérivable et de dérivée continue en  $-1$ .

b)  $n \in \mathbb{N}^*$ .  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[x_{n-1}, x_n]$  et  $[x_n, x_{n+1}]$

Donc  $F$  est dérivable à droite et à gauche en  $x_n$ .

$F'_d(x_n) = F(x_n - x_n^2) = F(x_{n-1})$

Si  $n-1 \geq 1$   $F'_g(x_n) = F'_g(x_{(n-1)+1}) = F(x_n - x_n^2) = F(x_{n-1}) = F'_d(x_n)$  et  $F$  est dérivable en  $x_n$ .

Si  $n-1=0$  alors  $x_n = x_1 = -1$ .  $F'_d(x_n) = F(x_{n-1}) = F(x_0) = f(-1)$ .

$\forall t \in [-1, 1]$ ,  $F(t) = f(t)$  donc  $F'_g(x_n) = F'_g(-1) = f'(-1) = f(-1) = F'_d(x_n)$

$F$  est donc dérivable en  $x_n$ . ↑  
hypothèse sur  $f$

\* Il reste donc qu'à prouver que  $F$  est continue en  $x_n$ .

$F$  est  $\mathcal{C}^1$  sur  $[x_n, x_{n+1}]$  donc  $F'(x_n) = F'_d(x_n) = \lim_{x \rightarrow x_n^+} F'(x)$ ;  $F$  est continue à droite en  $x_n$ .

$F$  est  $\mathcal{C}^1$  sur  $[x_{n-1}, x_n]$  donc  $F'(x_n) = F'_g(x_n) = \lim_{x \rightarrow x_n^-} F'(x)$ ;  $F$  est continue à gauche en  $x_n$ .

Si donc  $F$  est dérivable et de dérivée continue en  $x_n$ .

Ainsi  $F$  est dérivable en tout point de  $\mathcal{I}$  et  $F'$  est continue en tout point de  $\mathcal{I}$ .

$F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathcal{I}$ .

b)  $\forall x \in [x_2, x_1]$ ,  $F'(x) = F(x-x^2) = f(x-x^2)$  car  $\forall x \in [x_2, x_2]$ ,  $x-x^2 \in [x_0, x_2] = [-1, 1]$ .

de plus  $f$  est positive sur  $[-1, 1]$ . Donc  $\forall x \in [x_2, x_2]$ ,  $F'(x) \geq 0$ .

Fat croissante sur  $[x_n, x_{n+1}]$ .

Montrons par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [x_n, x_{n+1}], F(x) \geq 0$ .

- C'est clair pour  $n=0$  car  $\forall x \in [x_0, x_1] = [-1, -1], F(x) = f(x) \geq 0$ .

- Supposons la propriété vraie pour  $n-1$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ) et montrons-la pour  $n$ .

$\forall x \in [x_n, x_{n+1}], F'(x) = F(x-x')$  et  $\forall x \in [x_n, x_{n+1}], x-x' \in [x_{n-1}, x_n]$ .

Comme  $F$  est croissante sur  $[x_{n-1}, x_n]$ ,  $F'$  est positive sur  $[x_n, x_{n+1}]$ .

Ainsi  $F$  est croissante sur  $[x_n, x_{n+1}]$ .  $\forall x \in [x_n, x_{n+1}], F(x) \geq F(x_n) \geq 0$ .

Ceci achève la récurrence.  $\uparrow x_n \in [x_{n-1}, x_n]$

Soit  $x \in [-1, 0[$ .  $\exists n \in \mathbb{N}^*$ ,  $x \in [x_n, x_{n+1}]$ .  $F'(x) = F(x-x') \geq 0$

$\uparrow$

$x-x' \in [x_{n-1}, x_n]$

Donc  $\forall x \in [-1, 0[, F'(x) \geq 0$ .

Fat croissante sur  $[1, 0[$ .

c) Montrons par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [-2, x_{n+1}], 0 \leq F(x) \leq \pi \omega_n / 2$ .

- C'est clair pour  $n=0$  car  $\forall x \in [-2, x_{0+1}] = [-1, -1], 0 \leq f(x) = F(x) \leq \pi = \frac{\pi \omega_0}{2}$

- Supposons la propriété vraie pour  $n-1$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ) et  $\omega_0 = 1 + u_0 = 1 + 1 = 2$

montrons-la pour  $n$ . Ainsi  $\forall x \in [-2, x_n], 0 \leq F(x) \leq \pi \omega_{n-1} / 2$ .

A fortiori  $\forall x \in [-2, x_n], 0 \leq F(x) \leq \pi \omega_n / 2$  car  $\pi \geq 0$  et  $\omega_{n-1} \leq \omega_n$

$(\omega_n = \omega_{n-1}(1+u_n), \omega_{n-1} \geq 0$  et  $1+u_n \geq 1)$

Il reste donc qu'à montrer que :  $\forall x \in [x_n, x_{n+1}], 0 \leq F(x) \leq \pi \omega_n / 2$ .

Soit  $x \in [x_n, x_{n+1}]$ . Par croissance  $F(x) \geq F(x_n) \geq 0$ .

$F(x) = F(x_n) + \int_{x_n}^x f(t-t') dt \leq F(x_n) + \int_{x_n}^x \pi \omega_{n-1} / 2 dt = F(x_n) + \frac{\pi \omega_{n-1} (x-x_n)}{2}$

$F(x) \leq F(x_n) + \frac{\pi \omega_{n-1} (x_{n+1} - x_n)}{2} \leq \frac{\pi \omega_{n-1}}{2} + \frac{\pi \omega_{n-1} u_n}{2} = \frac{\pi \omega_{n-1} (1+u_n)}{2} = \frac{\pi \omega_n}{2}$

Ainsi l'achève la récurrence.

$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [-2, x_{n+1}], 0 \leq F(x) \leq \pi \omega_n / 2$ .

$(u_n)_{n \geq 0}$  est une suite croissante qui converge et admet la limite et inférieure à 9.

Ainsi  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [-1, x_{n+1}], 0 \leq F(x) \leq \frac{9n}{2}$ .

F est majorée par  $\frac{9n}{2}$  sur  $[-1, x_{n+1}]$  pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}$  donc F est majorée par  $\frac{9n}{2}$  sur I.

Ainsi F est majorée sur I = [-1, 0[.

d) F est croissante sur [-1, 0[ et majorée par [-1, 0[ donc sur [-1, 0[; F admet donc une limite finie L quand  $x$  tend vers 0.

Ainsi (la nouvelle fonction) F est continue sur [-1, 0] et de classe  $\mathcal{B}^1$  sur [-1, 0[. Le théorème de la limite de la dérivée nous permet de dire alors que si F admet une limite finie en 0 alors F est de classe  $\mathcal{B}^1$  sur [-1, 0].

Notons que'il en est ainsi.

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in [x_n, x_{n+1}], F'(x) = F(x - x^n).$$

$$\text{donc } \forall x \in [-1, 0[, F'(x) = F(x - x^2) = F(\psi(x)).$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \psi(x) = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow 0} F(x) = L = F(0); \text{ donc } \lim_{x \rightarrow 0} F'(x) = L.$$

F est continue sur [-1, 0], F est de classe  $\mathcal{B}^1$  sur [-1, 0[ et F admet une limite finie (L) en 0; F est de classe  $\mathcal{B}^1$  sur [-1, 0] (et  $F'(0) = L$ )

. F est de classe  $\mathcal{B}^1$  sur [-1, 0];

.  $\forall x \in [-1, -1], F(x) = f(x)$ ;

.  $\forall x \in [-1, 0[, F'(x) = F(x - x^2)$  et  $F'(0) = F(0) = F(0 - 0^2)$ .

donc F est solution de  $P_0$ .

(9) a) F est croissante sur [-1, 0].  $\forall x \in [-1, 0[, F(x) \geq F(-1) = f(-1) \geq 0$

donc  $\lim_{x \rightarrow 0} F(x) \geq 0$ .  $L \geq 0$ .

b) Supposons  $L = 0$ . Alors  $\forall x \in [-1, 0], F(x) = 0$  (F est croissante sur [-1, 0[, positive et de limite nulle en 0).

En particulier  $F(x_1) = F(x_2) = 0$ .  $f(x_1) = F(x_2) = 0$ .

$$a) F(x_1) = f(x_2) + \int_{x_2}^{x_1} f(t-t^2) dt = 0 \text{ donc } \int_{x_2}^{x_1} f(t-t^2) dt = 0$$



$\forall f \in (x_1, x_2)$ ,  $t-t^2 \in [x_0, x_3]$  et  $f$  est positive et continue sur  $[x_0, x_3]$ .

donc  $t \mapsto f(t-t^2)$  est continue, positive et d'intégrale nulle sur  $[x_1, x_2]$ .

Alors  $\forall f \in (x_1, x_2)$ ,  $\int (t-t^2) f(t) dt = 0$ . ce qui s'écrit aussi  $\forall u \in [x_0, x_3]$ ,  $\int u f(u) du = 0$ .

$f$  est donc nulle.

Réciproquement si  $f$  est nulle une certaine mesure simple positive que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $F$  est nulle sur  $[x_n, x_{n+1}]$ . Ainsi  $n f$  est nulle  $F$  est nulle sur  $[-2, 0[$  et par continuité  $L = F(0) = 0$ .

$L$  est nul si et seulement si  $f$  est nulle sur  $[-2, -1]$ .

### PARTIE III

#### Q3) Propriétés de l'application $\phi$ .

Remarquons que si l'on pose  $\forall x \in [0, 1]$ ,  $t(x) = x - x^2$ ,  $t$  admet pour tableau de variation :

$x$	0	$\frac{1}{2}$	1
$t'(x)$		+	-
$t(x)$		$\nearrow \frac{1}{4}$	$\searrow 0$

. Notons alors que :  $\forall x \in [0, 1]$ ,  $t(x) = x - x^2 \in [0, 1/4] \subset [0, 1]$ .

Il faut noter que  $E$  est un espace vectoriel. Il suffit de prouver que  $E$  est un sous-espace vectoriel de l'espace vectoriel  $\mathcal{B}([0, 1], \mathbb{R})$  des applications de  $[0, 1]$  dans  $\mathbb{R}$ .

\*  $E$  est sans doute contenu dans  $\mathcal{B}([0, 1], \mathbb{R})$  !

\* Pour  $\forall x \in [0, 1]$ ,  $\hat{g}_0(x) = 0$ . On voit que  $\hat{g}_0$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, 1]$  et  $\forall x \in [0, 1]$ ,  $\hat{g}_0'(x) = 0 = \hat{g}_0(x - x^2)$ .

Ainsi  $\hat{g}_0$  est un élément de  $E$  et  $E$  est non vide.

\* Soient  $g_1$  et  $g_2$  deux éléments de  $E$  et  $\lambda$  un réel.

$\lambda g_1 + g_2$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, 1]$  car  $g_1$  et  $g_2$  ont déjà cette qualité.

$\forall x \in [0, 1]$ ,  $(\lambda g_1 + g_2)'(x) = \lambda g_1'(x) + g_2'(x) = \lambda g_1(x - x^2) + g_2(x - x^2) = (\lambda g_1 + g_2)(x - x^2)$ .

Ainsi  $\lambda g_1 + g_2$  est un élément de  $E$ .

$E$  est donc un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{B}([0, 1], \mathbb{R})$  donc  $E$  est un espace vectoriel.

Il faut noter que  $\phi$  est linéaire.

$\forall (g_1, g_2) \in E^2$ ,  $\forall \lambda \in \mathbb{R}$ ,  $\phi(\lambda g_1 + g_2) = (\lambda g_1 + g_2) \circ t = \lambda g_1 \circ t + g_2 \circ t = \lambda \phi(g_1) + \phi(g_2)$ .

$\phi$  est linéaire.

b) soit  $g$  un élément de  $\text{Ker } \phi$ .  $g \circ t = 0$ .

Nous avons vu que l'image de  $(0,1)$  par  $x \mapsto x^{-1}$  est  $[0, \frac{1}{4}]$ .

Par conséquent :  $\pi = \max_{x \in (0, \frac{1}{4}]} |g'(x)| = \max_{x \in (0,1)} |g'(x^{-1})| = \max_{x \in (0,1)} |g'(x)|$ .

$g$  a donc donc  $\mathcal{B}^2$  sur  $(0,1)$  et  $\forall x \in (0,1)$ ,  $|g'(x)| \leq \pi$ . L'égalité de accionato fini  
donc alors :  $\forall x \in (0,1)$ ,  $|g(x)| = |g(x) - g(0)| \leq |x-0| \pi$  ;  $\forall x \in (0,1)$ ,  $|g(x)| \leq \pi x$ .

En particulier  $\forall x \in (0, \frac{1}{4}]$ ,  $|g(x)| \leq \pi x \leq \frac{\pi}{4}$ . Donc  $\pi = \max_{x \in (0, \frac{1}{4}]} |g(x)| \leq \frac{\pi}{4}$  ;  $\pi = 0$ .

Alors  $\forall x \in (0,1)$ ,  $|g(x)| \leq \pi x = 0$  ;  $\forall x \in (0,1)$ ,  $g(x) = 0$ .  $g$  est nulle.

Ra :  $\phi = \{0\}$  donc  $\phi$  est injective.

Remarque... In  $\phi \subset \mathbb{R}$  donc dim  $\mathbb{R} \leq 1$ .

Ainsi dim  $E = \dim \mathbb{R} \phi + \dim \ker \phi = \dim \mathbb{R} \phi \leq 1$ . Donc dim  $E = 0$  ou  $1$ .

Ne rate plus qu'à exhiber un élément non nul de  $E$  pour pouvoir dire que dim  $E = 1$   
C'est l'objet de  $\mathcal{Q}2$  et  $\mathcal{Q}3$ .

$\mathcal{Q}2$  Etude d'une suite de fonctions  $(g_n)$ .

a)  $\forall x \in (0,1)$ ,  $g_1(x) = 1 + \int_0^x g_0(t-t^2) dt = 1 + \int_0^x dt = 1+x$ .

$\forall x \in (0,1)$ ,  $g_2(x) = 1 + \int_0^x g_1(t-t^2) dt = 1 + \int_0^x (1+t-t^2) dt = 1 + [t + \frac{t^2}{2} - \frac{t^3}{3}]_0^x = 1+x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3}$

$\forall x \in (0,1)$ ,  $g_3(x) = 1+x$  et  $g_2(x) = 1+x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3}$ .

Remarque...  $\forall x \in (0,1)$ ,  $g_3(x) = \dots$  !!!

b) Montrons par récurrence que  $g_n$  est une fonction polynôme <sup>non nulle</sup> pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

\* C'est clair pour  $n=0$  car  $\forall x \in (0,1)$ ,  $g_0(x) = 1$ . Le degré de  $g_0$  est  $d_0 = 1$ .

\* Supposons la propriété vraie pour  $n$  appartenant à  $\mathbb{N}$  et montrons la pour  $n+1$ .

$g_n$  est une fonction polynôme non nulle. Notons  $d_n$  son degré.

Pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\hat{g}_n(t) = g_n(t-t^2)$ .  $\hat{g}_n$  est une fonction polynôme de degré  $2d_n$   
comme composée d'une fonction polynôme de degré  $2$  et d'une fonction polynôme de  
degré  $d_n$ .

Pour  $\forall x \in (0,1)$ ,  $\hat{\hat{g}}_n(x) = \int_0^x g_n(t-t^2) dt = \int_0^x \hat{g}_n(t) dt$

$\hat{q}_n$  est la primitive de  $\hat{q}'_n$  sur  $[0,1]$  qui prend la valeur 0 en 0 donc  $\hat{q}_n$  est une fonction polynôme de degré  $2d_n + 1$ .

Par conséquent:  $q_{n+1} = \hat{q}_n + 1$  est une fonction polynôme de degré  $d_{n+1} = 2d_n + 1$ . Ceci achève la récurrence.

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $q_n$  est une fonction polynôme.  $d_0 = 0$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $d_{n+1} = 2d_n + 1$ .

$(d_n)_{n \geq 0}$  est une suite arithmético géométrique.  $x \in \mathbb{R}$  et  $x = 2x + 1 \Leftrightarrow x = -1$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}, d_{n+1} - (-1) = 2d_n + 1 - (-1) = 2(d_n + 1); \quad \forall n \in \mathbb{N}, d_{n+1} + 1 = 2(d_n + 1).$$

$(d_n + 1)_{n \geq 0}$  est une suite géométrique de premier terme 1 et de raison 2.

$$\forall n \in \mathbb{N}, d_{n+1} = 2^n. \quad \underline{\underline{\forall n \in \mathbb{N}, d_n = 2^n - 1.}}$$

$$\text{c) } * \forall x \in [0,1], q_1(x) - q_0(x) = x. \quad \forall x \in [0,1], 0 \leq q_1(x) - q_0(x) = x \leq \frac{x^{0+1}}{(0+1)!}$$

La propriété est vraie pour  $n=0$ .

\* Supposons la propriété vraie pour  $n$  dans  $\mathbb{N}$  et montrons la pour  $n+1$ .

$$\forall x \in [0,1], 0 \leq q_{n+1}(x) - q_n(x) \leq \frac{x^{n+1}}{(n+1)!}. \quad \text{Rappelons que: } \forall t \in [0,1], t-t' \in [0, \frac{1}{2}].$$

$$\forall t \in [0,1], 0 \leq q_{n+1}(t-t') - q_n(t-t') \leq \frac{(t-t')^{n+1}}{(n+1)!} = \frac{t^{n+1}}{(n+1)!} (1-t')^{n+1} \leq \frac{t^{n+1}}{(n+1)!}$$

En intégrant il vient:

$$0 \leq 1-t \leq 1 \text{ et } t \geq 0$$

$$\forall x \in [0,1], 0 \leq \int_0^x q_{n+1}(t-t') dt - \int_0^x q_n(t-t') dt \leq \int_0^x \frac{t^{n+1}}{(n+1)!} dt = \frac{x^{n+2}}{(n+2)!}.$$

$$\forall x \in [0,1], 0 \leq q_{n+2}(x) - 1 - (q_{n+1}(x) - 1) \leq \frac{x^{n+2}}{(n+2)!}.$$

$$\forall x \in [0,1], 0 \leq q_{n+2}(x) - q_{n+1}(x) \leq \frac{x^{n+2}}{(n+2)!}. \quad \text{Ceci achève la récurrence.}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [0,1], 0 \leq q_{n+1}(x) - q_n(x) \leq \frac{x^{n+1}}{(n+1)!}.$$

d)  $x \in [0,1]$ .  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $q_{n+1}(x) - q_n(x) \geq 0$ . La suite  $(q_n(x))_{n \geq 0}$  est croissante.

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, q_n(x) = \sum_{k=0}^{n-1} (q_{k+1}(x) - q_k(x)) + q_0(x) \leq \sum_{k=0}^{n-1} \frac{x^{k+1}}{(k+1)!} + 1 = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}.$$

$$\text{Comme } x \in [0,1], \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} \leq \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = e^x \text{ donc } \forall n \in \mathbb{N}^*, q_n(x) \leq e^x$$

Noter que :  $g_0(x) = 1 \leq e^x$  donc  $\forall n \in \mathbb{N}, g_n(x) \leq e^x$ .

$(g_n(x))_{n \geq 0}$  croissante et majorée par  $e^x$  donc convergente.

Pour tout  $x \in [0, 1]$ ,  $(g_n(x))_{n \geq 0}$  converge.

(Q3) Etude de la fonction  $g$  définie par  $g(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} g_n(x)$

a) Soit  $x$  un élément de  $[0, 1]$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall p \in \mathbb{N}^*, g_{n+p}(x) = \sum_{k=n}^{n+p-1} (g_{k+1}(x) - g_k(x)) + g_n(x) \leq \sum_{k=n}^{n+p-1} \frac{x^{k+1}}{(k+1)!} + g_n(x)$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall p \in \mathbb{N}^*, g_{n+p}(x) - g_n(x) \leq \sum_{k=n}^{n+p-1} \frac{x^{k+1}}{(k+1)!} = \sum_{k=n+1}^{n+p} \frac{x^k}{k!}$$

Par croissance on a aussi  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall p \in \mathbb{N}^*, g_{n+p}(x) - g_n(x) \geq 0$

$$\text{Ainsi } \forall x \in [0, 1], \forall n \in \mathbb{N}, \forall p \in \mathbb{N}^*, 0 \leq g_{n+p}(x) - g_n(x) \leq \sum_{k=n+1}^{n+p} \frac{x^k}{k!}$$

Rémarque.. Au cas où  $p=0$ , ceci vaut aussi pour  $p=0$ .

$$\text{Soit } x \text{ dans } [0, 1] \text{ et } n \text{ dans } \mathbb{N}. \forall p \in \mathbb{N}^*, 0 \leq g_{n+p}(x) - g_n(x) \leq \sum_{k=n+1}^{n+p} \frac{x^k}{k!} \leq \sum_{k=n+1}^{n+p} \frac{1}{k!} = \sum_{k=0}^{n+p} \frac{1}{k!} - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$$

$$\text{En faisant tendre } p \text{ vers } +\infty \text{ il vient : } 0 \leq g(x) - g_n(x) \leq e - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$$

$$\forall x \in [0, 1], \forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq g(x) - g_n(x) \leq e - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$$

b) Soit  $x \in [0, 1]$  et  $h$  un réel tel que  $x+h \in [0, 1]$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$$|g(x+h) - g(x)| = |(g_{n+1}(x+h) - g_n(x+h)) + (g_n(x+h) - g_n(x)) + (g_n(x) - g(x))|$$

$$|g(x+h) - g(x)| \leq |g_{n+1}(x+h) - g_n(x+h)| + |g_n(x+h) - g_n(x)| + |g_n(x) - g(x)|$$

$$|g_{n+1}(x+h) - g_n(x+h)| \leq e - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} + |g_n(x+h) - g_n(x)| + e - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$$

$$\text{d'où } |g(x+h) - g(x)| \leq 2(e - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}) + |g_n(x+h) - g_n(x)|$$

Fixer  $x$  dans  $[0, 1]$ . Noter alors que  $g$  est continue en  $x$ .

Soit à prouver que :  $\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \exists n \in \mathbb{N}^*, \forall y \in [0, 1], |x-y| < \varepsilon \Rightarrow |g(x) - g(y)| < \varepsilon$

On trouve que :  $\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \exists n \in \mathbb{N}^*, \forall h \in \mathbb{R}, x+h \in [0, 1] \text{ et } |h| < \varepsilon \Rightarrow |g(x+h) - g(x)| < \varepsilon$ .

Soit  $\varepsilon$  dans  $\mathbb{R}_+^*$ .  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \varepsilon \left( e - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \right) = 0$ , ainsi :

$$\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0 \Rightarrow \left| \varepsilon \left( e - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \right) \right| < \frac{\varepsilon}{2} \Rightarrow \varepsilon \left( e - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \right) < \frac{\varepsilon}{2}$$

Fixons alors  $n$  dans  $\mathbb{N}$  tel que :  $n \geq n_0$ .

Si  $k$  est uniel tel que  $x+k \in [0, 1]$  :  $|g(x+k) - g(x)| < \frac{\varepsilon}{2} + |q_n(x+k) - q_n(x)|$ .

Or  $q_n$  est continue en  $x$  ( $q_n$  est une fonction polynôme) donc :

$$\exists h \in \mathbb{R}_+^*, \forall k \in \mathbb{R}, x+k \in [0, 1] \text{ et } |k| < h \Rightarrow |q_n(x+k) - q_n(x)| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

$$\text{Ainsi } \forall k \in \mathbb{R}, x+k \in [0, 1] \text{ et } |k| < h \Rightarrow |g(x+k) - g(x)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Nous avons donc prouvé que :

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \exists h \in \mathbb{R}_+^*, \forall k \in \mathbb{R}, x+k \in [0, 1] \text{ et } |k| < h \Rightarrow |g(x+k) - g(x)| < \varepsilon, \text{ } g \text{ est continue en } x.$$

$g$  est continue sur  $[0, 1]$ .

Remarque... Ceci n'est pas une surprise car la série de fonctions de terme général  $q_n = q_n$  converge normalement sur  $[0, 1]$  ( $\forall x \in [0, 1], 0 \leq q_{n+1}(x) - q_n(x) \leq \frac{1}{(n+1)!}$ ) et sa somme est  $g-1 \dots$

$$\underline{c)} \text{ Soit } x \in [0, 1]. \text{ Soit } n \in \mathbb{N}. \forall t \in [0, 1], 0 \leq g(t) - q_n(t) \leq e - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$$

$$\forall t \in [0, 1], 0 \leq g(t-t) - q_n(t-t) \leq e - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$$

$$\text{En intégrant il vient : } 0 \leq \int_0^x g(t-t) dt - \int_0^x q_n(t-t) dt \leq \left( e - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \right) x \leq e - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$$

$$\text{Or } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( e - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \right) = 0; \text{ par encadrement on a } \underline{\underline{\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \int_0^x g(t-t) dt - \int_0^x q_n(t-t) dt \right) = 0.}}$$

$$\text{Ainsi pour tout } x \in [0, 1] : \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^x q_n(t-t) dt = \int_0^x g(t-t) dt.$$

$$\text{Or } \forall x \in [0, 1], \forall n \in \mathbb{N}, \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^x q_n(t-t) dt = \lim_{n \rightarrow +\infty} (q_{n+1}(x) - 1) = g(x) - 1.$$

$$\text{donc } \int_0^x g(t-t) dt = g(x) - 1 \text{ pour tout } x \text{ dans } [0, 1].$$

$$\underline{\underline{\forall x \in [0, 1], g(x) = 1 + \int_0^x g(t-t) dt.}}$$

d)  $t \mapsto t-t^2$  est continue sur  $\mathbb{R}$ ,  $\forall t \in (0,1)$ ,  $t-t^2 \in (0,1)$  et  $g$  est continue sur  $(0,1)$ .

Par conséquent  $t \mapsto g(t-t^2)$  est continue sur  $(0,1)$ .

Ainsi  $x \mapsto \int_0^x g(t-t^2) dt$  est dérivable sur  $(0,1)$  et de dérivée  $x \mapsto g(x-x^2)$ .

Comme  $\forall x \in (0,1)$ ,  $g(x) = 1 + \int_0^x g(t-t^2) dt$  :

so  $g$  est dérivable sur  $(0,1)$

so  $\forall x \in (0,1)$ ,  $g'(x) = g(x-x^2)$

so  $g'$  est continue sur  $(0,1)$ .

Le tout suffit pour dire que  $g$  appartient à  $E$ . Notons que  $\phi(g) = g(0) = 1$ .

$g$  est un élément de  $E$  tel que  $\phi(g) = 1$ . Mais  $g$  est l'élément de  $E$  tel que  $\phi(g) = 1$ .

Résolution du problème P1

Q4 a) Rappelons que  $\phi$  est injective et donc que  $\dim E = \dim \mathcal{S}_n \phi \leq 1 = \dim \mathbb{R}$ .

Or  $\mathcal{S}_n \phi \neq \{0_{\mathbb{R}}\}$  car  $1 \in \mathcal{S}_n \phi$  d'après Q3 d)

$\mathcal{S}_n \phi \subset \mathbb{R}$

Par conséquent  $\dim \mathcal{S}_n \phi = 1$ . Mais  $\mathcal{S}_n \phi = \mathbb{R}$  ;  $\phi$  est surjective.

Finalement  $\phi$  est un isomorphisme de  $E$  sur  $\mathbb{R}$ .  $\dim E = 1$ .

b) unicité : Soient  $F_1$  et  $F_2$  deux solutions du problème P1.

des restrictions  $F_1|_{[-2,0]}$  et  $F_2|_{[-2,0]}$  de  $F_1$  et  $F_2$  au segment  $[-2,0]$  sont solutions du problème  $P_0$  ; par conséquent elles sont égales. Ainsi  $F_1$  et  $F_2$  coïncident sur  $[-2,0]$ . En particulier  $F_1(0) = F_2(0)$

des restrictions  $F_1|_{(0,1]}$  et  $F_2|_{(0,1]}$  de  $F_1$  et  $F_2$  au segment  $(0,1]$  sont deux éléments de  $E$  tels que :  $\phi(F_1|_{(0,1]}) = F_1(0) = F_2(0) = \phi(F_2|_{(0,1]})$ .  $\phi$  étant injective :  $F_1|_{(0,1]} = F_2|_{(0,1]}$ .  $F_1$  et  $F_2$  coïncident aussi sur  $(0,1]$ .

Finalement :  $\forall x \in [-2,1]$ ,  $F_1(x) = F_2(x)$ .  $F_1 = F_2$ .

Le problème  $P_1$  admet au plus une solution.

Existence : Notons ici  $H$  la solution du problème  $P_0$ . Notons alors  $L$  l'élément de  $E$  dont l'image par  $\phi$  est  $H(0)$  ( $\phi$  est bijective).

Pour alors  $\forall x \in [-2,0]$ ,  $F(x) = H(x)$  et  $\forall x \in (0,1]$ ,  $F(x) = L(x)$  (ceci est cohérent car  $H(0) = L(0)$ ) et montrer que  $F$  est solution du problème  $P_1$ .

- Est une application de  $[-2, 1]$  dans  $\mathbb{R}$ .
- $\forall x \in [-2, -1]$ ,  $F(x) = H(x) = f(x)$ . H2] et vérifiée.
- Est continue sur  $[-2, 0]$  et sur  $[0, 1]$  donc Est continue sur  $[-2, 0]$  et Est continue sur  $[0, 1]$ .
- Est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[-2, 0[$  et sur  $]0, 1]$  car  $H$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[-2, 0]$  et  $L$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, 1]$ .

De plus  $\forall x \in [-2, 0[$ ,  $F'(x) = H'(x) = H(x-x^2) \stackrel{x-x^2 \in [-2, 0]}{=} F(x-x^2)$  et

$\forall x \in ]0, 1]$ ,  $F'(x) = L'(x) = L(x-x^2) \stackrel{x-x^2 \in [0, 1]}{=} F(x-x^2)$

$\lim_{x \rightarrow 0^-} F'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} F(x-x^2) = F(0)$  car  $F$  est continue en 0.

$\lim_{x \rightarrow 0^+} F'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} F(x-x^2) = F(0)$  pour les mêmes raisons.

Il a alors  $F$  continue sur  $[-2, 1]$ , de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[-2, 0[ \cup ]0, 1]$  et

$\lim_{x \rightarrow 0^-} F'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} F'(x) = F(0)$ .

Il résulte de la limite de la dérivée en 0 que  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[-2, 1]$  et que  $F'(0) = F(0)$ .

Est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[-2, 1]$  donc vérifie H1]

$\forall x \in [-2, 0[ \cup ]0, 1]$ ,  $F'(x) = F(x-x^2)$  et  $F'(0) = F(0) = F(0-0^2)$ . Vérifie H2]

Finalment  $F$  est solution de  $P_3$ .  $P_3$  admet au moins une solution.

cl]  $P_3$  admet une solution et une seule.

Q5) Résolution du problème P2.

q] Noter que  $\forall x \in [-1, 2]$ ,  $1-x \in [-1, 2]$ .

Est solution du problème P2 donc est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[-2, 1]$  donc sur  $[-1, 2]$ .

Ainsi  $h: x \mapsto F(x) + F(1-x)$  est dérivable sur  $[-1, 2]$ .

$\forall x \in [-1, 2]$ ,  $h'(x) = F'(x) - F'(1-x) = F(x-x^2) - F(1-x-(1-x)^2) = F(x-x^2) - F(x-x^2) = 0$ .

$\uparrow$   
 $x \in [-1, 2] \Leftrightarrow 1-x \in [-1, 2]$

Il est nulle sur  $[-1, 2]$  donc  $h: x \mapsto F(x) + F(1-x)$  est constante sur  $[-1, 2]$ .

b) unicité... Soient  $F_3$  et  $F_2$  deux solutions de  $P_2$

$F_3|_{[-2,1]}$  et  $F_2|_{[-2,1]}$  sont deux solutions de  $P_1$ . Ainsi  $\forall x \in [-2,1], F_3(x) = F_2(x)$ .

$x \mapsto F_3(x) + F_3(1-x)$  et  $x \mapsto F_2(x) + F_2(1-x)$  sont constantes sur  $[-1,2]$

$\forall x \in [-1,2], F_3(x) + F_3(1-x) = F_3(0) + F_3(1-0) = F_3(0) + F_3(1)$

$\forall x \in [-1,2], F_3(x) = F_3(0) + F_3(1) - F_3(1-x)$ . de même

$\forall x \in [-1,2], F_2(x) = F_2(0) + F_2(1) - F_2(1-x)$ .

Pour conclure que  $F_3$  et  $F_2$  coïncident sur  $[1,2]$ .

Soit  $x \in [1,2]$ .  $1-x \in [-1,0]$  donc  $F_3(1-x) = F_2(1-x)$ . de plus  $F_3(0) = F_2(0)$  et  $F_3(1) = F_2(1)$ .

Ainsi  $F_3(x) = F_3(0) + F_3(1) - F_3(1-x) = F_2(0) + F_2(1) - F_2(1-x) = F_2(x)$ .

$\forall x \in [1,2], F_3(x) = F_2(x)$ .

Finalement :  $\forall x \in [-2,2], F_3(x) = F_2(x); F_3 = F_2$ .  $P_2$  a une seule solution.

Existence Notons ici  $G$  la solution de  $P_1$ .

Pour  $\forall x \in [-1,1], F(x) = G(x)$  et  $\forall x \in [1,2], F(x) = G(0) + G(1) - G(1-x)$ .

Ceci est cohérent car 1°  $\forall x \in [1,2], 1-x \in [-1,0]$

2°  $G(1) = G(0) + G(1) - G(1-1)$

Notons que  $F$  est solution de  $P_2$ .

•  $F$  est une application de  $[-2,2]$  dans  $\mathbb{R}$ .

•  $\forall x \in [-2,-1], F(x) = G(x) = f(x)$ .  $H_2$  est vérifiée.

•  $\forall x \in [-1,1], F(x) = G(x)$ ;  $F$  est donc de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[-1,1]$

$\forall x \in [1,2], F(x) = G(0) + G(1) - G(1-x)$  donc  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[1,2]$  (... composition bonnable)

En particulier  $\rightarrow F$  est continue sur  $[-2,2]$  et  $[1,2]$  donc sur  $[-2,2]$  et  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[-2,2] \setminus \{0\}$ .

$\rightarrow \forall x \in [-1,1[, F'(x) = G'(x) = G'(x-x) = F'(x-x)$ ;  $\lim_{x \rightarrow 1^-} F'(x) = F'(0)$ .

$\rightarrow \forall x \in ]1,2], F'(x) = -(-G'(1-x)) = G'(1-x) = G'(1-x-(1-x)) = G'(x-x) = F'(x-x)$

$\lim_{x \rightarrow 1^+} F'(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} F'(x-x) = F'(0)$   $\quad 1-x \in [-1,0[ \quad \quad \quad x-x \in [-1,0[$



• Est continue sur  $[-1, 2]$ , de classe  $C^1$  sur  $[-1, 1[ \cup ]1, 2]$  et où  $F'(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} F'(x) = F'(0)$ .  
 de l'écart de la limite de la dérivée n'entre pas que

Est de classe  $C^1$  sur  $[-1, 2]$  et que  $F'(1) = F'(0)$ . F vérifie alors H3]

Nous avons vu plus haut que:  $\forall x \in [-1, 1[ \cup ]1, 2]$ ,  $F'(x) = F(x-x^2)$ .

De plus  $F'(1) = F'(0) = F(1-1^2)$ , ainsi  $\forall x \in [-1, 2]$ ,  $F'(x) = F(x-x^2)$ . F vérifie H3]

Par conséquent F admet une primitive. Pe admet au moins une primitive.

Pour finir Pe admet une primitive et une seule.