mardi 24 mars 2020

**L’équation caractéristique admet une seule solution réelle**

**L’équation caractéristique admet deux solutions réelles et**

**La solution générale est**

**Avec**

**La solution générale est**

**Avec**



**L’équation caractéristique admet 2 solutions complexes conjuguées et**

**Résumé equations différentielles**

**2BAC SP-SVT BIOF**

|  |  |
| --- | --- |
| **Equation** | **Solution** |
|  |  |
|  |  |
| **Et** |  |

**Préparé par : PROF RACHID FANIDI**

**Equation différentielle du premier ordre**

**On le Calcule**

**Equation caractéristique :**

**L’équation différentielle**



**Lycée AL Massira El Khadraa Tiznit**