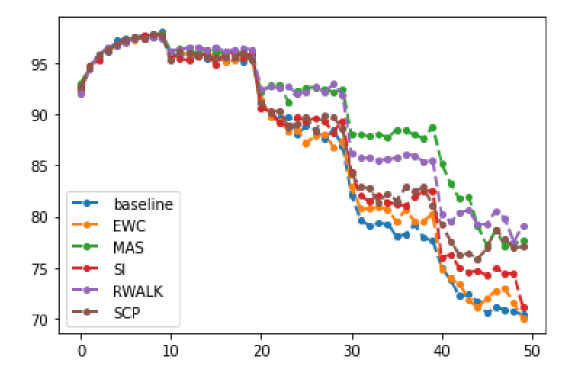
HW14

Plot the learning curve of the metric with every method. (The Plotting function is provided in the sample code.)



Describe the metric.

透過使用基於約束方法的 metric · 約束模型參數的更新方向 · 幫助模型在訓練新任務時 · 盡量找出與舊任務和新任務共同有利的更新方向 · 而不會在舊任務上遺忘 · 學習新任務時 · 不僅需要最小化當前任務的損失函數 · 還需要根據參數重要性控制特定參數的變化 · 進而達到用舊任務正則化新任務的目的 ·

Paste the code that you implement Omega Matrix for MAS.

```
output.pow_(2)
loss = torch.sum(output,dim=1)
loss = loss.mean()
loss.backward()

for n, p in self.model.named_parameters():
    precision_matrices[n].data += p.grad.abs() / num_data
```