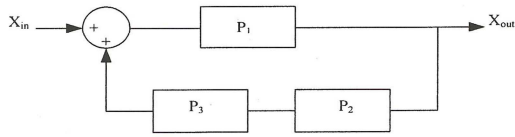


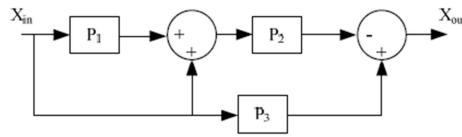
17-PAU 2010/juny/A

2. Donat el diagrama de blocs de la figura, determina la funció de transferència H que relaciona la sortida X_{out} amb l'entrada X_{in} .



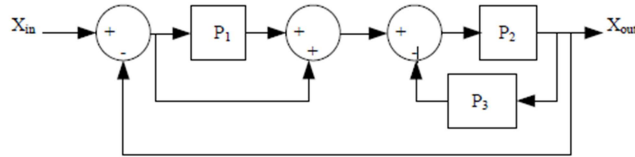
18-PAU 2010/set/A

2. Donat el diagrama de blocs de la figura, determina la funció de transferència H que relaciona la sortida X_{out} amb l'entrada X_{in} .



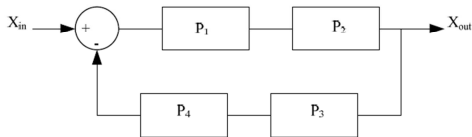
19-PAU 2011/set/A

2. Donat el diagrama de blocs de la figura, determina la funció de transferència H que relaciona la sortida X_{out} amb l'entrada X_{in} .



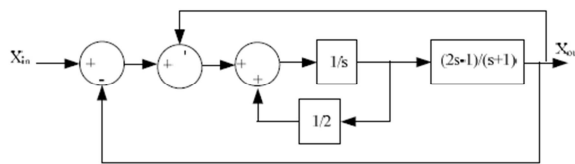
20-PAU 2011/set/B

2. Donat el diagrama de blocs de la figura, determina la funció de transferència H que relaciona la sortida X_{out} amb l'entrada X_{in} .



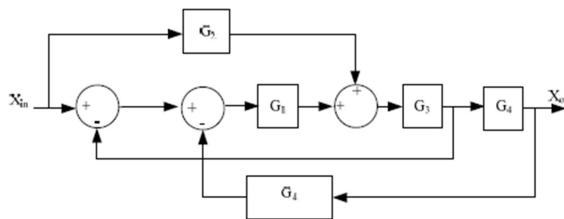
21-PAU 2012/juny/A

2. Donat el diagrama de blocs de la figura, determina la funció de transferència H que relaciona la sortida X_{out} amb l'entrada X_{in} .



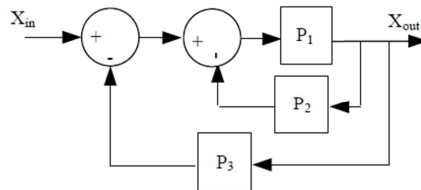
22-PAU 2012/set/A

2. Donat el diagrama de blocs de la figura, determina la funció de transferència H que relaciona la sortida X_{out} amb l'entrada X_{in} .



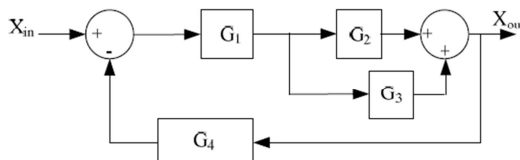
23-PAU 2012/set/B

2. Donat el diagrama de blocs de la figura, determina la funció de transferència H que relaciona la sortida X_{out} amb l'entrada X_{in} .



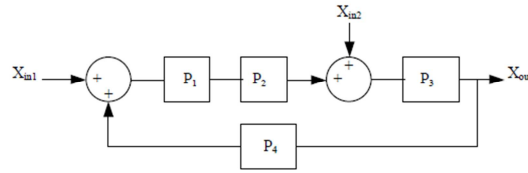
24-PAU 2013/juny/A

2. Donat el diagrama de blocs de la figura, determina la funció de transferència H que relaciona la sortida X_{out} amb l'entrada X_{in} .



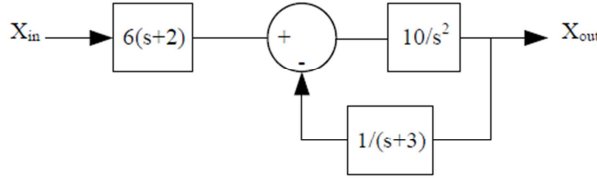
25-PAU 2013/set/A

2. Donat el diagrama de blocs de la figura, determina la sortida X_{out} en funció de les dues entrades X_{in1} i X_{in2} .



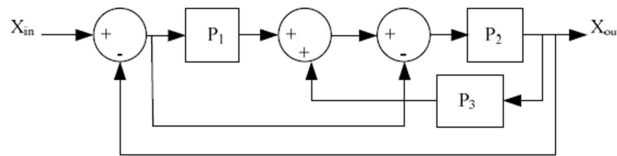
26-PAU 2013/set/B

2. Donat el diagrama de blocs de la figura, calcula la funció de transferència H que relaciona la sortida X_{out} amb l'entrada X_{in} . Expressa el resultat en forma de quocient de polinomis de s .



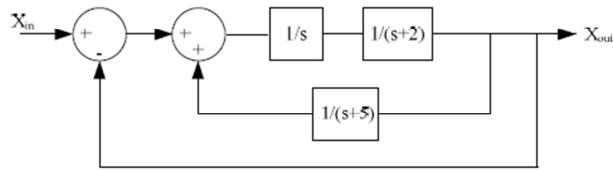
27-PAU 2014/juny/A

2. Donat el diagrama de blocs de la figura, determina la sortida X_{out} en funció de l'entrada X_{in} .



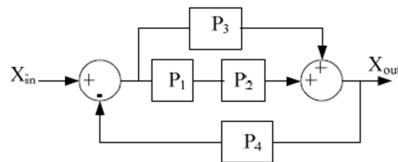
28-PAU 2014/juny/B

2. Donat el diagrama de blocs de la figura, calcula la funció de transferència H que relaciona la sortida X_{out} amb l'entrada X_{in} . Expressa el resultat en forma de quocient de polinomis de s .



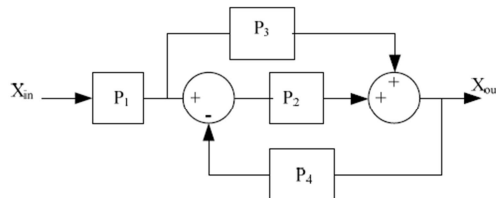
29-PAU 2014/set/A

2. Donat el diagrama de blocs de la figura, determina la funció de transferència H que relaciona la sortida X_{out} amb l'entrada X_{in} .



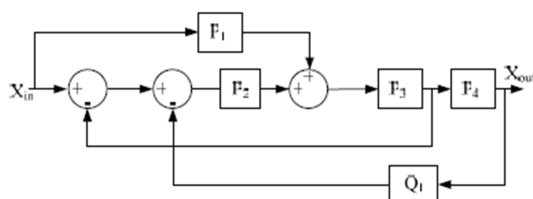
30-PAU 2015/juny/B

1. Donat el diagrama de blocs de la figura, determina la funció de transferència H que relaciona la sortida X_{out} amb l'entrada X_{in} .



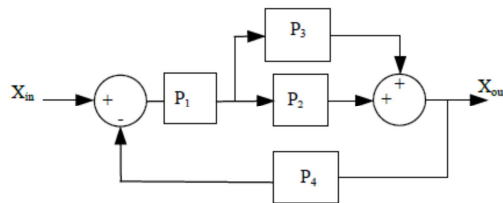
31-PAU 2015/set/A

2. Donat el diagrama de blocs de la figura, determina la funció de transferència H que relaciona la sortida X_{out} amb l'entrada X_{in} .



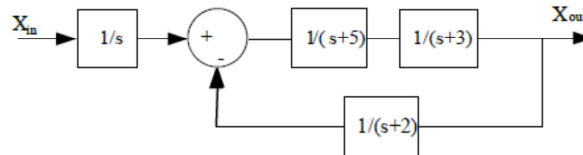
32-PAU 2016/juny/A

2. Donat el diagrama de blocs de la figura, determina funció de transferència X_{out}/X_{in} .



33-PAU 2016/juny/B

2. Donat el diagrama de blocs de la figura, calcula la funció de transferència H que relaciona la sortida X_{out} amb l'entrada X_{in} . Expressa el resultat en forma de quocient de polinomis de s .



33PAU 2016/set/A

2. Donat el diagrama de blocs de la figura, determina la funció de transferència X_{out}/X_{in} .

