

# Les Jurys de la Communauté française de l'enseignement secondaire ordinaire

# Consignes d'examen

| Cycle   | 2018-2019/1  |  |  |  |  |
|---------|--------------|--|--|--|--|
| Titre   | CESS G / TTR |  |  |  |  |
| Matière | Mathématique |  |  |  |  |

**Direction des Jurys de l'enseignement secondaire** Rue Adolphe Lavallée, 1 1080 Bruxelles

enseignement.be/jurys jurys@cfwb.be



#### I. Informations générales

#### •••Identification de la matière

Nom de la matière dans le décret : Mathématique

Volume horaire: 4h

Ces consignes annulent toutes les précédentes.

#### ••• Programme

Le numéro du programme : 469/2015/240 Nom du programme : mathématiques générales

Lien: http://www.wallonie-bruxelles-enseignement.be/progr/469-2015-240.pdf

**Rappel :** ces consignes ne se substituent pas au programme de la fédération Wallonie Bruxelles. Ce document complète le programme et précise notamment les modalités d'évaluation.

#### II. Organisation de l'examen

#### Modalité d'évaluation d'examen

Pour le premier cycle 2018-2019, un seul examen sera organisé pour l'ensemble de la matière.

Un examen écrit.

Nombre d'heures: 3 heures 30 minutes maximum

#### ••• Matériel

Matériel requis : calculatrice non graphique et non programmable, latte, équerre, rapporteur, compas.

Matériel autorisé : matériel scolaire de base.

Matériel refusé : calculatrice graphique, calculatrice programmable

Le formulaire ci-après (3 pages) sera joint au questionnaire. Les formules qui s'y trouvent ne doivent pas être mémorisées.

#### III. Évaluation et sanction des études

#### Dispense

Pour les candidats ajournés : dispense obtenue si la note est supérieure ou égale à 50%.



# <u>Enseignement secondaire du 3<sup>ème</sup> degré : humanités générales et technologiques</u>

## Formulaire de mathématiques.

## 5GUAA1 : Formules relatives à la méthode des moindres carrés.

On considère un nuage constitué de n points  $(x_1, y_1)$ ,  $(x_2, y_2)$ , ...,  $(x_n, y_n)$  dont le point moyen est  $(\bar{x}, \bar{y})$ .

Covariance: 
$$cov(x, y) = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x}) \cdot (y_i - \overline{y})$$

On peut utiliser aussi : 
$$cov(x, y) = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} x_i \cdot y_i - \overline{x} \cdot \overline{y}$$

Coefficient de corrélation : 
$$r = \frac{\text{cov}(x, y)}{\sigma(x) \cdot \sigma(y)}$$

Rappel: 
$$\sigma(x) = \sqrt{\frac{\sum\limits_{i=1}^{n}(x_i - \overline{x})^2}{n}} = \sqrt{\frac{\sum\limits_{i=1}^{n}x_i^2}{n} - \overline{x}^2}$$
 et de même  $\sigma(y)$  sont les écarts-types respectifs des valeurs de  $x$  et de  $y$ .

Equation de la droite de régression de y par rapport à x :  $d \equiv y - \overline{y} = a \cdot (x - \overline{x})$ 

avec 
$$a = \frac{\text{cov}(x, y)}{(\sigma(x))^2}$$



## 5GUAA2 : Formules relatives à l'algèbre financière.

 $C_{\scriptscriptstyle 0}$  : capital initial  $C_{\scriptscriptstyle t}$  : capital obtenu après t périodes

i: taux d'intérêt par période t: nombre de périodes

Intérêts simples :  $C_t = C_0 \cdot (1 + i \cdot t)$ 

 $\underline{\text{Intérêts composés}}: \quad C_{t} = C_{0} \cdot (1+i)^{t}$ 

Taux équivalents:  $1 + i_{annuel} = (1 + i_{semestriel})^2 = (1 + i_{trimestrik})^4 = (1 + i_{mensuel})^{12}$ 

 $\underline{\text{Constitution d'un capital}}: \qquad V_n = a \cdot \frac{\left(1+i\right)^n - 1}{i}$ 

 ${\cal V}_{\scriptscriptstyle n}\,$  : valeur acquise lors du dernier versement

 $a\,$  : montant de chaque versement

 $n\,$  : nombre de versements périodiques

 $\underline{ \text{Annuit\'es de remboursement}}: \ annuit\'e = \frac{capital \ pr\^et\'e \cdot i}{1 - \left(1 + i\right)^{-n}}$ 

 $\underline{\text{Mensualit\'es de remboursement}}: \quad \textit{mensualit\'e} = \frac{\textit{capital pr\^et\'e} \cdot \left( \left( 1 + \textit{TAEG} \right)^{\frac{1}{12}} - 1 \right)}{1 - \left( 1 + \textit{TAEG} \right)^{\frac{-n}{12}}}$ 

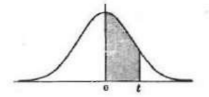
TAEG: taux annuel effectif global



6GUAA2 : Loi de probabilités – table de la loi normale.

#### AIRES DE LA COURBE NORMALE CENTREE REDUITE

Cette table donne les aires situées en dessous de la courbe de la distribution normale centrée réduite  $\phi$  entre 0 et  $t \ge 0$ , avec un pas de 0,01.



| t   | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0,0 | 0,0000 | 0,0040 | 0,0080 | 0,0120 | 0,0160 | 0,0199 | 0,0239 | 0,0279 | 0,0319 | 0,0359 |
| 0,1 | 0,0398 | 0,0438 | 0,0478 | 0,0517 | 0,0557 | 0,0596 | 0,0636 | 0,0675 | 0,0714 | 0,0754 |
| 0,2 | 0,0793 | 0,0832 | 0,0871 | 0,0910 | 0,0948 | 0,0987 | 0,1026 | 0,1064 | 0,1103 | 0,1141 |
| 0,3 | 0,1179 | 0,1217 | 0,1255 | 0,1293 | 0,1331 | 0,1368 | 0,1406 | 0,1443 | 0,1480 | 0,1517 |
| 0,4 | 0,1554 | 0,1591 | 0,1628 | 0,1664 | 0,1700 | 0,1736 | 0,1772 | 0,1808 | 0,1844 | 0,1879 |
| 0,5 | 0,1915 | 0,1950 | 0,1985 | 0,2019 | 0,2054 | 0,2088 | 0,2123 | 0,2157 | 0,2190 | 0,2224 |
| 0,6 | 0,2258 | 0,2291 | 0,2324 | 0,2357 | 0,2389 | 0,2422 | 0,2454 | 0,2486 | 0,2518 | 0,2549 |
| 0,7 | 0,2580 | 0,2612 | 0,2642 | 0,2673 | 0,2704 | 0,2734 | 0,2764 | 0,2794 | 0,2823 | 0,2852 |
| 0,8 | 0,2881 | 0,2910 | 0,2939 | 0,2967 | 0,2996 | 0,3023 | 0,3051 | 0,3078 | 0,3106 | 0,3133 |
| 0,9 | 0,3159 | 0,3186 | 0,3212 | 0,3238 | 0,3264 | 0,3289 | 0,3315 | 0,3340 | 0,3365 | 0,3389 |
| 1,0 | 0,3413 | 0,3438 | 0,3461 | 0,3485 | 0,3508 | 0,3531 | 0,3554 | 0,3577 | 0,3599 | 0,3621 |
| 1,1 | 0,3643 | 0,3665 | 0,3686 | 0,3708 | 0,3729 | 0,3749 | 0,3770 | 0,3790 | 0,3810 | 0,3830 |
| 1,2 | 0,3849 | 0,3869 | 0,3888 | 0,3907 | 0,3925 | 0,3944 | 0,3962 | 0,3980 | 0,3997 | 0,4015 |
| 1,3 | 0,4032 | 0,4049 | 0,4066 | 0,4082 | 0,4099 | 0,4115 | 0,4131 | 0,4147 | 0,4162 | 0,4177 |
| 1,4 | 0,4192 | 0,4207 | 0,4222 | 0,4236 | 0,4251 | 0,4265 | 0,4279 | 0,4292 | 0,4306 | 0,4319 |
| 1,5 | 0,4332 | 0,4345 | 0,4357 | 0,4370 | 0,4382 | 0,4394 | 0,4406 | 0,4418 | 0,4429 | 0,4441 |
| 1,6 | 0,4452 | 0,4463 | 0,4474 | 0,4484 | 0,4495 | 0,4505 | 0,4515 | 0,4525 | 0,4535 | 0,4545 |
| 1,7 | 0,4554 | 0,4564 | 0,4573 | 0,4582 | 0,4591 | 0,4599 | 0,4608 | 0,4616 | 0,4625 | 0,4633 |
| 1,8 | 0,4641 | 0,4649 | 0,4656 | 0,4664 | 0,4671 | 0,4678 | 0,4686 | 0,4693 | 0,4699 | 0,4706 |
| 1,9 | 0,4713 | 0,4719 | 0,4726 | 0,4732 | 0,4738 | 0,4744 | 0,4750 | 0,4756 | 0,4761 | 0,4767 |
| 2,0 | 0,4772 | 0,4778 | 0,4783 | 0,4788 | 0,4793 | 0,4798 | 0,4803 | 0,4808 | 0,4812 | 0,4817 |
| 2,1 | 0,4821 | 0,4826 | 0,4830 | 0,4834 | 0,4838 | 0,4842 | 0,4846 | 0,4850 | 0,4854 | 0,4857 |
| 2,2 | 0,4861 | 0,4864 | 0,4868 | 0,4871 | 0,4875 | 0,4878 | 0,4881 | 0,4884 | 0,4887 | 0,4890 |
| 2,3 | 0,4893 | 0,4896 | 0,4898 | 0,4901 | 0,4904 | 0,4906 | 0,4909 | 0,4911 | 0,4913 | 0,4916 |
| 2,4 | 0,4918 | 0,4920 | 0,4922 | 0,4925 | 0,4927 | 0,4929 | 0,4931 | 0,4932 | 0,4934 | 0,4936 |
| 2,5 | 0,4938 | 0,4940 | 0,4941 | 0,4943 | 0,4945 | 0,4946 | 0,4948 | 0,4949 | 0,4951 | 0,4952 |
| 2,6 | 0,4953 | 0,4955 | 0,4956 | 0,4957 | 0,4959 | 0,4960 | 0,4961 | 0,4962 | 0,4963 | 0,4964 |
| 2,7 | 0,4965 | 0,4966 | 0,4967 | 0,4968 | 0,4969 | 0,4970 | 0,4971 | 0,4972 | 0,4973 | 0,4974 |
| 2,8 | 0,4974 | 0,4975 | 0,4976 | 0,4977 | 0,4977 | 0,4978 | 0,4979 | 0,4979 | 0,4980 | 0,4981 |
| 2,9 | 0,4981 | 0,4982 | 0,4982 | 0,4983 | 0,4984 | 0,4984 | 0,4985 | 0,4985 | 0,4986 | 0,4986 |
| 3,0 | 0,4987 | 0,4987 | 0,4987 | 0,4988 | 0,4988 | 0,4989 | 0,4989 | 0,4989 | 0,4990 | 0,4990 |
| 3,1 | 0,4990 | 0,4991 | 0,4991 | 0,4991 | 0,4992 | 0,4992 | 0,4992 | 0,4992 | 0,4993 | 0,4993 |
| 3,2 | 0,4993 | 0,4993 | 0,4994 | 0,4994 | 0,4994 | 0,4994 | 0,4994 | 0,4995 | 0,4995 | 0,4995 |
| 3,3 | 0,4995 | 0,4995 | 0,4995 | 0,4996 | 0,4996 | 0,4996 | 0,4996 | 0,4996 | 0,4996 | 0,4997 |
| 3,4 | 0,4997 | 0,4997 | 0,4997 | 0,4997 | 0,4997 | 0,4997 | 0,4997 | 0,4997 | 0,4997 | 0,4998 |
| 3,5 | 0,4998 | 0,4998 | 0,4998 | 0,4998 | 0,4998 | 0,4998 | 0,4998 | 0,4998 | 0,4998 | 0,4998 |
| 3,6 | 0,4998 | 0,4998 | 0,4999 | 0,4999 | 0,4999 | 0,4999 | 0,4999 | 0,4999 | 0,4999 | 0,4999 |
| 3,7 | 0,4999 | 0,4999 | 0,4999 | 0,4999 | 0,4999 | 0,4999 | 0,4999 | 0,4999 | 0,4999 | 0,4999 |
| 3,8 | 0,4999 | 0,4999 | 0,4999 | 0,4999 | 0,4999 | 0,4999 | 0,4999 | 0,4999 | 0,4999 | 0,4999 |
| 3,9 | 0,5000 | 0,5000 | 0,5000 | 0,5000 | 0,5000 | 0,5000 | 0,5000 | 0,5000 | 0,5000 | 0,5000 |