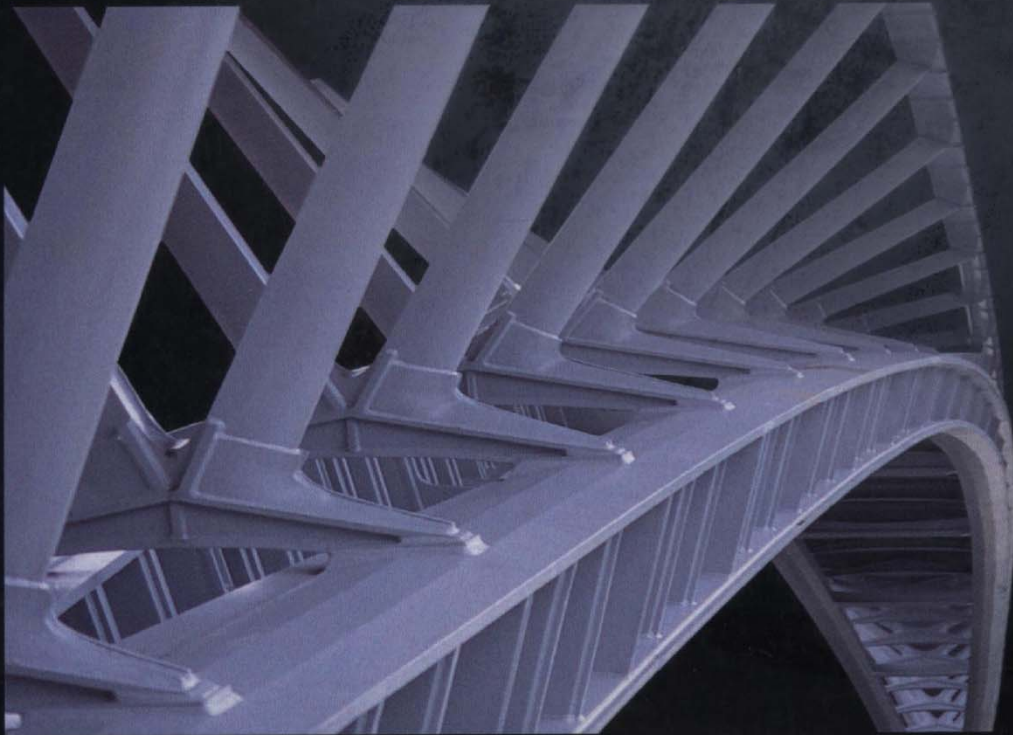


Jean Salençon

Mécanique

des milieux continus

Tome III
Milieux curvilignes



NOUVELLE
ÉDITION



Sommaire

| | | |
|------------|--|------------|
| XI | Statique des milieux curvilignes | 7 |
| 1 | Problématique d'une modélisation unidimensionnelle | 15 |
| 2 | Statique des fils | 18 |
| 3 | Statique des poutres | 30 |
| 4 | Structures formées d'éléments curvilignes | 52 |
| | Récapitulatif des formules essentielles | 69 |
| | Exercices | 72 |
| XII | Structures curvilignes thermoélastiques | 85 |
| 1 | Problématique | 91 |
| 2 | Comportement thermoélastique du milieu curviligne | 92 |
| 3 | Équilibre thermoélastique linéarisé des structures curvilignes / | 105 |
| 4 | Exemples d'applications | 111 |
| 5 | Conclusion | 116 |
| | Récapitulatif des formules essentielles | 117 |
| | Exercices | 119 |
| | Glossaire | 128 |
| | Bibliographie | 137 |
| | Index alphabétique | 147 |