

# 1 Solutions polynôme

Soit la fonction de transfert :

$$H(p) = \frac{S(p)}{E(p)} = \frac{12}{p \cdot (120 + 40 \cdot p + 3 \cdot p^2)}$$
(1)

**Question 1 :** Mettre H(p) sous la forme canonique.

Question 2 : Déterminer sa classe et son ordre.

Question 3 : Déterminer les valeurs numériques des racines du polynôme du dénominateur. Les racines carrées doivent être calculées.

On donne la forme suivante pour H(p):

$$H(p) = \frac{K}{p \cdot \left(1 + \frac{2 \cdot \xi}{\omega_0} \cdot p + \frac{p^2}{\omega_0^2}\right)}$$
(2)

**Question 4 :** Déterminer les valeurs numériques de K,  $\xi$  et  $\omega_0$ .

## 2 Calcul de puissances

**Question 5 :** Dans chaque cas, donner le résultat sous la forme  $a^n$  avec a et n deux entiers relatif :

- 1.  $3^4 \cdot 5^4$ ,
- 2.  $(5^3)^{-2}$ ,
- 3.  $\frac{2^5}{2^{-2}}$
- 4.  $(-7)^3 \cdot (-7)^{-5}$ ,
- 5.  $\frac{6^3}{2^5}$
- 6.  $\frac{(30^4)^7}{2^{28} \cdot 5^{28}}.$

FIN







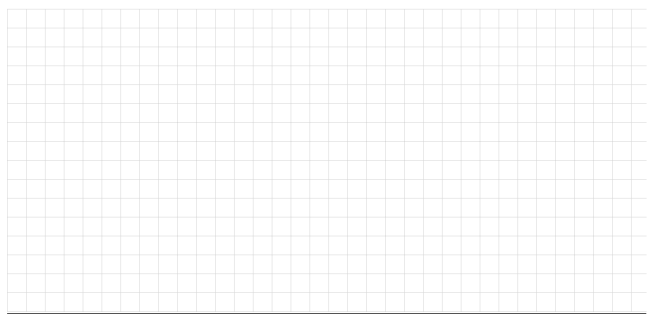
Commentaires:					
Fo	rme canonique	Applicat	ion numérique	Identification FT	
Question 1:					
Question 2 :					

### Question 3:





#### Question 4:



### Question 5:

1. 
$$3^4 \cdot 5^4 =$$

2. 
$$(5^3)^{-2}$$
 =

3. 
$$\frac{2^5}{2^{-2}}$$
 =

4. 
$$(-7)^3 \cdot (-7)^{-5} =$$

5. 
$$\frac{6^5}{2^5}$$
 =

2. 
$$(5^{3})^{2} =$$
3.  $\frac{2^{5}}{2^{-2}} =$ 
4.  $(-7)^{3} \cdot (-7)^{-5} =$ 
5.  $\frac{6^{5}}{2^{5}} =$ 
6.  $\frac{(30^{4})^{7}}{2^{28} \cdot 5^{28}} =$ 

