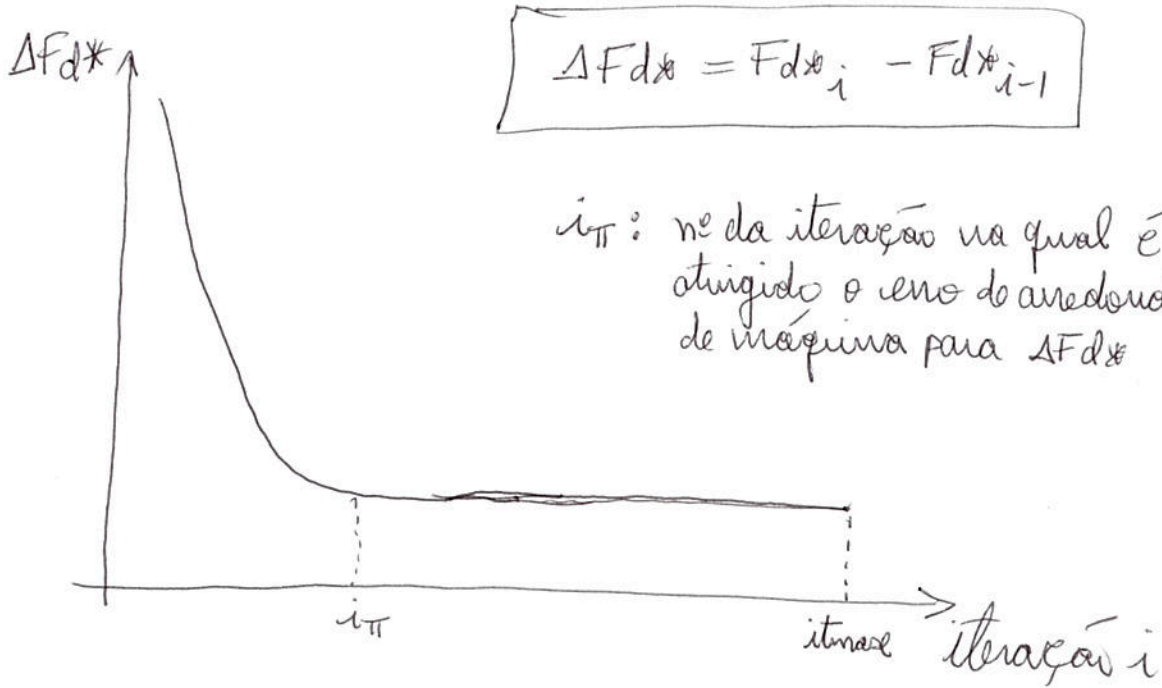


Critério de convergência p/

24 Set 12
MARCELO

- Solvers
- C.I.
- fator $E \times \Delta t \leq t_0$
- outros estudos



i_π : nº da iteração na qual é atingido o erro de arredondamento de máquina para ΔFd^*

Registrar

- i_π
- t_{CPU} / i_π
- ~~erro~~ do ΔFd^* em i_π
valor

Retorno

- 1º simular i / it_{max} (valor chutado)
- 2º se $i_\pi < it_{max}$: refazer a simulação com i_π e
se $i_\pi > it_{max}$: " " " " it_{max} maior
→ voltar ao 2º