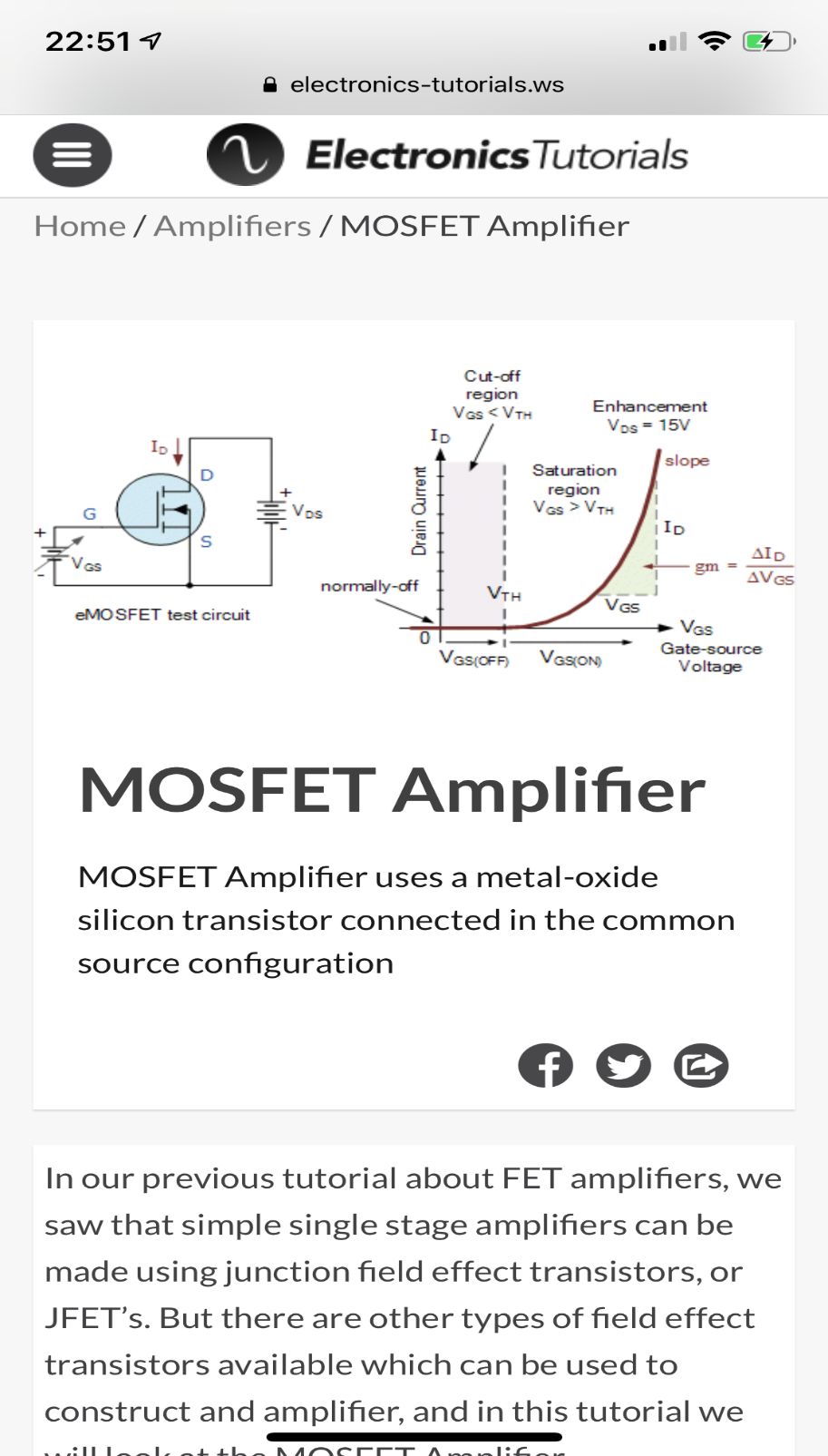
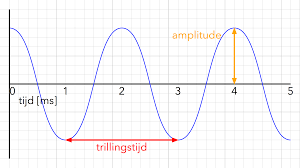


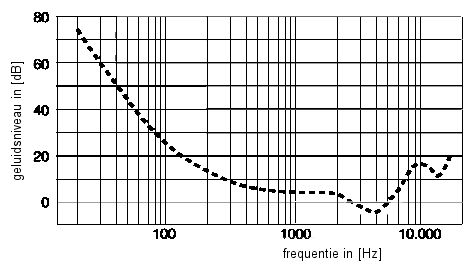
Een stroomkring is een tweede-orde differentiaalvergelijking



Bij een Mosfet heb je te maken met de oppervlakte onder een curve, dus integraalrekening

[](https://www.google.nl/imgres?imgurl=https%3A%2F%2Fwww.daltonmavo.nl%2Faristotle%2Fimages%2Fhoofdstuk%2Famplitude.png&imgrefurl=https%3A%2F%2Fwww.daltonmavo.nl%2Faristotle%2Fgeluid.4.golven.php%3Farrangement%3Ddal3nask1%26vraag%3D129%26hoofdstuk%3D5%26paragraafnr%3D3%26antwoordkey%3D&docid=pT0I0p58lLymLM&tbnid=XFuBSd0X067SqM%3A&vet=10ahUKEwihgI_9tfjlAhVzwcQBHfgwCHsQMwhOKAIwAg..i&w=1890&h=1063&bih=1100&biw=2259&q=geluidsgolf&ved=0ahUKEwihgI_9tfjlAhVzwcQBHfgwCHsQMwhOKAIwAg&iact=mrc&uact=8)

Bij een geluidsgolf krijg je een sinusoïde



Een decibel-Hertz curve is exponentieel