

DOM HANG (MATH , Ngaylap , MACH)

UT-DH (MULT , MATH , Schwung YC)

Bản 4: Phức độ 2

Bản 4.1

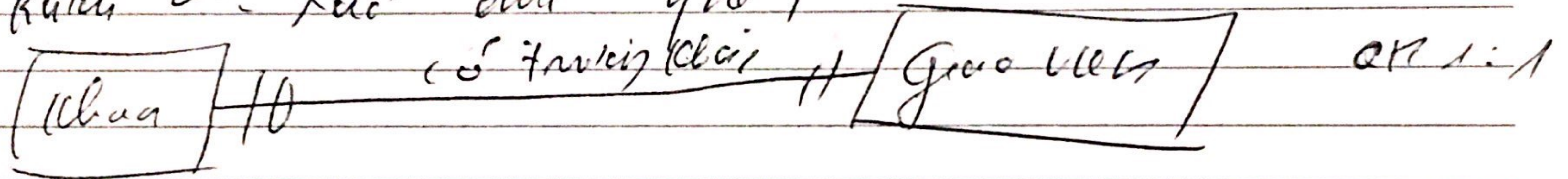
Bản 1. Xác định theo thể mã mã clip clip

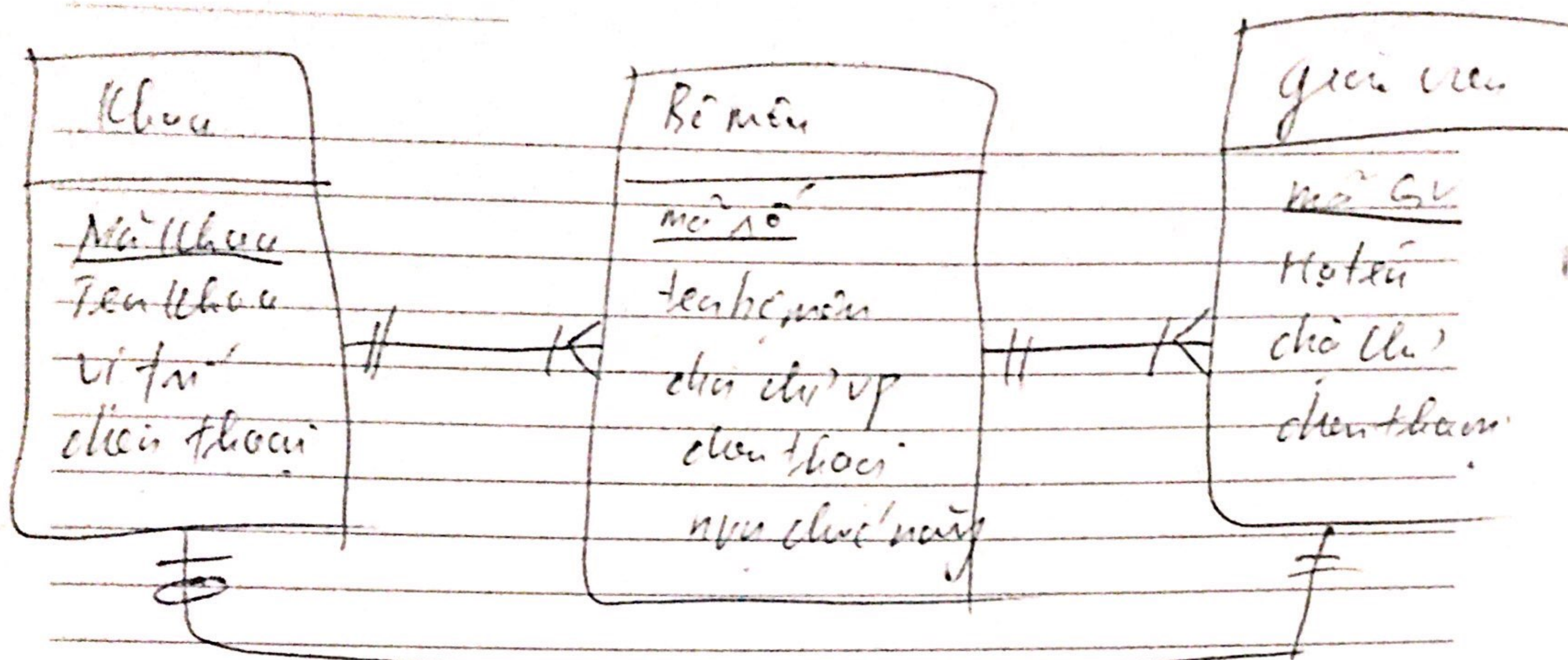
Thao : mã thao

Bộ môn : mã bộ môn

Giáo viên : mã giáo viên

Bản 2: Xác định ghi chú





Bảng logic

Khoa (Mã Khoa, Tên Khoa, Vị trí, Chức vụ, Mã GV)

Bên (Mã Số, Tên họ, tên, Chức vụ, Chức vụ, Nhân viên)

Giới (Mã GV, Họ tên, Chức vụ, Chức vụ, Mã Số)

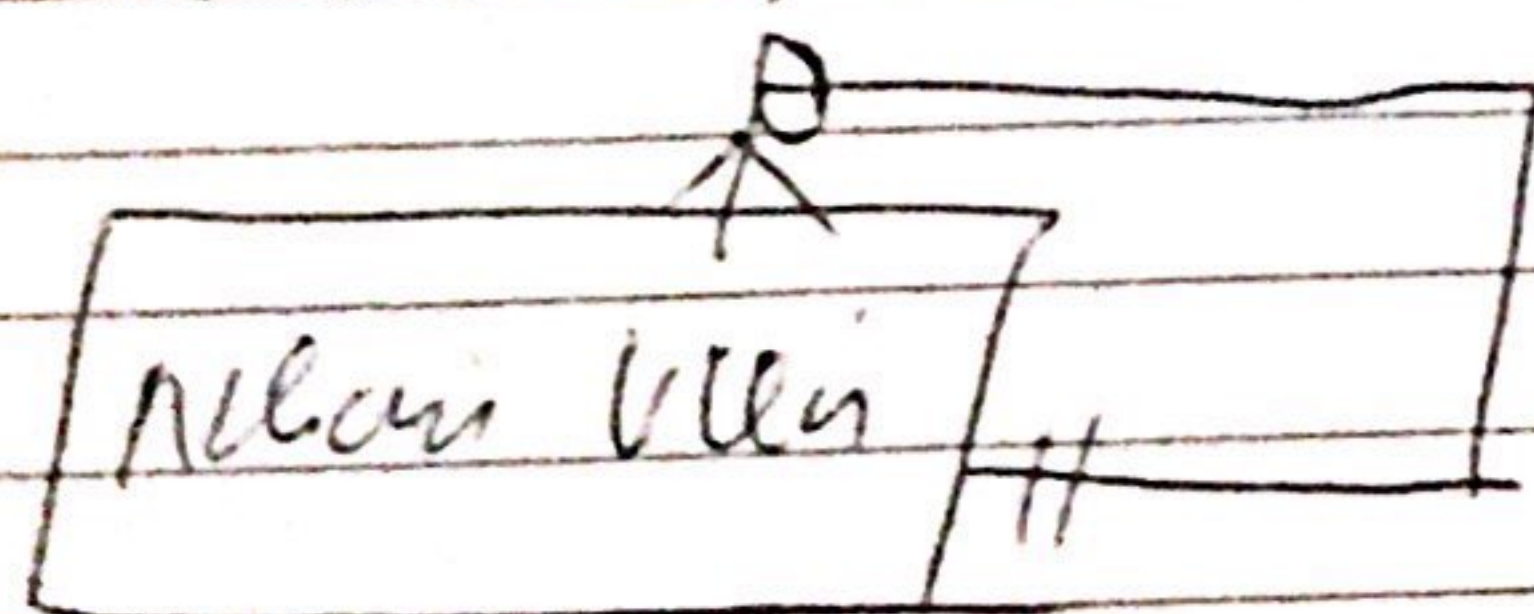
Bảng

Bảng 1. Xét t^2 và mã chỉ dẫn.

Nhân viên: Mã NV

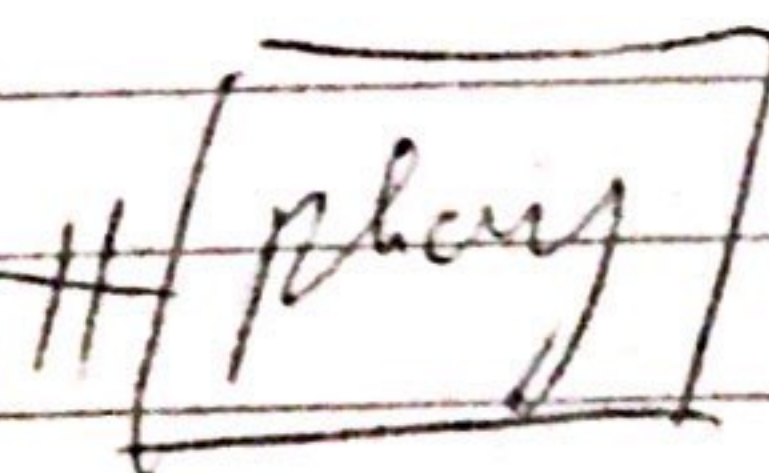
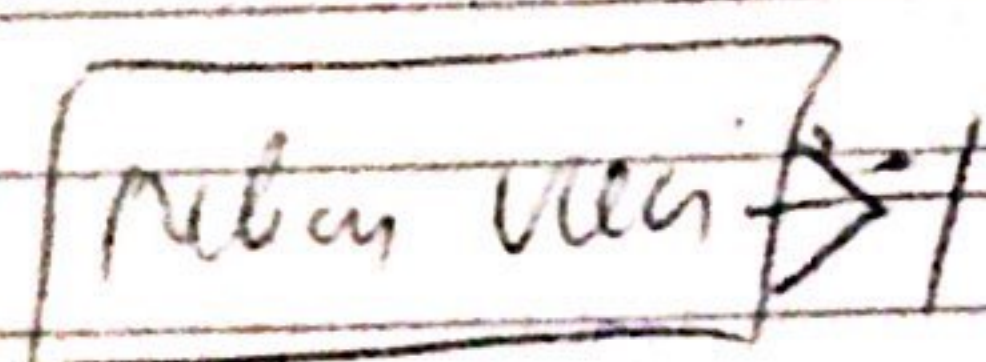
Phạm: Số Phạm

Bảng 2: Xét hàm giá trị t^2

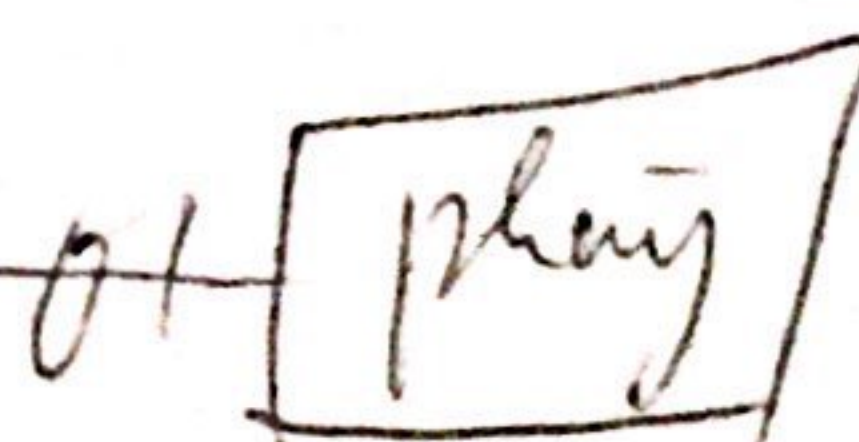
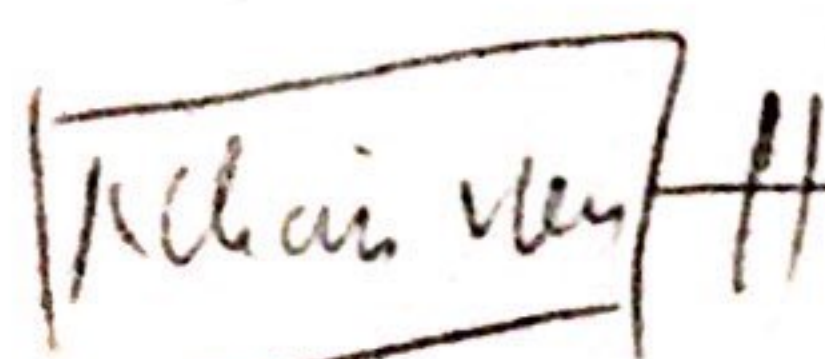


Giá trị

Giá trị LC (1, n)



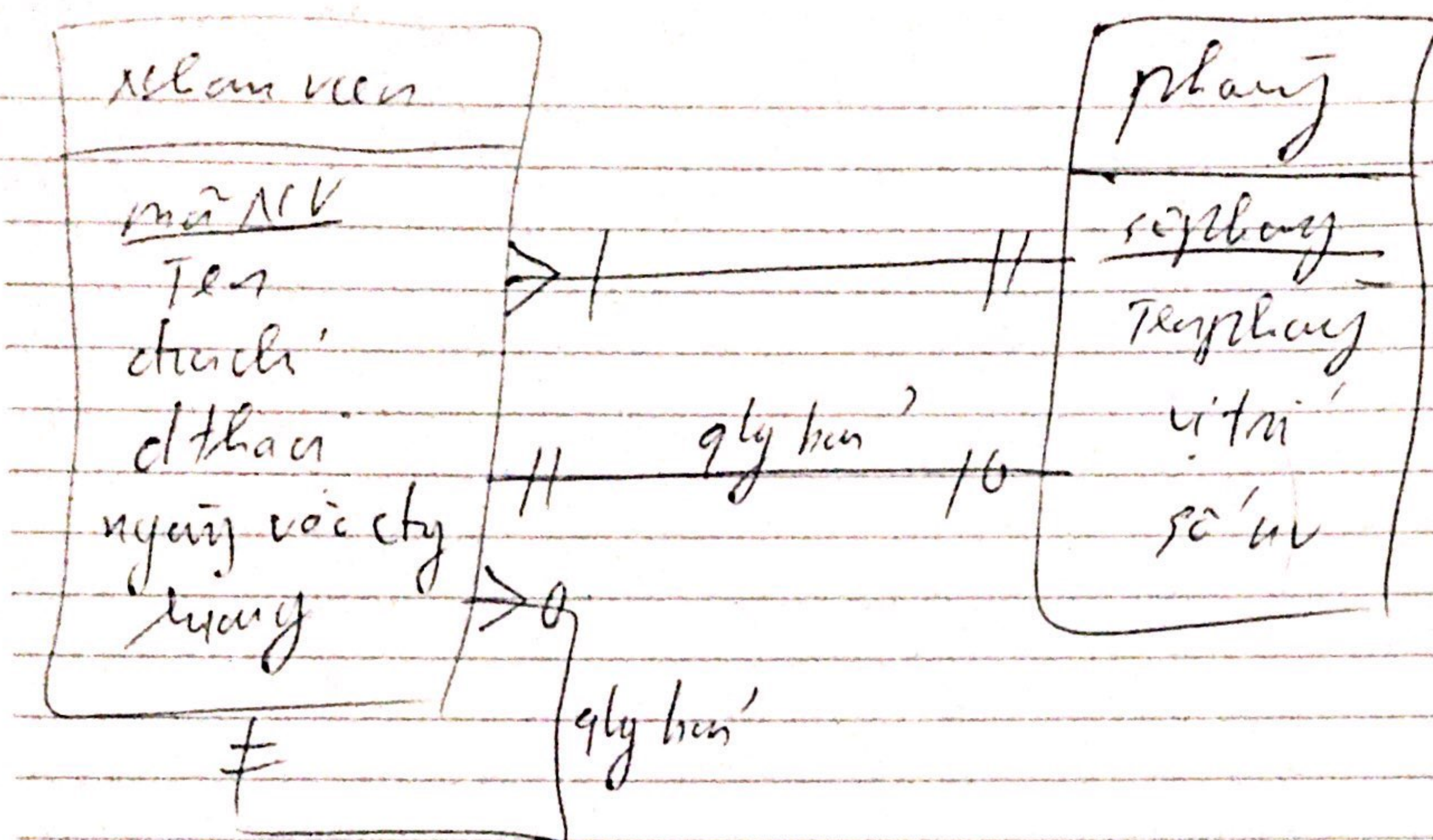
Giá trị 1, n



Giá trị 1, n

www.thaison.edu.vn

Bài 3 Xet E trul



Ban ghi logic

Nhan vien (ma NV, Ten, chuc vu, ch thoi, ngay vac chy, mang, so phang)

Phang (so phang, Ten phang, vi tri, so nu, ma NV)

Bai 4.5

phan xuat (ma PX, Ten PX, vi tri, chuc thoi)

Phieu xuat (ma phieu, Ngay L, meta, ma PX)

vat tu (ma VT, Ten VT, meta)

phieu xuat - vat tu (ma phieu, ma VT) So luy x, duong x)

Vat tu - cuoi hang (ma VT, ma Don Hang, SL y/c)

Don Hang (ma Don Hang, Ten CH, chuc vu, ch thoi, Fax)

Don Hang (ma Don Hang, ma CH, ngay lap)