Exo 2

La fonction $f(x) = \sqrt{(x^3 - 1)(x - 1)}$ est définie si $(x^3 - 1)(x - 1)$ est positif ou nul . Il y a 4 cas possibles:

La fonction f est définie pour toute les valeurs $x \in \mathbb{R}$. Donc la proposition est vraie.

Exo 3

La fonction f est bijective si et seulement si elle est injective et surjective. Vérifions la proposition f est surjective. f est surjective si $\forall y \in \mathbb{R}, \exists x \in \mathbb{N}, f(x) = y$ Prenons la valeur y = 0.3. Existe-t-il un x tel que f(x) = y. 2 cas possibles. Cas 1, x est pair. Donc $f(x) = \frac{x}{2}$.

$$\frac{x}{2} = 0.3$$

$$x = 0.6$$

$$x \notin \mathbb{N}$$

Cas 2, x est impair. Donc $f(x) = -\frac{x+1}{2}$.

$$-\frac{x+1}{2} = 0.3$$
$$x = -1.6$$
$$x \notin \mathbb{N}$$

Il n'existe pas de $x \in \mathbb{N}$ pour y = 0.3. Donc la proposition est fausse.

Exo 4

La fonction f est bijective si et seulement si elle est injective et surjective.

f Injective?

Vérifions la proposition f est injective. f est injective si $\forall x_1, x_2 \in \mathbb{N}, f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2$. Il y a 4 cas possibles.

$$\frac{x_2}{2} = -\frac{x_1+1}{2}, \ x_2 = -(x_1+1), \ f(x_1) = f(x_2) \text{ impossible car } x_1, x_2 \in \mathbb{N}$$

$$\frac{x_1}{2} = -\frac{x_1+1}{2}, \ x_1 = -(x_2+1), \ f(x_1) = f(x_2) \text{ impossible car } x_1, x_2 \in \mathbb{N}$$
 Donc f est injective

f Surjective?

Vérifions la proposition f est surjective. f est surjective f est surjective si $\forall y \in \mathbb{Z}, \exists x \in \mathbb{N}, f(x) = y$. Existe-t-il un x tel que f(x) = y. 2 cas possibles.

Cas 1, x est pair. Donc $f(x) = \frac{x}{2}$.

$$\frac{x}{2} = y$$

$$x = 2 * y$$

$$x \in \mathbb{N} \text{ si } y \ge 0$$

Cas 2, x est impair. Donc $f(x) = -\frac{x+1}{2}$.

$$-\frac{x+1}{2} = y$$

$$x = -2 * y - 1$$

$$x \in \mathbb{N} \text{ si } -2 * y - 1 \ge 0 \text{ ou } y \le -1$$

Donc, $\forall y \in \mathbb{Z}, \exists x \in \mathbb{N}, f(x) = y$, donc f est surjective. f est injective et surjective, donc f est bijective. Donc la proposition est vraie.

Exo 5

$$(e^{n^3} - e^n) = (e^{3n} - e^n)$$

= $e^{3n} (1 - \frac{1}{e^{2n}})$

On a

$$\lim_{n \to +\infty} e^{3n} = +\infty$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{e^{2n}} = 0$$

Donc

$$\lim_{n \to +\infty} (e^{n^3} - e^n) = +\infty$$

Donc la proposition est fausse.

Exo 6

$$\lim_{n\to +\infty}\frac{1}{n}=0, \lim_{n\to +\infty}e^{\frac{1}{n}}=1$$

Donc

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{3 * \ln^2 n}{e^{\frac{1}{n}} + (1 + \ln n)^2} = \lim_{n \to +\infty} \frac{3 * \ln^2 n}{(1 + \ln n)^2}$$

$$= \lim_{n \to +\infty} \frac{3 * \ln^2 n}{1 + 2\ln n + \ln^2 n}$$

$$= \lim_{n \to +\infty} \frac{3 * \ln^2 n}{\ln^2 n * (\frac{1}{\ln^2 n} + \frac{2}{\ln n} + 1)}$$

$$= \lim_{n \to +\infty} \frac{3}{\frac{1}{\ln^2 n} + \frac{2}{\ln n} + 1}$$

On a

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{\ln^2 n} = 0$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{2}{\ln n} = 0$$

Donc

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{3}{\frac{1}{\ln^2 n} + \frac{2}{\ln n} + 1} = 3$$

Donc la proposition est vraie.

Exo 7

Si il existe $N \in \mathbb{N}$ tel que $\forall n > N, \frac{n^2 + n*ln(n)}{n^3} > \frac{1}{2}$ alors

$$\lim_{n\to +\infty}\frac{n^2+n*ln(n)}{n^3}>\frac{1}{2}$$

$$\frac{n^2 + n * ln(n)}{n^3} = \frac{n^3(\frac{1}{n} + \frac{ln(n)}{n^2})}{n^3}$$
$$= \frac{1}{n} + \frac{ln(n)}{n^2}$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = 0$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\ln(n)}{n^2} = 0$$

Donc

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n^2 + n * ln(n)}{n^3} = 0$$

Ce qui contredit l'hypothese Donc la proposition est fausse.

Exo 9

La suite u_n est croissante si $u_{n+1} - u_n > 0$.

$$u_{n+1} - u_n = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k} - \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}$$
$$= \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} + \frac{1}{n+1} - \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}$$
$$= \frac{1}{n+1}$$

 $\frac{1}{n+1}$ est un nombre positif, par conséquent la suite u_n est croissante. Donc la proposition est vraie.

Exo 10

La suite v_n est croissante si $v_{n+1} - v_n \ge 0$.

$$v_{n+1} - v_n = \frac{u_1 + \ldots + u_{n+1}}{n+1} - \frac{u_1 + \ldots + u_n}{n}$$

$$= \frac{n * (u_1 + \ldots + u_{n+1}) - (n+1) * (u_1 + \ldots + u_n)}{n * (n+1)}$$

$$= \frac{n * (u_1 + \ldots + u_n + u_{n+1}) - (n+1) * (u_1 + \ldots + u_n)}{n * (n+1)}$$

$$= \frac{n * (u_1 + \ldots + u_n) + n * u_{n+1} - n * (u_1 + \ldots + u_n) - (u_1 + \ldots + u_n)}{n * (n+1)}$$

$$= \frac{n * u_{n+1} - (u_1 + \ldots + u_n)}{n * (n+1)}$$

Comme la suite u_n est croissante, u_{n+1} est plus grand que $u_1, u_2 \dots u_n$. Donc $n * u_{n+1} > u_1 + u_2 \dots + u_n$. Par consequent,

$$\frac{n * u_{n+1} - (u_1 + \dots + u_n)}{n * (n+1)} > 0$$
$$v_{n+1} - v_n > 0$$

Donc la proposition est vraie.

Exo 11

La fonction e^{-n} pour $n \in \mathbb{N}^*$ est décroissante et tend vers 0 quand $n = +\infty$. Donc la fonction $2 - e^{-n}$ est croissante, toujours strictement inferieure á 2 et tend vers 2 quand $n=+\infty$. Donc, 2 est une borne supérieure de $2 - e^{-n}$.

Donc la proposition est vraie.

Exo 12

Soit la suite $u_n = (-1)^n$.

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(-1)^n} = -1$$

La suite u_n n'est pas convergente.

Il existe une suite u_n qui n'est pas convergente et qui vérifie l'hypothese.

Donc la proposition est fausse.

Exo 13

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{1}{2}$$

alors $\exists N_0 \in \mathbb{N}$ tel que $\forall n > N_0, \frac{u_{n+1}}{u_n} \approx \frac{1}{2}$. Soit $a = u_{N_0}$ alors $u_{N_0+1} \approx \frac{a}{2}, u_{N_0+2} \approx \frac{a}{4}, \dots, u_{N_0+m} \approx \frac{a}{2^m}$.

Par consequent, la suite u_n converge vers 0.

Donc la proposition est vraie.

Exo 14

La suite $u_n = \sin(n)$ est une suite périodique de période p=360. Soit la fonction f(n) = n * 360. La fonction f est strictement croissante et la suite extraite $v_n = (u_n)_f$ est une suite constante (=0). La suite $(sin(n))_n$ admet une suite extraite qui est convergente: (v_n) .

Donc la proposition est vraie.