

ReflexII

Mikaël Mayer

Piano

f Fond noir

Titre

subf

$\text{♩} = 90$

5

mp
Arrivée sur
le graphe vide

9

-Début du tracé

-Début transition

30 Tracé d'une fonction

-Fin du tracé

31 Coloriage intelligent

-Fin transition

13

-Début transition

-Début transition

32 Application

-Fin transition

33* Observation par dessus

-Fin

17

f

-Début transition

-Fin transition

34 La fonction réelle est bien là

35 Et voilà La fonction sur C

f

ReflexII

36 C'est une REprésentation 37 Ou encore une REFLEX. 38 Voyons l'ex de la fonc exp

mf

25 Fin tracé & couleur début traçage

Début tracé & couleur Début déteinte Fin déteinte Début caméra fin traçage Distribution couleur

39 Construction courbe sur -8,8 40 Mieux avec exp(i*y) 41 Coloriage intelligent

29 42 Application couleur 43 Fusion courbes 44 voici exp dans C

33 45 Propriétés uniques de la représentation 46 Des couleurs bijectives pour les nombres

37 47 La teinte l'argument 48 La luminosité le module 49 Et la cerise sur le gâteau, 50 Pareil mais en négatif

42

8vb

45

51 Applications

52 Mathématiques

53 Electromagnétisme etc.

(8vb)

49

54 Art

(8vb)

53

(8vb)