



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

DUM 18 téma: Bloková algebra – pracovní listy

ze sady: 02 Regulovaná soustava

ze šablony: 01 Automatizační technika I

Určeno pro 4. ročník

vzdělávací obor: 26-41-M/01 Elektrotechnika ŠVP automatizační technika
Vzdělávací oblast: odborné vzdělávání

Metodický list/anotace: viz. VY_32_INOVACE_01218ml.pdf

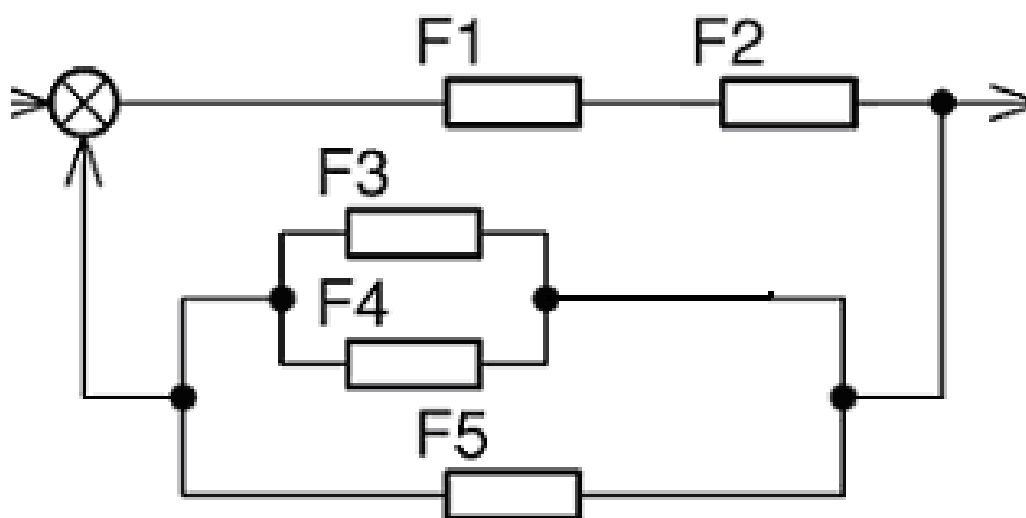
Bloková algebra – pracovní listy

Pracovní list č. 1

Zadání: Určete výsledný frekvenční přenos obvodu, který je dán blokovým schématem

Zadané hodnoty:

1) Blokové schéma

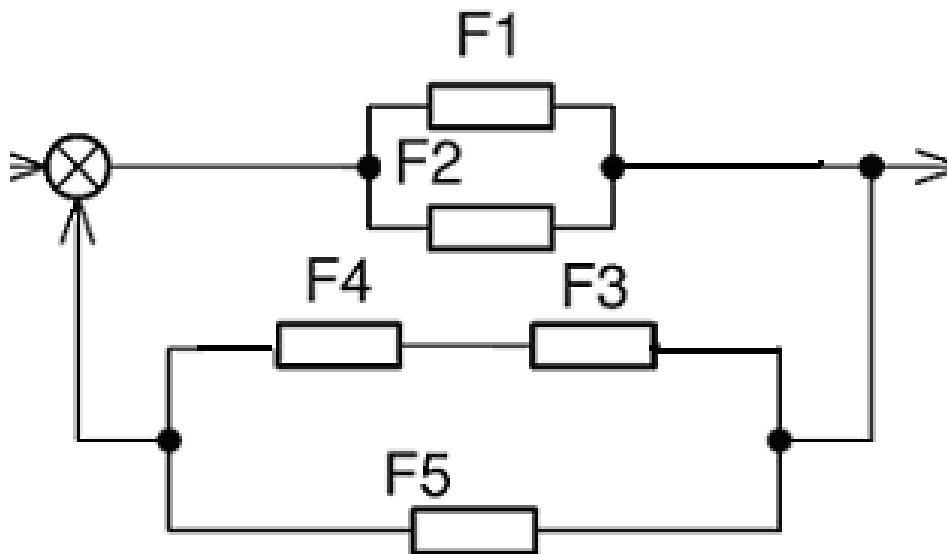


Pracovní list č. 2

Zadání: Určete výsledný frekvenční přenos obvodu, který je dán blokovým schématem

Zadané hodnoty:

1) Blokové schéma

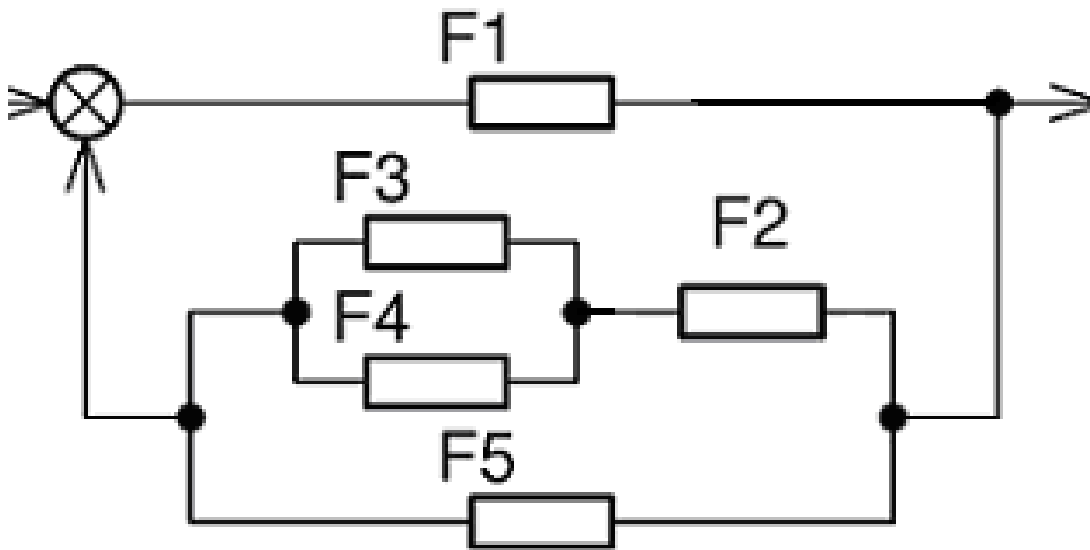


Pracovní list č.3

Zadání: Určete výsledný frekvenční přenos obvodu, který je dán blokovým schématem

Zadané hodnoty:

1) Blokové schéma

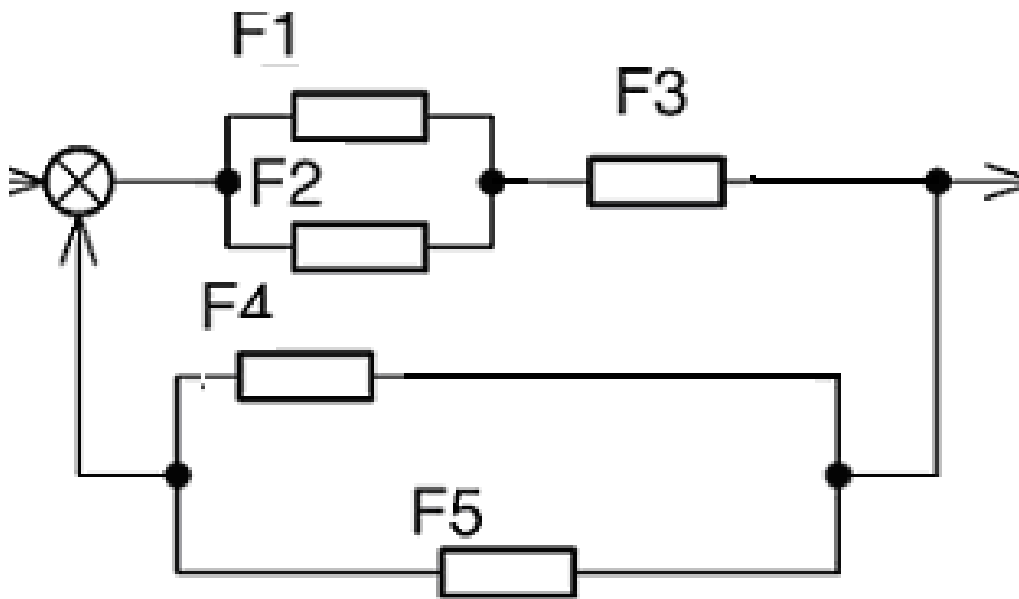


Pracovní list č. 4

Zadání: Určete výsledný frekvenční přenos obvodu, který je dán blokovým schématem

Zadané hodnoty:

1) Blokové schéma

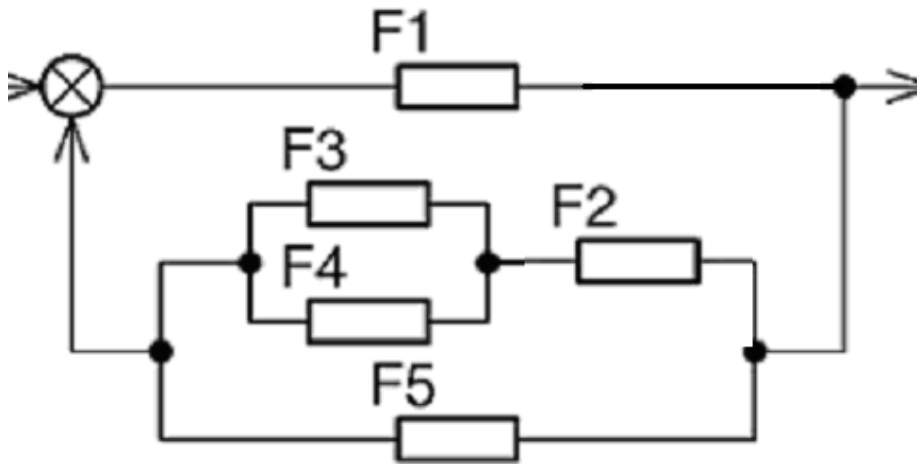


Pracovní list č. 5

Zadání: Určete výsledný frekvenční přenos obvodu, který je dán blokovým schématem

Zadané hodnoty:

1) Blokové schéma

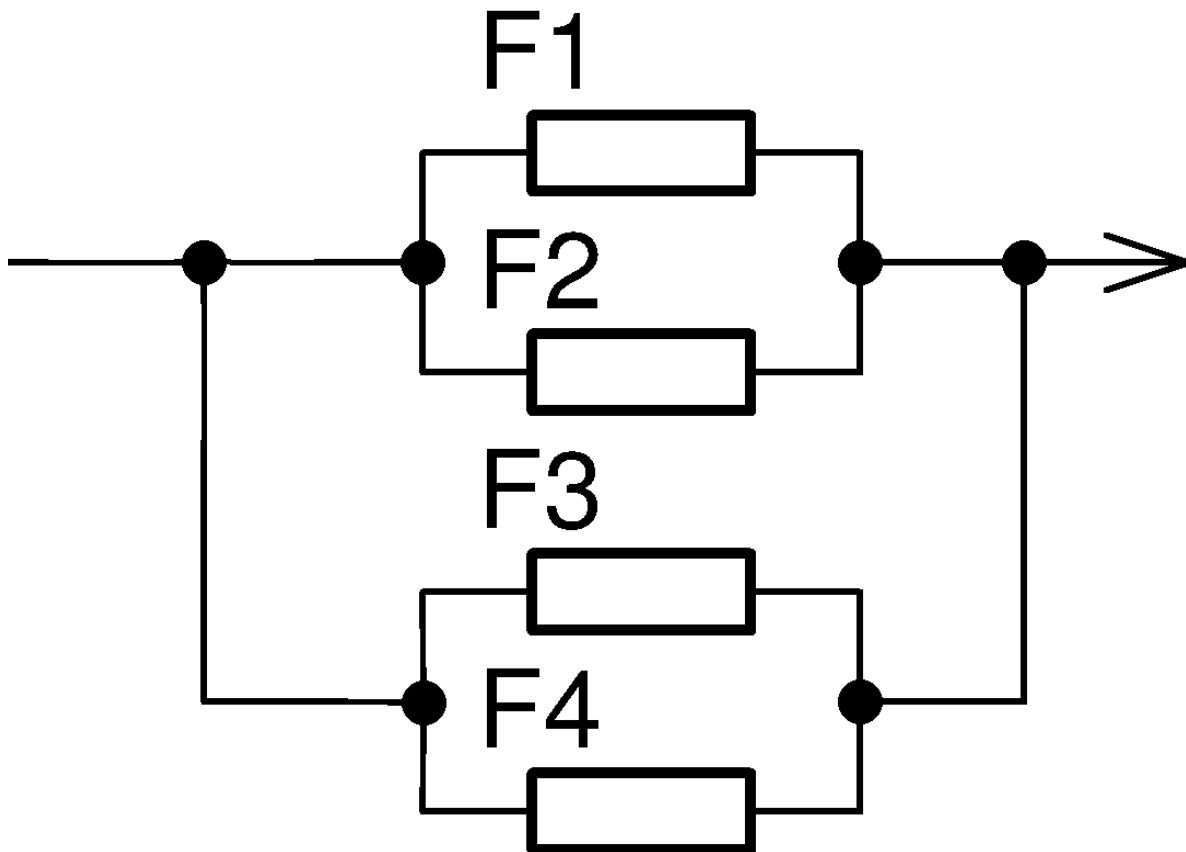


Pracovní list č. 6

Zadání: Určete výsledný frekvenční přenos obvodu, který je dán blokovým schématem

Zadané hodnoty:

1) Blokové schéma

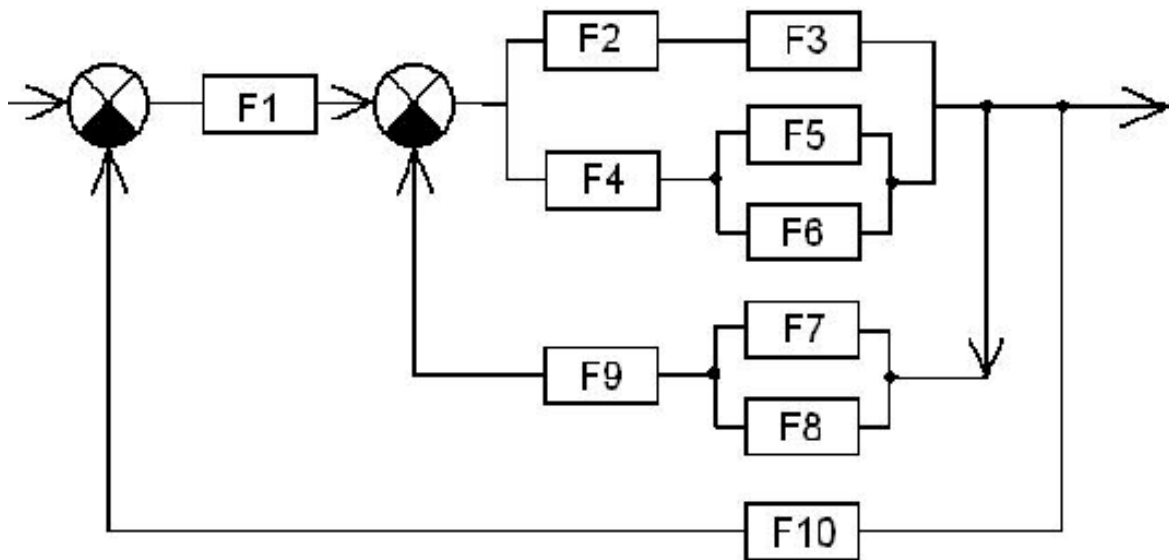


Pracovní list č. 7

Zadání: Určete výsledný frekvenční přenos obvodu, který je dán blokovým schématem

Zadané hodnoty:

1) Blokové schéma

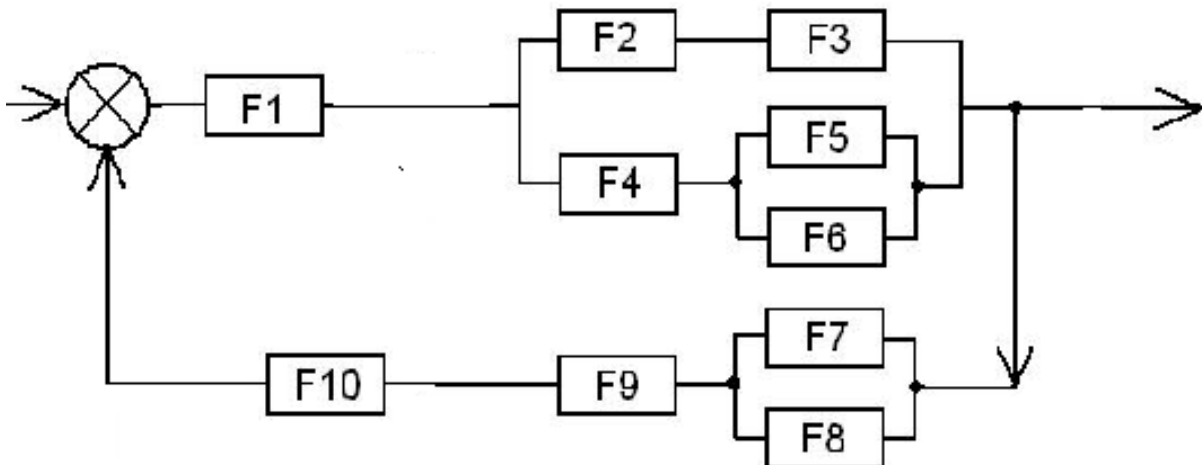


Pracovní list č. 8

Zadání: Určete výsledný frekvenční přenos obvodu, který je dán blokovým schématem

Zadané hodnoty:

1) Blokové schéma

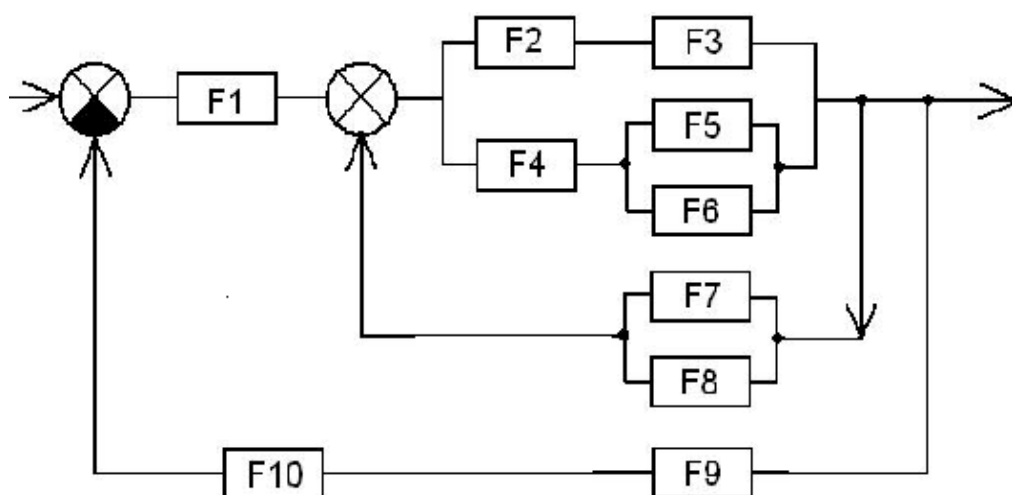


Pracovní list č. 9

Zadání: Určete výsledný frekvenční přenos obvodu, který je dán blokovým schématem

Zadané hodnoty:

1) Blokové schéma

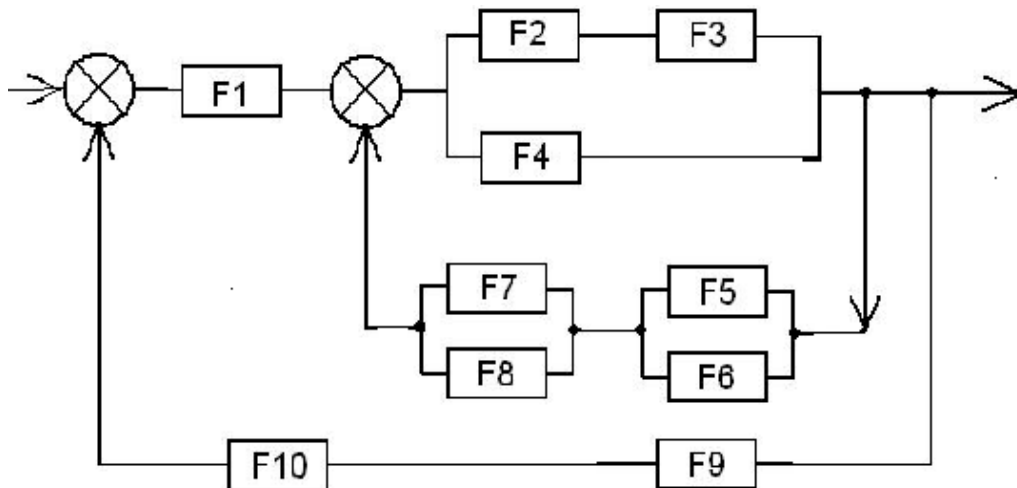


Pracovní list č. 10

Zadání: Určete výsledný frekvenční přenos obvodu, který je dán blokovým schématem

Zadané hodnoty:

1) Blokové schéma

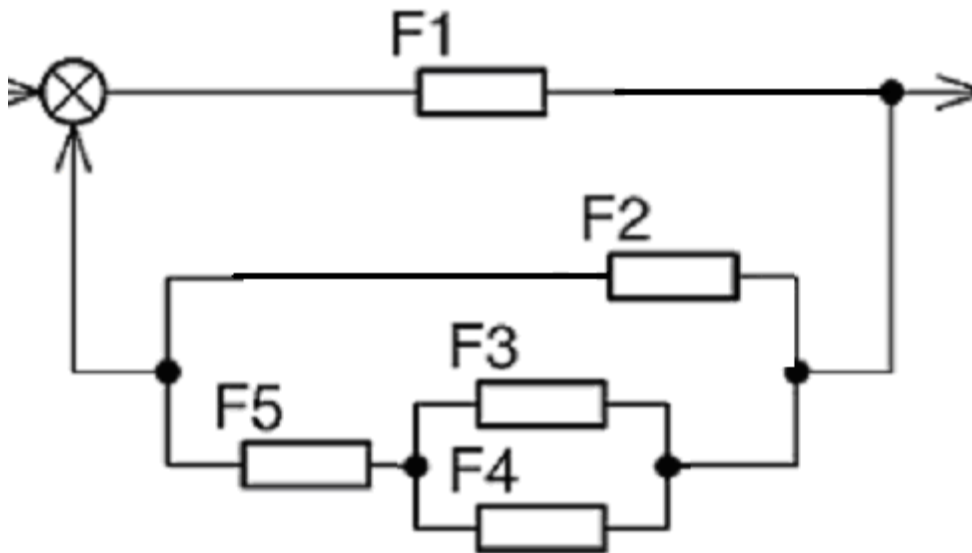


Pracovní list č. 11

Zadání: Určete výsledný frekvenční přenos obvodu, který je dán blokovým schématem

Zadané hodnoty:

1) Blokové schéma

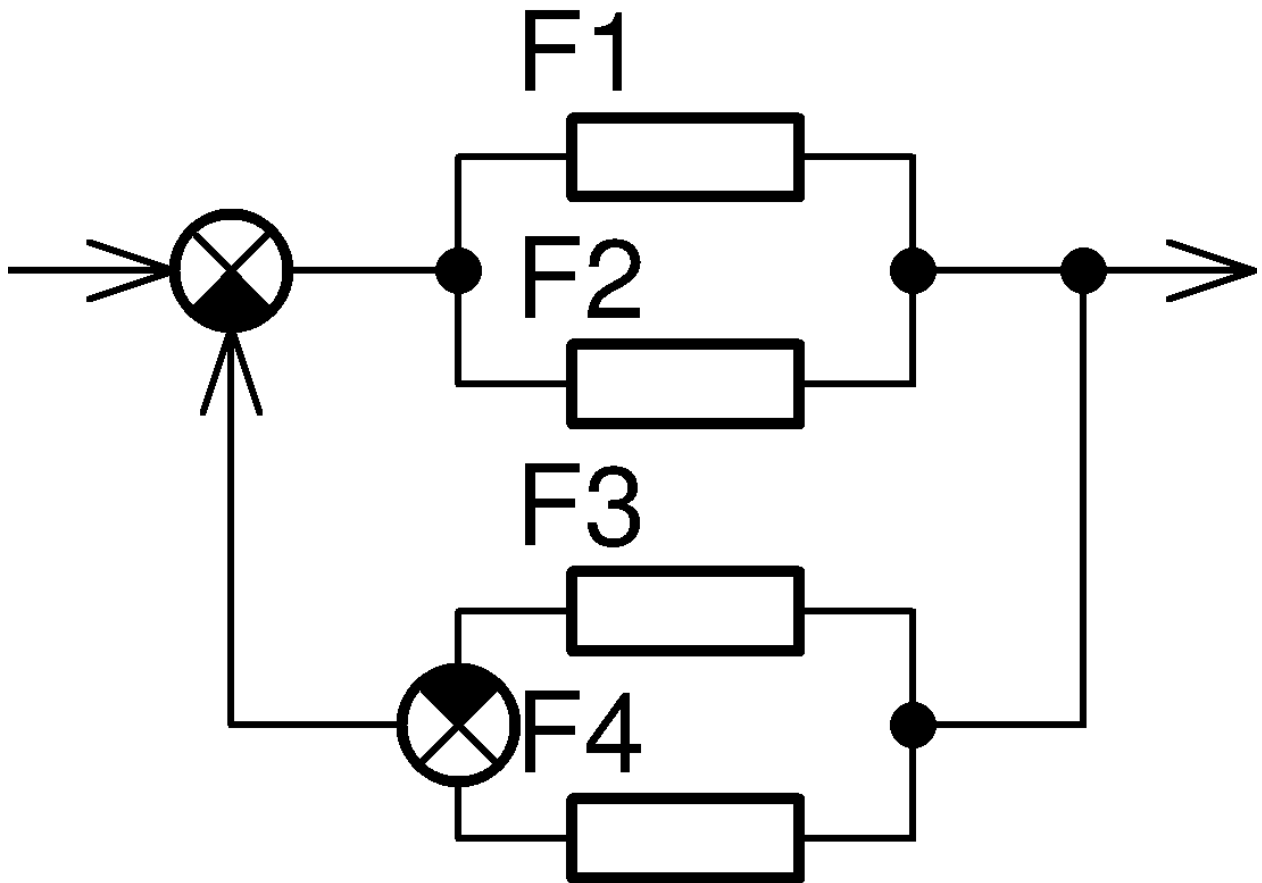


Pracovní list č. 12

Zadání: Určete výsledný frekvenční přenos obvodu, který je dán blokovým schématem

Zadané hodnoty:

1) Blokové schéma

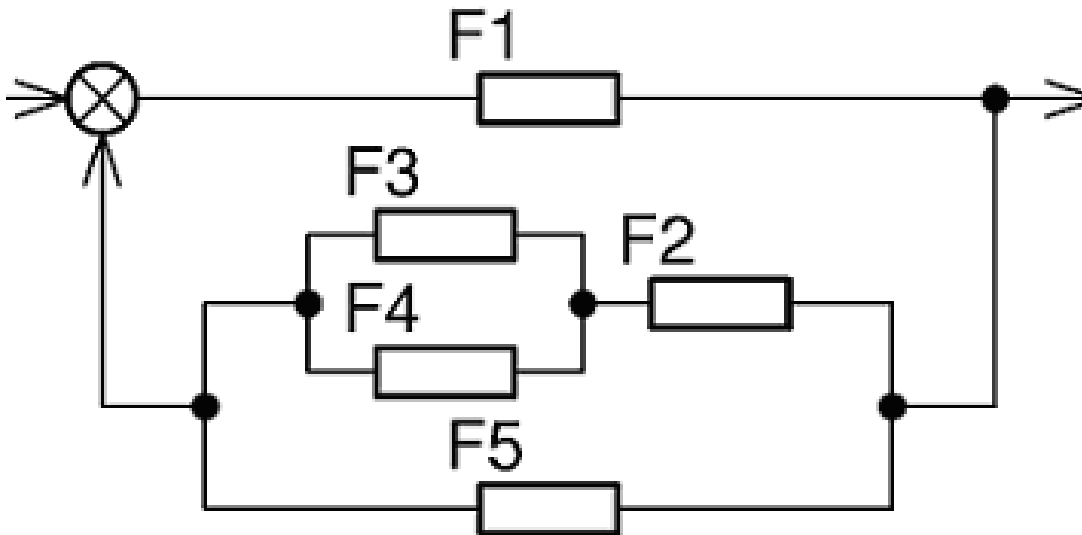


Pracovní list č. 13

Zadání: Určete výsledný frekvenční přenos obvodu, který je dán blokovým schématem

Zadané hodnoty:

1) Blokové schéma

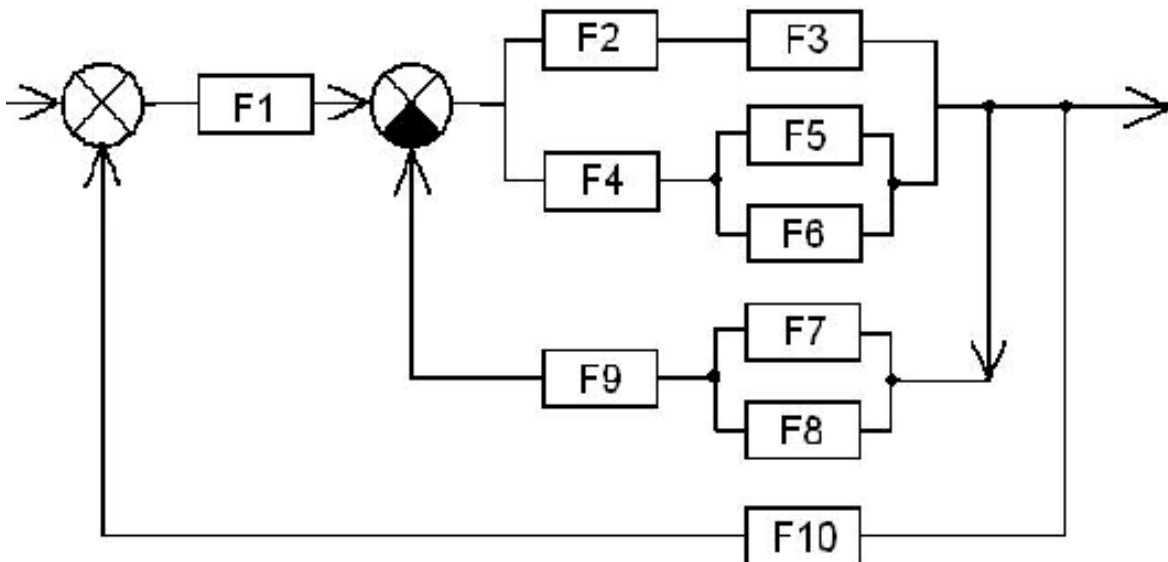


Pracovní list č. 14

Zadání: Určete výsledný frekvenční přenos obvodu, který je dán blokovým schématem

Zadané hodnoty:

1) Blokové schéma

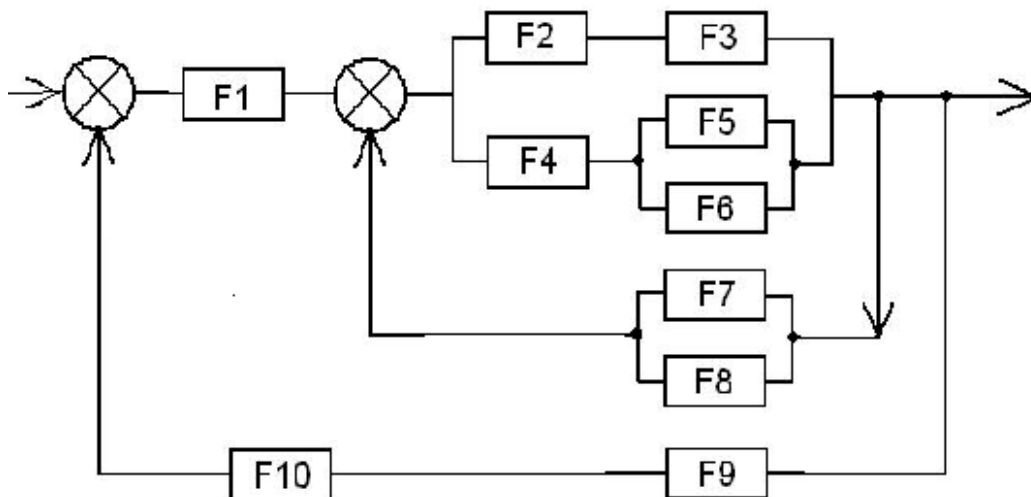


Pracovní list č. 15

Zadání: Určete výsledný frekvenční přenos obvodu, který je dán blokovým schématem

Zadané hodnoty:

1) Blokové schéma



LITERATURA:

Branislav Lacko, Ladislav Maixner, Pavel Beneš, Ladislav Šmejkal:
Automatizace a automatizační technika I., Computer Press Praha , 2000

Zdeněk Brýdl, Rudolf Voráček, Luděk Kohout, Ladislav Šmejkal :
Automatizace a automatizační technika II., Computer Press Praha , 2005

Chlebný: Automatizace a automatizační technika III., Computer Press
Praha , 2009

Karel Svoboda, Miloš Lauer, František Oplatek, Ladislav Šmejkal:
Automatizace a automatizační technika IV., Computer Press Praha , 2000

A.Maršík, M.Kubičík: Automatizace, SNTL Praha, 1980

Ladislav Šmejkal: PLC a automatizace 1. a 2. díl, BEN Praha, 2008

Řízení a regulace pro strojírenství a mechatroniku: Dietmar Schmid a
kol. , Europa-Sobotáles Praha, 2005

Průmyslová elektronika a informační technologie: Heinz Haberle a kol.,
Europa-Sobotáles Praha, 2003