

NOM :

**C.B. N° 4**

**EQUATIONS POLAIRES**

**3/12/12**

1- Tracer la courbe d'équation polaire :  $\rho = \frac{\sin(3\theta)}{\sin \theta}$

2- Tracer la courbe d'équation polaire :  $\rho = \frac{\theta}{\theta+1}$

---

NOM :

**C.B. N° 4**

**EQUATIONS POLAIRES**

**3/12/12**

1- Tracer la courbe d'équation polaire :  $\rho = \frac{\cos(3\theta)}{\cos \theta}$

2- Tracer la courbe d'équation polaire :  $\rho = \frac{\theta}{\theta-1}$