Amdyse: cous: suite Réelles

I) Déf: une suite Réelle est une fonction de IN à Volens dons le définé a poutr d'un certain nong mo E IN on prendra soin de distignuer, \* Le terme générale, moté Un \* La suite moté (Un) m

Exp: Um = 1/m, me M\*

Il existe plusieurs forçons de définir une suite, on rencontre principalement deux types? \_ les suites définies explicitement en fonctions de m.

Exp? Un = 2 m+1, ...

- Les sules rencontres définées por une relation de Reccurence et la donnée d'un du plusieurs termes initiones

Exp: { lloc 0, ll = 1/2 = lln+1+lln

Notation : l'ensemble des sintes Réelles est moté IPM

II) Montone d'une suite:

Soit (Un) mune Suita Préelle, 8n dil-que \*(Un) ment croissonte à portin du nong mosis Un+1> Un, Un+1-Un>0 + m> mo

sellen est strictement croissonte a porter due rong no si Un. 1> le , + n > no

\* (lh) n'est decroissante a portir du nong mo si Un+1 < Un, H m'> no \* (lh) n'est strictement décroissante où portir du nong mo si Un+1 < lh, H m'> mo \* (lh) n'est constante l'orsque Un+1 = Un pour tout entier m'est domaine de définition de (Un) n.

\* (lh) n est stationmaine lougue Un++= lh + m> mo.

## Remorque :

Il existe des suites mon mondone:

Exp: Un=(-1/)"

2) pour étudier la momotonie d'une suite on procéde comme soit \*Un+1-Un et componer le fresultation 0.

p Un+1 et componer over 1.

\* Un = f(m), on etudie lo- mondonie def:

(h) n et f ont le même mondonie.

Dlm = 2 m² +1 m² +5 , D Vm = 2 m+1 H m) o.

3 Wm = 2 , + m > 1.

Steps:

Dénivér et puis composer avec 0

- · > 0 -> chaissonte
- · <0-> devoissante.
- · = 0 -> constante?

$$= \frac{4m(m^2+5) - 2m(2m^2+1)}{m^4 + 2m^2 + 25}$$

$$= \frac{4m^{3} + 20m - 4m^{3'} - 2m}{m^{4} \left(\frac{2}{m^{2}} + \frac{25}{m^{4}}\right)} = \frac{20m - 2m}{m^{4} \left(\frac{2}{m^{2}} + \frac{25}{m^{4}}\right)}$$

$$\geq 0 = > 4$$

+ m20, lh est croissonte con Un' >0.