

# TI-nspire : l'application Calculs

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| <b>Outils</b>   | <b>Nombre</b>   | <b>Complexes</b>  | <b>Algèbre</b>  | <b>Analyse</b>  |

- Définir
- Rappeler la définition de la fonction...
- Suppression variable
- Effacer a-z
- Effacer historique
- Insérer une annotation

- Convertir en décimal
- Plus petit commun multiple
- Plus grand commun diviseur
- Reste
- Outils Fraction
- Outils numériques

- Conjugué
- Partie réelle
- Partie imaginaire
- Argument
- Module
- Convertir en polaire
- Convertir en coord. rectangulaires

- Approché
- Troncature
- Partie décimale
- Signe
- Mod
- Partie entière
- Entier supérieur

- Fraction propre
- Capturer numérateur
- Capturer dénominateur
- Dénominateur commun

- Résol
- Factoriser
- Dévelop
- Zéros
- Résolution numérique
- Outils Fraction
- Trigonométrie
- Complexe
- Extraire

- Fraction propre
- Capturer numérateur
- Capturer dénominateur
- Dénominateur commun

- Dévelop
- Collect

- Résol
- Factor
- Zéros

- Gauche
- Droite

- Dérivée
- Intégrale
- Limite
- Somme
- Produit
- Minimum d'une fonction
- Maximum d'une fonction
- Longueur d'arc
- Polynôme de Taylor
- Résolution d'équation différentielle
- Différentiation implicite
- Dérivée numérique
- Intégrale numérique
- Minimum numérique d'une fonction
- Maximum numérique d'une fonction

