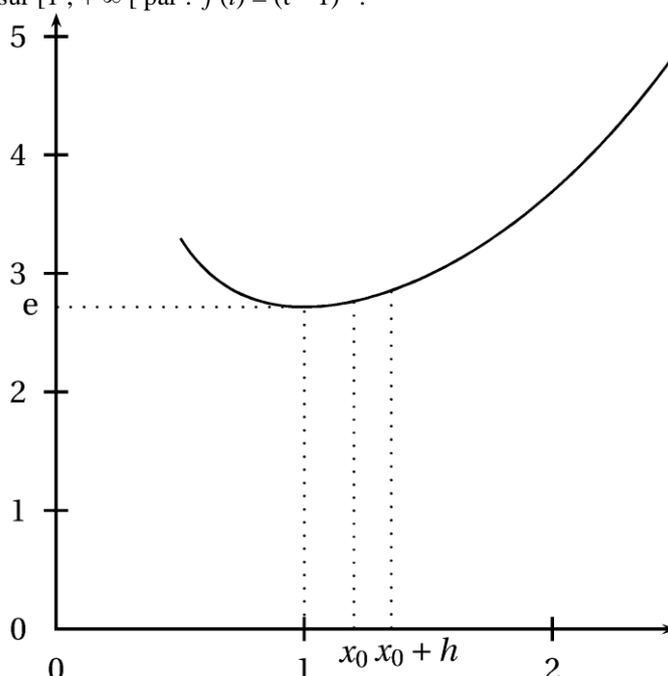


**PONDICHERY 2005**

On considère la fonction  $f$ , définie sur  $[1 ; +\infty[$  par :  $f(t) = (t-1)^2 e^t$ .



1. *a.* Justifier la continuité de  $f$  sur  $[1 ; +\infty[$ .

*b.* Montrer que  $f$  est croissante sur  $[1 ; +\infty[$ .

2. On pourra raisonner en s'appuyant sur le graphique fourni.

Pour tout réel  $x_0$  de  $[1 ; +\infty[$ , on note  $A(x_0)$  l'aire du domaine délimité par la courbe représentant  $f$  dans un repère orthogonal, l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = 1$  et  $x = x_0$ .

On se propose de démontrer que la fonction ainsi définie sur  $[1 ; +\infty[$  est une primitive de  $f$ .

*a.* Que vaut  $A(1)$  ?

*b.* Soit  $x_0$  un réel quelconque de  $[1 ; +\infty[$  et  $h$  un réel strictement positif.

Justifier l'encadrement suivant :  $f(x_0) \leq \frac{A(x_0 + h) - A(x_0)}{h} \leq f(x_0 + h)$ .

*c.* Lorsque  $x_0 > 1$ , quel encadrement peut-on obtenir pour  $h < 0$  et tel que  $x_0 + h > 1$  ?

*d.* En déduire la dérivabilité en  $x_0$  de la fonction  $A$  ainsi que le nombre dérivé en  $x_0$  de la fonction  $A$ .

*e.* Conclure.

**CORRECTION**

1. *a.* La fonction  $t \mapsto (t-1)^2 e^t$  est un polynôme donc la fonction  $f$  est continue sur son domaine de définition  $[1 ; +\infty[$ .

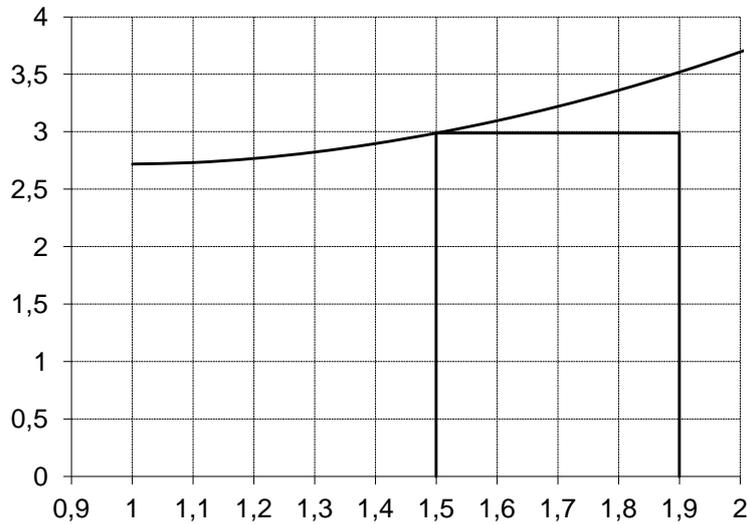
*b.* On montre de même que  $f$  est dérivable sur  $[1 ; +\infty[$ .  $f'(t) = 2(t-1)e^t + (t-1)^2 e^t = (t-1)(2t-1)e^t$  donc sur  $[1 ; +\infty[$ ,  $f'(t) \geq 0$  donc  $f$  est croissante sur  $[1 ; +\infty[$ .

2. *a.*  $A(1)$  est l'aire d'un segment donc  $A(1) = 0$

*b.*  $f$  est continue et croissante et positive sur  $[1 ; +\infty[$

$A(x_0 + h) - A(x_0)$  est l'aire du domaine délimité par la courbe représentant  $f$  l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = x_0 + h$  et  $x = x_0$

Ce domaine contient le rectangle limité l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = x_0 + h$  et  $x = x_0$  et  $y = f(x_0)$  donc rectangle de dimension : largeur  $h$ , longueur  $f(x_0)$  donc  $h f(x_0) \leq A(x_0 + h) - A(x_0)$

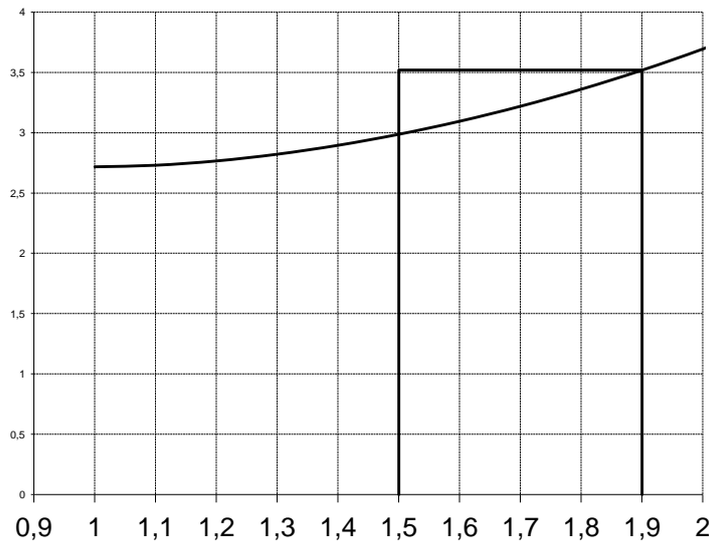


Ce domaine est également contenu dans le rectangle limité l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = x_0 + h$  et  $x = x_0$  et  $y = f(x_0 + h)$  donc le rectangle de dimension : largeur  $h$ , longueur  $f(x_0 + h)$

donc  $A(x_0 + h) - A(x_0) \leq h f(x_0 + h)$

soit  $h f(x_0) \leq A(x_0 + h) - A(x_0) \leq h f(x_0 + h)$

$h > 0$  donc  $f(x_0) \leq \frac{A(x_0 + h) - A(x_0)}{h} \leq f(x_0 + h)$ .



**c.** Si  $h < 0$ ,  $x_0 + h < x_0$  donc  $A(x_0) - A(x_0 + h)$  est l'aire du domaine délimité par la courbe représentant  $f$  l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = x_0 + h$  et  $x = x_0$

Ce domaine contient le rectangle limité l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = x_0 + h$  et  $x = x_0$  et  $y = f(x_0 + h)$

donc le rectangle de dimension : largeur  $x_0 - (x_0 + h) = -h$ , longueur  $f(x_0 + h)$

donc  $-h f(x_0 + h) \leq A(x_0) - A(x_0 + h)$

Ce domaine est contenu dans le rectangle limité l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = x_0 + h$  et  $x = x_0$  et  $y = f(x_0)$

donc le rectangle de dimension : largeur  $x_0 - (x_0 + h) = -h$ , longueur  $f(x_0)$

donc  $A(x_0) - A(x_0 + h) \leq -h f(x_0)$

soit  $-h f(x_0 + h) \leq A(x_0) - A(x_0 + h) \leq -h f(x_0)$

$-h > 0$  donc  $f(x_0 + h) \leq \frac{A(x_0) - A(x_0 + h)}{-h} \leq f(x_0)$  donc  $f(x_0 + h) \leq \frac{A(x_0 + h) - A(x_0)}{h} \leq f(x_0)$ .

**d.**  $\frac{A(x_0 + h) - A(x_0)}{h}$  est compris entre  $f(x_0)$  et  $f(x_0 + h)$

La fonction  $f$  étant continue sur  $[1; +\infty[$ ,  $\lim_{h \rightarrow 0} f(x_0 + h) = f(x_0)$

d'après le théorème des gendarmes,  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{A(x_0 + h) - A(x_0)}{h} = f(x_0)$ ,  $A$  est dérivable en  $x_0$  et  $A'(x_0) = f(x_0)$

**e.** Pour tout  $x_0$  de  $[1; +\infty[$ ,  $A$  est dérivable en  $x_0$  et  $A'(x_0) = f(x_0)$  donc la fonction  $A$  définie sur  $[1; +\infty[$  est une primitive de  $f$ .