Diagramme de Gantt

Semaine	-	1	~	2	-	3	-	4	-	5	-	6	~	7	-	8	T	9	-	10	-	11 🔻
tâche O		Х		X																		
tâche 1				X		×																
tâche 1.1				X		×																
tâche 1.2				X		X																
tâche 2						×		X		Х												
tâche 2.1						X		X		X												
tâche 2.2								X		×												
tâche 2.3								X		X												
tâche 2.4						X		X		×												
tâche 3										Х		X		X		X						
tâche 3.1										X		X		X								
tâche 3.2										×		X		X		X						
tâche 3.3																X		×				
tâche 4																X		×		X		
tâche 4.1																X		X		X		
tâche 4.2																X		×		X		
tâche 5																						X

- Tâche 0 : Cahier des charges et diagramme des classes (membres : tous)
- Tâche 1 : Fonctions basiques du module Matrix et prise en main de Qt
 - 1.1 : Codage des fonctions basiques du module Matrix (membres : Hana, Maxime, Tarik)
 - o 1.2 : Prise en main de Qt (membre : Ana-Maria)
- Tâche 2 : Ecriture du module MatrixLibrary, premiers affichages sous Qt et version texte
 - o 2.1 : Codage de MatrixLibrary (membres : Hana, Maxime)
 - o 2.2 : Codage des modules Fraction et Polynomial (membre : Tarik)
 - o 2.3 : Elaboration de la version texte (membre : Maxime, Ana-Maria)
 - o 2.4 : Elaboration de premiers affichage sous Qt (membre : Ana-Maria)
- Tâche 3 : Fonctions poussées dans Matrix et premiers appels de fonctions mathématiques avec Qt

- 3.1 : Utilisation d'Eigen pour ajouter les fonctions de calculs poussés de Matrix (membres : Hana, Tarik)
- 3.2 : Elaboration du module MainWindow et lien avec Matrix via un Widget par opération (membres : Ana-Maria, Maxime)
- o 3.3 Mise à jour de la version texte (membre : Hana, Ana, Maxime, Tarik)
- Tâche 4 : Finalisation des modules mathématiques, et optimisation de l'utilisation de Qt
 - o 4.1: Module Gauss, Fraction et Polynomial (membres : Hana, Tarik)
 - 4.2 : Regroupement de plusieurs opérations dans AbstractOperationWidget (membres : Ana-Maria, Maxime)
- Tâche 5 : Debug et tests avec Valgrind (membres : tous)