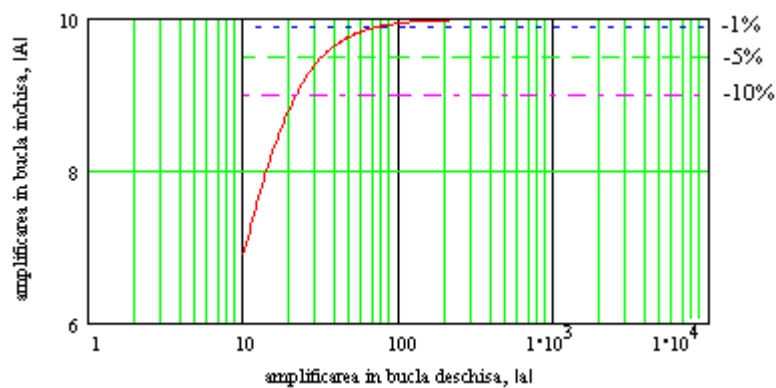


ERATĂ

- **Pag. 7**, fig. 1.5 dependența lui A de a se înlocuiește cu dependența lui $|A|$ de $|a|$:



- **Pag. 105**: relația (4.4) se înlocuiește cu relația $a(f_{\max}) \geq \frac{1 - |\varepsilon_{imp}|}{\sqrt{1 - (1 - |\varepsilon_{imp}|)^2}} \cdot \frac{1}{b}$
- **Pag. 105**: rândurile 8, 9, 10 și 11 se înlocuiesc cu
 - dacă $a(f_{\max}) = 10 \times A_{id}$ eroarea de determinare a amplificării reale în buclă închisă, A_{re} , este $\varepsilon_{imp} < 1\%$;
 - dacă $a(f_{\max}) = A_{id}$ eroarea de determinare a amplificării A_{re} este $\varepsilon_{imp} \cong 29,3\%$, iar $f_{\max} = f_{-3dB}$ de pe caracteristica lui A_{re} .
- **Pag. 138**:
 - Rândul 11: $era := 0.1$ se înlocuiește cu $era := 0.01$
 - Rândul 23: $a := \frac{1 - era}{era} \cdot A_{id}$ se înlocuiește cu $a := \frac{1 - era}{\sqrt{1 - (1 - era)^2}} \cdot A_{id}$ și
 $a = 90$ se înlocuiește cu $a = 70.179$
 - Rândul 25: $PAB = 1.8 \cdot 10^6$ se înlocuiește cu $PAB = 1.404 \cdot 10^6$
 - Rândul 27: $rd = 1.11 \cdot 10^6$ se înlocuiește cu $rd = 1.423 \cdot 10^6$
 - Rândul 31: $PAB = 1.8 \cdot 10^6$ se înlocuiește cu $PAB = 1.404 \cdot 10^6$ și
 $rd = 1.11 \cdot 10^6$ se înlocuiește cu $rd = 1.423 \cdot 10^6$