(1) 次の不等式の表す領域 D を図示せよ.

$$|x| \leqq y \leqq -\frac{1}{2}x^2 + 3$$

- (2) 点 A を $\left(-\frac{7}{2},\,0\right)$ とし,点 B を直線 AB が $y=-\frac{1}{2}x^2+3$ に接するような領域 D の点とする.点 P が D を動くとき三角形 ABP の面積の最大値を求めよ.
- (3) 領域 D の点 (x,y) について $\dfrac{y}{x+\dfrac{7}{2}}$ がとる値の範囲を求めよ.