## Contrôle TD n° 1

L1/S2, Mathématiques, groupe I

23 Février 2024

## Exercice 1

On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 0$  et la relation de récurrence  $u_{n+1} = 2u_n + 1$ . Montrer que la suite  $(v_n)$  définie par  $v_n = u_n + 1$  est géometrique de raison 2. En déduire l'expression générale de  $v_n$  puis celle de  $u_n$ . Déterminer  $\lim_{n\to\infty} u_n$ .

**Solution :** Soit la suite  $(u_n)$  définie par la relation de récurrence  $u_{n+1} = 2u_n + 1$  et  $v_n = u_n + 1$ . Si on considère  $v_{n+1}$  alors on obtient

$$v_{n+1} = u_{n+1} + 1$$
  
=  $(2u_n + 1) + 1$  (en utilisant que  $u_{n+1} = 2u_n + 1$ )  
=  $2u_n + 2 = 2(u_n + 1)$ .

Comme  $v_n = u_n + 1$ , on obtient une relation de récurrence pour la suite  $(v_n)$  donnée par  $v_{n+1} = 2v_n$ , donc  $(v_n)$  est une suite géometrique de raison r = 2. Par la formule vue en TD on a que la formule générale pour  $(v_n)$  est  $v_n = v_0 r^n$  pour  $n \ge 0$ , et comme  $v_0 = 1$ , c'est-à-dire  $v_n = 2^n$ . Avec cette expression, on reobtient que  $v_n = 2^n = u_n + 1$  pour tout  $n \ge 0$ , donc  $u_n = 2^n - 1$ . En utilisant l'expression prédédent on a  $\lim_{n \to +\infty} u_n = \infty$ .

## Exercice 2

Déterminer la limite en a de la fonction f dans chacun des cas suivants :

1. 
$$f(x) = \frac{2x^2 + 4}{7x^2 + x + 9}$$
;  $a = -\infty$ .

**Solution:** La fonction f(x) est le quotient de deux pôlynomes  $p(x) = 2x^2 + 4$  et  $q(x) = 7x^2 + x + 9$  oú  $\lim_{x\to a} p(x) = +\infty$  et aussi  $\lim_{x\to a} q(x) = +\infty$ , donc on a une forme indeterminée  $\infty/\infty$ . On regarde que la function f(x) peut être écrit de la forme suivante :

$$f(x) = \frac{2x^2 + 4}{7x^2 + x + 9}$$
$$= \frac{x^2(2 + 4/x^2)}{x^2(7 + 1/x + 9/x^2)}$$
$$= \frac{2 + 4/x^2}{7 + 1/x + 9/x^2}$$

Donc ou peut l'écrire comme un quotient de deux fonctions  $\tilde{p}(x)=2+4/x^2$  et  $\tilde{q}(x)=7+1/x+9/x^2$ , d'où on obtient  $\lim_{x\to-\infty}\tilde{p}(x)=2$  et  $\lim_{x\to-\infty}\tilde{q}(x)=7$ . Comme les limites de  $\tilde{p}(x)$  et  $\tilde{q}(x)$  existent, alors la limite de f(x) dans  $a=-\infty$  est le quotient des limites des fonctions  $\tilde{p}(x)$  et  $\tilde{q}(x)$  dans  $a=-\infty$ , alors  $\lim_{x\to-\infty}f(x)=\frac{2}{7}$ .

2.  $f(x) = xe^x$ ;  $a = \infty$ .

**Solution :** La fonction f est le produit de deux fonctions, q(x) = x et  $r(x) = e^x$ . Comme  $\lim_{x \to +\infty} x = +\infty$  et pareil pour  $\lim_{x \to +\infty} e^x = +\infty$ , alors  $\lim_{x \to +\infty} x e^x = +\infty$ .

1

## Exercice 3

1. Calculer la dérivée de la fonction  $f(x) = \frac{\ln(x)}{1 + x^3}$ .

**Solution :** On écrit la fonction comme le quotient de deux fonctions  $u(x) = \ln(x)$  et  $v(x) = 1 + x^3$ . La formule pour la dérivée du quotient nous donne

$$f'(x) = \left(\frac{u(x)}{v(x)}\right)'$$
$$= \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{(v(x))^2}$$

comme  $u'(x) = \frac{1}{x}$  et  $v'(x) = 3x^2$ , en reemplaçant finalement on obtient

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x}(1+x^3) - \ln(x)3x^2}{(1+x^3)^2}$$
$$= \frac{1+x^3 - 3x^3\ln(x)}{x(1+x^3)^2}.$$

2. Déterminer le  $DL_2(0)$  de la fonction  $f(x) = xe^{2x}$ .

**Solution :** Pour déterminer le  $DL_2(0)$  il faut déterminer f'(0) et f''(0). Comme la fonction f est le produit de deux fonctions, on applique la formule la dérivée de produit, alors on obtient que

$$f'(x) = 1 \cdot e^{2x} + x \cdot (2e^{2x}) = 2xe^{2x} + e^{2x} = (2x+1)e^{2x}.$$

en applicant la dérivée de produit pour obtenir f''(x) on a

$$f''(x) = 2 \cdot e^{2x} + (2x+1) \cdot 2e^{2x} = 4(x+1)e^{2x}.$$

Alors on obtient que f'(0) = 1 et f''(x) = 4, donc le  $DL_2(0)$  de f est

$$f(x) = 0 + 1 \cdot (x - 0) + \frac{4}{2}(x - 0)^{2} + \epsilon(x)$$
$$= x + 2x^{2} + \epsilon(x).$$