

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial \phi}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial \phi}{\partial y} \right) = -\frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2}$$
 5.1 ([] . [] . 6.4.1)

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial \phi}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial \phi}{\partial y} \right) = -\frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2} \quad (4.9)$$
 6.1 ([] . [] . 6.7.1)

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial \phi}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial \phi}{\partial y} \right) = -\frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2} \quad (4.10)$$
 7.1 ([] . [] . 6.6.1)

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial \phi}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial \phi}{\partial y} \right) = -\frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2} \quad (4.11)$$
 8.1 ([] . [] . 6.8.1)

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial \phi}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial \phi}{\partial y} \right) = -\frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2} \quad (4.12)$$
 9.1 ([] . [] . 6.9.1)

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial \phi}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial \phi}{\partial y} \right) = -\frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2} \quad (4.13)$$
 10.1 ([] . [] . 6.10.1)

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial \phi}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial \phi}{\partial y} \right) = -\frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2} \quad (4.12)$$
 11.1 ([] . [] . 6.11.1)

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial \phi}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial \phi}{\partial y} \right) = -\frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2} \quad (4.13)$$

□□ □□ □□□□□ -□□□□□□ □ □□□ -
□□□□□□□□□□ □ 15.1 (□□ . □□ . 6.15.1)

□□□□□ □□□□□ **(4.17)**
□□□□□□□ □□ □ □□□□□□□□□□ □□ □
□□□□□□ □□ □ □□□□□□□□ □□ □
□□□□□□ □□ □ □□□□□□□□ □□ □
□□□□□□ □□ □ □□□□□□□□ □□ □
□□□□□ □□ □ □□□□□□□ □□ □ 16.1 (□□ . □□ . 6.16.1)

□□□□ □□ □ □□□□□□ □□ □
□□□□□ □□ □ □□□□□□□ □□ □
□□□□□ □□ □ □□□□□□ □□ □
□□□□□ □□ □ □□□□□□□ □□ □
□□□□□ □□ □ □□□□□□□ □□ □
□□□□□ □□ □ □□□□□□ □□ □
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ 16.1 (□□ . □□ .
6.16.2)

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ **(4.18)**
□□ . □□ . 6.17.1
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□
□□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □
□□□□□□□□ □□□ □ 17.1

□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ **(4.19)**
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□ □ 18.1 (□□ . □□ . 6.18.1)

□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ **(4.20)**
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□ □ 19.1 (□□ . □□ . 6.19.1)

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ **(4.21)**
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □
□□□□ □□□□ □□□□□□□ □ 20.1 (□□ . □□ . 6.20.1)

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ **(4.22)**
 □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ - □□□□□□ □□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ -
 □□□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □ 21.1 (□□ .
 □□ . 6.21.1)

□□□□□□□□□□ □□□□□□ **(4.23)**
 □□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□
 □ 22.1 (□□ . □□ . 6.22.1)

□□□□ □ □ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□□□ - □□□ □□□□□□□□□□□ -
 □□□□□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □ 23.1 (□□ . □□ . 6.23.1)

□□□□□ □ □ □□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □
 □□□□□□□ □ □ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□□□
 □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □
 □□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□
 □□□□ □□□□□ □ 24.1 (□□ . □□ . 6.24.1)

□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□
 □ □□□□□□ □□□□□□ □ □ □□□□ □ □ □□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□ □ 25.1 (□□ . □□ .
 6.25.1)

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □ -
 □□□□□□□□□□ **(4.24-25)**
 □□□□ □ □ □□□□□□□□□□ - □□□□□□□□ □□□□□
 □□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□ □ 26.1 (□□ . □□ . 6.26.1)

□□□□□□ □□□□□ **(4.26)**
 □□□□□ □ - □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □ -
 □□□□□□ □ - □□□□□□□ □□ □ □□□ □□□□□□□ □□□□□
 □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
 □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□
 □□□□□ □□□□ □ □ □□□□□ □ - □□□□□□□□□□ □□□□□□□ □ 28.1
 (□□ . □□ . 6.28.1)

□□□□□ □□□□□ □□□ **(4.27)**
 □□□□ □ □ □□□□ □ □ □□□□□ □ - □□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □ 47.1 (□□ . □□ . 6.47.1)

□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□ □ - □□□□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □ 48.1 (□□ . □□ . 6.48.1)

□□□□□ □□ □□□□□ □ - □□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□
□□□□□ □ - □□□□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □ -
□□□□□□□□□□ □ 49.1 (□□ . □□ . 6.49.1)

□□□□□□□□□□ □ - □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □
□□□□□ □□□□□□ □ - □□ □□□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□□ □ 50.1 (□□ . □□ . 6.50.1)

□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □ -
□□□□□□□ □□ □□□□□□□ □ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □ 51.1 (□□
. □□ . 6.51.1)

□□ □□ □□□□□□□ □□ □□ □□□□□ □□ □□
□□□□□□□□ □□ □□ □□□□□□ □ □□ □□ □□ □□□
□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□
□□□□ □□□□ □ 52.1 (□□ . □□ . 6.52.1)

□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □□ □
□□ □□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□□□□ □ - □□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □ 53.1 (
□□ . □□ . 6.53.1)

□□□□□□ □ - □□□□□□□ □□□□□ **(4.36)**
□□□□□□□ □ □□□□□□ □ - □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□ □□ □□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □ 54.1 (□□ . □□ . 6.54.1)

□□□□□□□□□□ □□□□□ **(4.37)**
□□□□□□□□ □□□□□□□ □ - □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□ □ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□
□□□□ □ 55.1 (□□ . □□ . 6.55.1)

