

T1

NORMAL FLOTT AUTO RÉEL RAD MP

TYPES FONCTION

MATHPRINT CLASSIC

NORMAL SCI ING

FLOTTANT 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

RADIAN DEGRÉ

FONCTION PARAMÉTRIQ POLAIRE SUITE

ÉPAIS POINT-ÉPAIS FIN POINT-FIN

SÉQUENTIELLE SIMUL

REEL a+bt r e^(at)

PLEINEGR HORIZONTAL GRAPHE-TABLE

TYPE FRACTION: n/d Un/d

RÉSULTATS: AUTO DÉC

DIAGNOSTIQUES STATS: NAFF NAFF **OFF**

RÉGLER HORLOGE 01/01/15 12:00 AM

LANGUE: **FRANÇAIS**

quitter

mode

précéd

3

3

entrer

4

n	u
0	-14
1	4.7273
2	2.9647
3	2.6588
4	2.5863
5	2.5679
6	2.5632
7	2.562
8	2.5617
9	2.5616
10	2.5616

n=0

table f5

2nde

graphe

2

NORMAL FLOTT AUTO RÉEL RAD MP

Graph1 Graph2 Graph3

TYPE: SUITE(n) SUITE(n+1) SUITE(n+2)

nMin=1

u(n)=

u(1)=

u(2)=

v(n)=

v(1)=

v(2)=

w(n)=

graphStats f1

f(x)

5

NORMAL FLOTT AUTO RÉEL RAD MP

CONFIG TABLE

DébutTbl=20

ΔTbl=1

Indptnt : **Auto** Demande

Dépnpte : **Auto** Demande

2nde

fenêtre

diff table f2 L2 Z catalog

2

0

3

NORMAL FLOTT AUTO RÉEL RAD MP

DEUXIEME CONDITION SI NECESSAIRE

Graph1 Graph2 Graph3

TYPE: SUITE(n) SUITE(n+1) SUITE(n+2)

nMin=0

u(n+1)=

u(0)=

u(1)=

v(n+1) = (4*v(n)+4)/(3+v(0))

v(0) = -14

v(1)=

w(n+1)=

échanger

X,T,θ,n

$$v_{n+1} = \frac{4v_n + 4}{3 + v_n} \text{ et } v_0 = -14.$$

6

n	u
20	2.5616
21	2.5616
22	2.5616
23	2.5616
24	2.5616
25	2.5616
26	2.5616
27	2.5616
28	2.5616
29	2.5616
30	2.5616

NUMWORKS

