Université YAHIA FARES Médéa Année Universitaire 2013-2014

Faculté des Sciences et Technologie

Département de Génie de la Matière – Section : Génie Civil

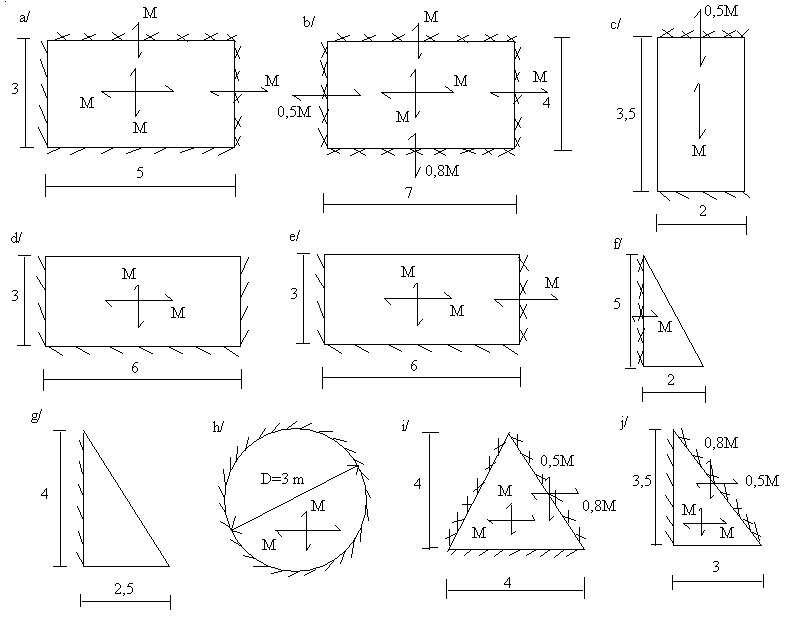
## 1ère année Master – Structures

## Module : Béton Armé 1

# Série d’Exercices - Les Planchers (Lignes de Rupture)

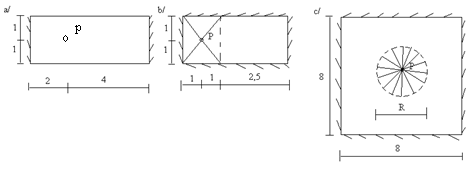
**Exercice N°1 :**

1. Prévoir les positions des lignes de rupture positives et négatives dans les cas de figures suivantes de panneaux de dalles soumises à une charge uniformément répartie q.
2. Déterminer les moments de flexion de ces panneaux de dalles



**Exercice N°2 :**

Déterminer les moments de flexion des panneaux de dalles suivants soumis à une charge concentrée p



**Exercice N°3 :**

|  |  |
| --- | --- |
| Soit une dalle rectangulaire simplement appuyée sur les côtés AB et CD et encastrée sur les côtés AD et BC. La dalle est uniformément chargée avec une charge q=12 KN/m². le moment sur appui est égale à M.   1. Déterminer les expressions des travaux externes et internes. 2. Trouver la valeur de  avec M=40 KNm/m |  |

# Série d’Exercices - Les Planchers (Lignes de Rupture) – Suite -

**Exercice N°4 :**

|  |  |
| --- | --- |
| Un panneau de dalle pleine de forme triangulaire simplement appuyé sur le côté AC, encastré sur le côté AB et libre sur le côté BC. Ce panneau est soumis à une charge uniformément répartie q à l’ELU donnant un système de moments suivant les deux directions tel que représenté sur la figure ci-contre.  Déterminer la charge q si le moment M est égale à 190KNm |  |

**Exercice N°5 :**

|  |  |
| --- | --- |
| La figure ci-contre montre un panneau de dalle simplement appuyé sur les trois côtés AB,BC et CD et libre sur tous les autres côtés. Ce panneau est soumis à une charge uniformément répartie q.  Déterminer l’expression du moment M de flexion en fonction de la charge q. |  |

**Exercice N°6 :**

|  |  |
| --- | --- |
| La figure ci-contre montre un panneau de dalle simplement appuyé sur les trois côtés AB,BC et CD et libre sur le côté AD. Ce panneau est soumis à une charge uniformément répartie q.  Déterminer l’expression du moment M de flexion en fonction de la charge q. |  |

**Exercice N°7 :**

|  |  |
| --- | --- |
| Soit une dalle pleine ayant la forme d’un pentagone inscrit dans un cercle de rayon R=5 m. cette dalle repose simplement sur 5 côtés égaux de 6 m de longueur. Ayant un ferraillage orthogonal reprenant des moments égaux Mx=My=M.  Déterminer le moment M si cette dalle est soumise à une charge uniformément répartie q. |  |