

Zadanie_27_03_2020, klasa 1TC

1TC

Układy analogowe

Lekcja nr: 26

temat - Układy pracy wzmacniaczy_1

Materiały:

<https://www.youtube.com/watch?v=W64kuySyCs4>

[https://www.google.com/url?
sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKEwi2trL4z7roAhWTTsAKHXmdCVEQ
FjAAegQIBhAB&url=http%3A%2F%2Felektronik.tl.krakow.pl%2Flib%2Fexe%2Ffetch.php
%2Fmiernictwo%3Atranzystorowe_wzmacniacze.pdf&usg=AOvVaw3jeSHmD_yVboVesevIcWzX](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKEwi2trL4z7roAhWTTsAKHXmdCVEQFjAAegQIBhAB&url=http%3A%2F%2Felektronik.tl.krakow.pl%2Flib%2Fexe%2Ffetch.php%2Fmiernictwo%3Atranzystorowe_wzmacniacze.pdf&usg=AOvVaw3jeSHmD_yVboVesevIcWzX)

Zadanie: proszę opisać taki parametr wzmacniacza jak pasmo przenoszenia.

Proszę zapoznać się z informacjami dostępnymi na powyższych linkach.

Na adres: 1tc@wrzesnia.org proszę własnymi słowami przedstawić czym charakteryzują się wzmacniacze tranzystorowe.

Brak takiej informacji spowoduje wystawienie oceny niedostatecznej!