|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| AGH, WIET | **ELEMENTY ELEKTRONICZNE – LABORATORIUM** | Kierunek: EiT |
| Nr ćwiczenia:    6 | Temat:  Parametry małosygnałowe tranzystora bipolarnego | Ocena: |
| Data wykonania:  24.05.2023 | Imię i nazwisko:  1. Dawid Makowski  2. Miłosz Mynarczuk |

5.1

Użyty wzór na współczynnik wzmocnienia prądowego:

Obraz zawierający zegar, numer, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie

Ic = 25,21 A

Ib = 0,0892 mA

β = 25,21 / 0,0892 = **282,623**

Obraz zawierający zrzut ekranu, Czcionka, diagram, linia

Opis wygenerowany automatycznie Wzór na współczynnik wzmocnienia h21e:

Rb = 10000Ω

Rc = 40Ω

|  |  |
| --- | --- |
| f [Hz] | H21 |
| 1000 | 269,7095 |
| 2000 | 267,1162 |
| 5000 | 267,1162 |
| 10000 | 264,5228 |
| 20000 | 261,9295 |
| 50000 | 259,3361 |
| 100000 | 259,3361 |
| 200000 | 252,1186 |
| 500000 | 188,7967 |
| 1000000 | 116,3265 |
| 2000000 | 69,38776 |
| 5000000 | 30,61224 |
| 9000000 | 18,07229 |

Obliczyliśmy wartość β jako maksymalne h21e, a następnie znaleźliśmy punkt na osi OX, który odpowiadał częstotliwości granicznej, gdzie nastąpił spadek o 3 dB. Wykorzystując zależności między tymi parametrami, obliczyliśmy częstotliwość przenoszenia.

Obraz zawierający Czcionka, pismo odręczne, biały, typografia

Opis wygenerowany automatycznie

|  |  |
| --- | --- |
|  | Wyniki: |
| f β | 980 kHz |
| f T | 184,191MHz |

5.2 Dla f = 1kHz, obliczanie wartości małosygnałowej impedancji wejściowej h11e tranzystora bipolarnego:

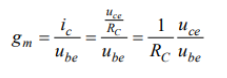
Obraz zawierający zrzut ekranu, linia, Czcionka, design

Opis wygenerowany automatycznie

Rb = 40Ω

h11e = 580,91

5.3 Dla f = 1kHz

Wartość transkonduktancji:

gm = 0,464

Współczynnik emisji:

Obraz zawierający Czcionka, tekst, zegar, design

Opis wygenerowany automatycznie

--------> ne = Ic / gm \* Ut

ne = 2,104

Obraz zawierający Czcionka, zegar, design, typografia

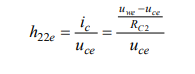
Opis wygenerowany automatycznieRezystancja dynamiczna złącza baza-emiter:

rb’e = 608,72

Rezystancja rozproszone bazy:

rb’b = -339,018

5.4



0,00138888

5.5



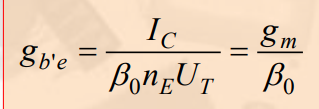
Pojemności sond; 16pF

Kondensator cd110 pojemnosc 10 mikroF

Po przekształceniu wzoru wychodzi 11,987704918 mikroF

Cbc = C3\*Uce/(Uwe-Uce)

5.6

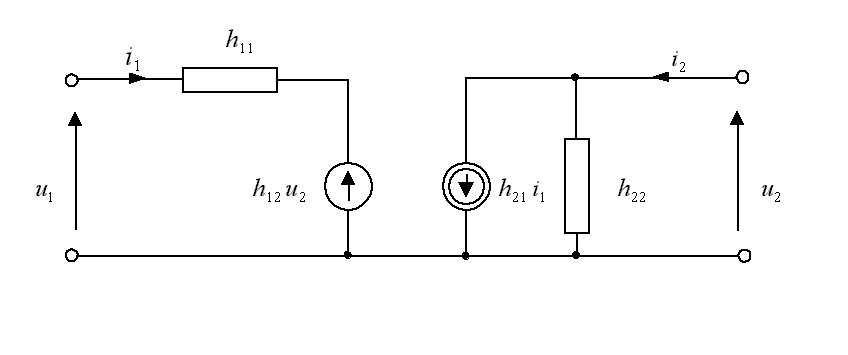


gm = 0.464

beta0 = 282,623

gbe = 0,0016418

5.7



Tabelka i trzeba to podpisac jakos