BÀI TẬP ĐẠI SỐ QUAN HỆ

Bài 1. Cho hai quan hệ r và s sau đây:

| A | В | C | D | A | В | C |
|-----------|---|---|---|---|--------|---|
| 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 2 | 3 | 2 | 3 | | | |
| Quan hệ r | | | | Ç | uan hệ | S |

Tính các biểu thức đại số quan hệ sau đây:

a. $\pi_{AB}(r)$ - $\pi_{AB}(s)$

| A | В |
|---|---|
| 2 | 3 |
| 1 | 2 |
| 1 | 2 |

b. $\pi_{AD}(r) \bowtie s$

| | A | D | В | C |
|---|---|---|---|---|
| _ | 2 | 1 | 1 | 2 |
| | 2 | 1 | 3 | 2 |
| | 1 | 3 | 1 | 2 |
| | 1 | 3 | 3 | 2 |
| | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | 1 | 1 | 3 | 2 |
| | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | 2 | 3 | 3 | 2 |

c.
$$\pi_{AB}(r) \div \pi_{AB}(\sigma_{A \le B}(s))$$

 $\sigma_{A \leq B}(s)$

 $\pi_{AB}(\sigma_{A\,\leq\,B}(s))$

Quan hệ rỗng.

$$d. \quad r \div \pi_{AB}(\sigma_{A \,\leq\, B}(s))$$

Bài 2. Cho r và s là hai quan hệ như sau:

| A | В | С | D | Е |
|---|---|---|---|--------|
| a | c | c | e | a |
| b | c | a | a | g |
| b | a | c | h | a |
| a | c | f | e | g |
| b | b | c | e | g a |
| b | a | f | h | g |

| D | Е | F | G |
|--------|---|---|---|
| b | b | c | f |
| g | h | a | c |
| g h | g | g | f |

Tính các biểu thức đại số quan hệ sau đây:

a. $\pi_{ACB}(r)$ - $\pi_{EFG}(\sigma_{D=E}(s)$)

 $\sigma_{D=E}(s)$

| D | Е | F | G |
|---|---|---|---|
| b | b | c | f |

 $\pi_{EFG}(\sigma_{D=E}(s)\)$

| Е | F | G |
|---|---|---|
| b | c | f |

 $\pi_{ACB}(r)$

| A | C | В |
|---|---|--------|
| a | c | c |
| b | a | c |
| b | c | a |
| a | f | c |
| b | c | c b |
| b | f | a |

 $Kq = \pi_{ACB}(r)$

b. $\pi_{CDE}(r) \rhd \lhd \pi_{DEF}(s)$

 $\pi_{\text{DEF}}(s)$

| D | Е | F |
|--------|---|---|
| b | b | c |
| g h | h | a |
| h | g | g |

 $\pi_{CDE}(r)$

| C | D | Е |
|--------|---|---|
| c | e | a |
| a | a | g |
| c f | h | a |
| f | e | g |
| c f | e | a |
| f | h | g |

Kq

| С | D | Е | F |
|---|---|---|---|
| | | | |

| f | h | g | g |
|---|---|---|---|
| - | | 5 | 5 |

c.
$$\pi_{ABCE}(r) \div \pi_{GF}(\sigma_{F\neq 'c'}(s))$$

 $\pi_{GF}(\sigma_{F\neq {}^{\prime}c^{\prime}}(s))$

| G | F |
|---|---|
| С | a |
| f | g |

 $\pi_{ABCE}(r)$

| A | В | С | Е |
|---|---|---|--------|
| a | c | c | a |
| b | c | a | g |
| b | a | c | a |
| a | c | f | g |
| b | b | c | g a |
| b | a | f | g |

Kq

| A | В |
|---|---|
| a | c |
| b | a |

d.
$$\pi_{ABC}(r) \div \pi_G(s)$$

| A | В |
|---|---|
| a | c |
| h | а |

Bài 3. Cho các quan hệ SINHVIEN, DIEMTHI và MONHOC lần lượt như sau:

| MASV | HOTEN | GIOITIN H | DIACHI | MALOP |
|----------|------------------|--------------|-----------|--------|
| CQK21001 | Lê Hoài Nam | 1 | Huế | TIK21C |
| CQK22001 | Nguyễn Văn Thanh | 1 | Đà Nẵng | TI22A |
| TCK8007 | Hoàng Thị Thảo | 0 | Quảng Trị | TIK8 |
| CQK23005 | Lê Thị Hoa | 0 | Huế | TIK23 |

| MASV | MAMH | DIEMLAN1 | DIEMLAN2 |
|----------|------|----------|----------|
| CQK21001 | TI01 | 4 | 7 |
| CQK21001 | TI02 | 8 | |
| TCK8007 | TI03 | 4 | 3 |
| TCK8007 | TI05 | 8 | |
| CQK23005 | TI01 | 2 | 3 |

| MAMH | TENMH | SODVHT |
|------|--------|--------|
| TI01 | Pascal | 4 |

| TI02 | Ngôn ng. c | 4 |
|------|------------|---|
| TI03 | Đổ hoạ | 4 |
| TI05 | CSDL | 5 |

Tính các biểu thức đại số quan hệ dưới đây và cho biết chức năng của mỗi biểu thức

a. $\pi_{HOTEN,GIOITINH}(\sigma_{DIACHI='Hu\acute{e}'}(SINHVIEN))$

| HOTEN | GIOITINH |
|-------------|----------|
| Lê Hoài Nam | 1 |
| Lê Thị Hoa | 0 |

b. $\pi_{HOTEN,TENMH,DIEMLAN1}(SINHVIEN\bowtie DIEMTHI\bowtie MONHOC)$

| HOTEN | TENMH | DIEMLAN1 |
|----------------|------------|----------|
| Lê Hoài Nam | Pascal | 4 |
| Lê Hoài Nam | Ngôn ngữ C | 8 |
| Hoàng Thị Thảo | Đồ hoạ | 4 |
| Hoàng Thị Thảo | CSDL | 8 |
| Lê Thị Hoa | Pascal | 2 |

c. $\pi_{TENMH,DIEMLAN1,DIEMLAN2}(\sigma_{HOTEN='L\hat{e}\;Ho\hat{a}i\;Nam'}(SINHVIEN)$

⋈DIEMTHI⋈ MONHOC))

| TENMH | DIEMLAN1 | DIEMLAN2 |
|------------|----------|----------|
| Pascal | 4 | 7 |
| Ngôn ngữ C | 8 | |

Bài 4. Cho các quan hệ sau:

TAPCHI (MATC, TUA, GIA, LOAI, TANSUAT)
NHAPHANPHOI (MAPP, TENPP, DIACHI)
PHANPHOI (MAPP, MATC, NGAYGIAO, SOLUONGGIAO)

Viết các truy vấn sau bằng NNĐSQH

- a. Giá bán các tạp chí?
- b. Danh sách các tạp chí phát hành hàng tuần
- c. Mã các tạp chí được phân phối cho nhà phân phối Bến Thành
- d. Danh sách các nhà phân phối nhận được nhiều loại tạp chí
- e. Số lượng tạp chí A đã giao trong ngày 12/2

Bài 5. Cho các quan hệ sau:

XUONG (MAX, TENX, TP)

<u>Tân từ :</u> Môt xưởng sản xuất được mô tả bởi mã xưởng MAX, tên xưởng TENX và thành phố mà xưởng toạ lạc.

SANPHAM (MASP, TENSP, MAUSAC, TRONGLUONG)

Tân từ : Môt sản phẩm được mô tả bởi mã sản phẩm MASP, tên sản phẩm TENSP, màu sắc và trọng lượng của sản phẩm.

NHACUNGCAP (MACC, TENCC, LOAI, TP)

<u>Tân từ :</u> Môt nhà cung cấp được mô tả bởi mã cung cấp MACC, tên nhà cung cấp TENCC, LOAI nhà cung cấp (VD: thầu phụ, thầu chính...), và thành phố mà nhà cung cấp đặt trụ sở.

PHANPHOI (MASP, MAX, MACC, SOLUONG)

<u>Tân từ :</u> Môt số lượng SOLUONG sản phẩm MASP được phân phối đến một xưởng sản xuất MAX bởi một nhà cung cấp MACC.

Viết các truy vấn sau bằng NNĐSQH

- a. Cho biết mã số, tên của tất cả các xưởng sản xuất tại TPHCM.
- b. Danh sách các nhà cung cấp phân phối sản phẩm 1 cho xưởng sản xuất 1
- c. Danh sách tên và màu sắc các sản phẩm được phân phối bởi nhà cung cấp 1.
- d. Danh sách các nhà cung cấp phân phối cho xưởng sản xuất 1 các sản phẩm có màu đỏ
- e. Danh sách các nhà cung cấp phân phối cho các xưởng sản xuất ở Hà nội hay Huế các sản phẩm có màu đỏ
- f. Danh sách các sản phẩm được phân phối cho một xưởng sản xuất bởi một nhà cung cấp trong cùng thành phố
- g. Danh sách các sản phẩm được phân phối cho một xưởng sản xuất ở Huế bởi một nhà cung cấp tại Hà nội

 $\pi_{MASP,TENSP}(\sigma_{TPHO='Hue'}, TP='HaNoi'(PHANPHOI\bowtie NHACUNGCAP\bowtie SANPHAM\bowtie(p_{MAX,TENX,TPHO}(XUONG)))$

- h. Danh sách các xưởng sản xuất có tối thiểu một nhà cung cấp ở khác thành phố.
- Danh sách các nhà cung cấp phân phối cùng lúc cho xưởng sản xuất số 1 và xưởng sản xuất số 2.
- j. Cho biết sản phẩm có trong lương nhe nhất
- k. Danh sách các xưởng sản xuất không nhận được bất kỳ một sản phẩm có màu đỏ nào từ một nhà cung cấp ở Hà nội
- 1. Danh sách các sản phẩm được phân phối cho tất cả các xưởng sản xuất tại Huế.
- m. Danh sách các nhà cung cấp phân phối cùng một sản phẩm cho tất cả các xưởng sản xuất.

- n. Danh sách các xưởng sản xuất nhận được tất cả các sản phẩm được phân phối bởi nhà cung cấp số 4.
 - Danh sách các xưởng sản xuất chỉ nhận duy nhất các sản phẩm phân phối bởi nhà cung cấp số 3

Dap an

Cau 4

a. π_{GIA} (TAPCHI)

b. $\pi_{MATC,TUA}$ ($\sigma_{TANSUAT='Tu\grave{a}n'}$ (TAPCHI))

c. $\pi_{MATC}(\sigma_{TENPP='B\acute{e}nTh\grave{a}nh'}, (TAPCHI\bowtie PHANPHOI\bowtie NHAPHANPHOI))$

d.

 $\pi_{MAPP,TENPP,DIACHI}(\sigma_{COUNT(MATC)>1}(MAPP|_{COUNT(MATC)}(\pi_{MAPP,MATC}(PHANPHOI)\bowtie NHAPHANPHOI)))$

e. $\pi_{SOLUONGGIAO}(\sigma_{TUA='TCA'})$ $\pi_{NGAYGIAO=\#12/02/2008\#}(PHANPHOI\bowtie TAPCHI)$

Cau 5

- a. $\pi_{MAX,TENX}(\sigma_{TP='TPHCM'}(XUONG))$
- b. $\pi_{MACC,TENCC}(\sigma_{MSP='1'}, MAX='1')(PHANPHOI \bowtie NHACUNGCAP))$
- c. $\pi_{TENSP.MAUSAC}(\sigma_{MANCC='1}(PHANPHOI \bowtie SANPHAM))$
- d. $\pi_{MACC,TENCC}(\sigma_{MAX='1'})$ MAUSAC='DO' (PHANPHOI \bowtie NHACUNGCAP \bowtie SANPHAM))
- e. $\pi_{MACC,TENCC}(\sigma_{(TP='HANOI'\ MAUSAC='D\acute{o}')\ (TP='Hue'\ MAUSAC='D\acute{o}')}(PHANPHOI\bowtieNHACUNGCAP\bowtieSANPHAM\bowtieXUONG))$
- f. $\pi_{MASP,TENSP}(NHACUNGCAP \bowtie XUONG \bowtie PHANPHOI \bowtie SANPHAM)$
- g. R1 : $\sigma_{\text{XUONG.TP='Hue'}}$ NHACUNGCAP.TP='Ha Noi'(PHANPHOI \bowtie XUONG \bowtie NHACUNGCAP) Kết quả: $\pi_{\text{MASP.TENSP}}(R1 \bowtie SANPHAM)$
- h. $\pi_{\text{MAX,TENX}}(\sigma_{\text{TPHO}\neq\text{TP}}(\text{PHANPHOI}\bowtie\text{NHACUNGCAP}\bowtie(p_{\text{MAX,TENX},\text{TPHO}}(\text{XUONG})))$

 $\pi_{MAX,TENX}(\sigma_{COUNT(MACC)}) = I(MAX/_{COUNT(MACC)}(\sigma_{TPHO \neq TP}(PHANPHOI \bowtie NHACUNGCAP \bowtie (p_{Max,TENX}, TPHO(XUONG))))$

i. $\pi_{MACC,TENCC}(\sigma_{MAX='1'}, MAX='2')$ (PHANPHOI \bowtie NHACUNGCAP \bowtie XUONG))

 $j.\pi_{MSP,TENSP}(SANPHAM)$ -

 $\pi_{MSP,TENSP}(\sigma_{SANPHAM,TRONGLUONG} > SPHAM,TRONGLUONG(SANPHAM)))$

- $k.\pi_{MAX,TENX}(XUONG)-\pi_{MAX,TENX}(\sigma_{MAUSAC='D\acute{o}'\ NHACUNGCAP.TP='HaNoi'}(PHANPHOI\bowtie NHACUNGCAP\bowtie SANPHAM\bowtie XUONG)))$
- 1. $\pi_{MASP,TENSP}(\sigma_{TP='Hue'}, (PHANPHOI \bowtie SANPHAM \bowtie XUONG))$

```
R1:\pi_{\mathsf{MASP},\mathsf{MAX}}(\mathsf{PHANPHOI}) \div \pi_{\mathsf{MAX}}(\sigma_{\mathsf{TP}=\mathsf{'Hue'}}(\mathsf{XUONG}))
\mathsf{K\acute{e}t}\ \mathsf{qu\acute{a}}:\pi_{\mathsf{MASP},\mathsf{TENSP}}(\mathsf{R1}\bowtie\mathsf{SANPHAM})
\mathsf{m}.\pi_{\mathsf{MACC},\mathsf{TENCC}}((\sigma_{\mathsf{COUNT}(\mathsf{MASP})=\mathsf{I}}(\mathsf{MACC}|_{\mathsf{COUNT}(\mathsf{MASP})}\pi_{\mathsf{MACC},\mathsf{MASP}}(\mathsf{PHANPHOI})))\bowtie \mathsf{NHACUNGCAP})
\mathsf{n}.\mathsf{R1}:\sigma_{\mathsf{MACC}=\mathsf{'4'}}(\mathsf{MACC}|_{\mathsf{COUNT}(\mathsf{MASP})}(\pi_{\mathsf{MASP},\mathsf{MACC}}(\mathsf{PHANPHOI}\bowtie\mathsf{XUONG})))
\mathsf{K\acute{e}t}\ \mathsf{qu\acute{a}}:\pi_{\mathsf{MAX},\mathsf{TENX}}(\sigma_{\mathsf{COUNT}(\mathsf{MASP})=\mathsf{R1},\mathsf{COUNT}(\mathsf{MASP})}(\mathsf{MAX}|_{\mathsf{COUNT}(\mathsf{MASP})}(\mathsf{R1}\bowtie\mathsf{PHANPHOI}\bowtie\mathsf{XUONG})))
\mathsf{R1}:\sigma_{\mathsf{MACC}=\mathsf{'4'}}(\mathsf{MAX},\mathsf{TENX},\mathsf{MACC}|_{\mathsf{COUNT}(\mathsf{MASP})}(\pi_{\mathsf{MASP},\mathsf{MACC},\mathsf{MAX},\mathsf{TENX}}(\mathsf{PHANPHOI}\bowtie\mathsf{XUONG})))
\mathsf{pMax},\mathsf{tenx},\mathsf{macc},\mathsf{slsp}(\mathsf{R1})
\mathsf{R2}:\sigma_{\mathsf{MACC}=\mathsf{'4'}}(\mathsf{MACC}|_{\mathsf{COUNT}(\mathsf{MASP})}(\pi_{\mathsf{MACC},\mathsf{MASP}}(\mathsf{PHANPHOI})))
\mathsf{pMacc},\mathsf{slspncc4}(\mathsf{R2})
\mathsf{K\acute{e}t}\ \mathsf{qu\acute{a}}:\pi_{\mathsf{MAX},\mathsf{TENX}}(\sigma_{\mathsf{SLSP}=\mathsf{Slspncc4}}(\mathsf{R1}\bowtie\mathsf{R2}))
\mathsf{o}.\ \pi_{\mathsf{MAX},\mathsf{Tenx}}((\sigma_{\mathsf{COUNT}(\mathsf{MACC})=1}\ \mathsf{MACC}=\mathsf{'3'}}(\mathsf{MAX}|_{\mathsf{COUNT}(\mathsf{MACc})},\pi_{\mathsf{MAX},\mathsf{MACC}}(\mathsf{PHANPHOI})))
\mathsf{R2}:\pi_{\mathsf{MAX}}(\sigma_{\mathsf{MACC}}=\mathsf{3}(\mathsf{PHANPHOI}))
\mathsf{R3}:\mathsf{R2}-\mathsf{R1}
\mathsf{Kq}:\pi_{\mathsf{MAX},\mathsf{Tenx},\mathsf{TP}}(\mathsf{R3}\bowtie\mathsf{XUONG})
```