

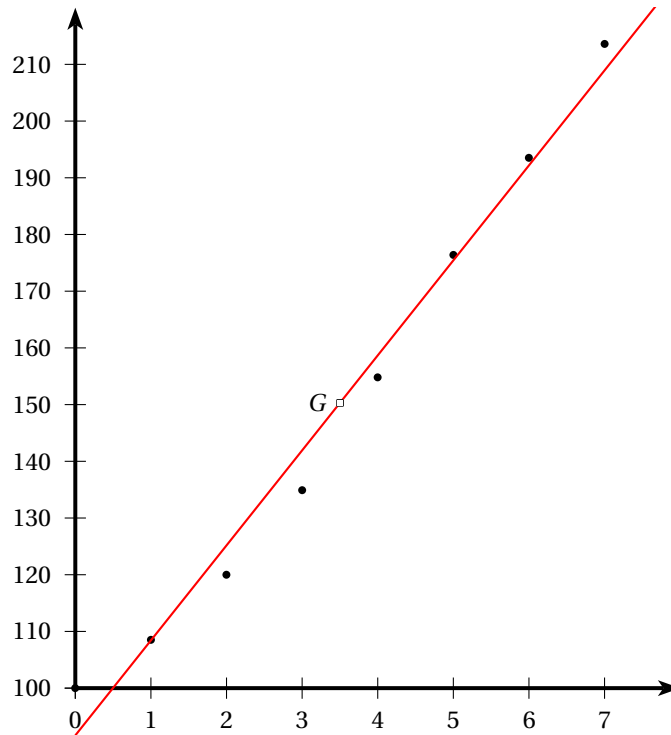
**Exercice 1**

Année	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Rang de l'année : $x_i$	0	1	2	3	4	5	6	7
Indice : $y_i$	100	108,5	120,7	134,9	154,8	176,4	193,5	213,6

1.  $213,6 - 100 = 113,6$ .

Le pourcentage d'augmentation de ces indices entre l'année 200 et l'année 2007 est de 113,6 %.

2. Nuage de points :



3. Les moyennes des deux séries sont respectivement :

$\bar{x} = 3,5$  et  $\bar{y} = 150,3$ .

Les coordonnées du point moyen sont :  $G(3,5 ; 150,3)$ .

4. (a) À l'aide de la calculatrice, on trouve que l'équation déduite de (d) est :  $y = 16,75x + 91,67$ .

(b) voir graphique

5. 2009 correspondrait à un rang égal à 9.

L'indice de prix vaudrait alors :  $16,75 \times 9 + 91,67 = 242,42$ .

L'indice des prix en 2009 sera environ égal à 242,4

**Exercice 2**

*(Pour les candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité)*

1. (a) On a :  $f(0) = 4$

$f'(1)$  est le coefficient directeur de la tangente à  $\Gamma$  en C, (CF) :  $f'(1) = \frac{y_F - y_C}{x_F - x_C} = \frac{6 - 4,5}{3 - 1} = \frac{1,5}{2} =$   $0,75$

$f'(2) = 0$  (tangente à  $\Gamma$  parallèle à  $(Ox)$  en B et en D)

(b)  $f'(x)$  est négatif sur l'intervalle  $[-2 ; 0]$ , positif sur  $[0 ; 2]$  et négatif sur  $[2 ; 5]$ .

(c) Sur l'intervalle  $[-2 ; 2]$ ,  $f$  a un minimum en 0 qui vaut 4, donc  $f(x)$  est positif sur  $[-2 ; 2]$ .

Sur  $[2 ; 5]$ ,  $f$  est décroissante avec  $f(4) = 0$  : on en déduit que  $f(x)$  est positif sur  $[2 ; 4]$ , nul pour  $x = 4$  et négatif sur  $[4 ; 5]$ .

**Résumé :**

$x$	-2	4	5
Signe de $f(x)$	+	0	-

2. On considère la fonction  $g$  définie par  $g(x) = \ln(f(x))$ .

(a)  $g(x)$  est définie si, et seulement si,  $f(x) > 0$ , c'est-à-dire pour  $x \in [-2 ; 4]$ .

- (b)  $g(-2) = \ln(f(-2)) = \ln 9 = 2\ln 3$ ;  $g(0) = \ln(f(0)) = \ln 4 = 2\ln 2$  et  $g(2) = \ln(f(2)) = \ln 5$ .
- (c) Sur  $[-2; 0]$ ,  $f$  est décroissante positive et  $\ln$  est croissante sur  $[0; +\infty[$ ; on en déduit que  $g$  est décroissante (la composée d'une fonction décroissante avec une fonction croissante est décroissante).  
 Sur  $[0; 2]$ ,  $f$  est croissante et  $\ln$  aussi, donc leur composée  $g$  est aussi croissante.  
 Sur  $[2; 4]$ ,  $f$  est décroissante et  $\ln$  est croissante, donc leur composée  $g$  est aussi décroissante.
- (d)  $\lim_{x \rightarrow 4} g(x) = \lim_{x \rightarrow 4} \ln(f(x)) = \lim_{X \rightarrow 0} \ln(X) = -\infty$  (d'après la limite des fonctions composées).  
 On en déduit que la droite d'équation  $x = 4$  est **asymptote** à la courbe représentative de  $g$ .
- (e) Tableau de variation de  $g$  :

$x$	-2	0	2	4
$g(x)$	$2\ln 3$		$\ln 5$	$-\infty$
		↘	↗	↘
		$2\ln 2$		

## Exercice 2

(Pour les candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité) **Partie 1 :**

- (a) Ce graphe est **connexe** (deux sommets quelconques sont reliés par un chemin).
- (b) Ce graphe n'est **pas complet** (A et E ne sont pas adjacents).
- (c) Regardons les degrés de chaque sommet :

Sommet	A	B	C	D	E	F	G
Degré	2	4	5	5	4	4	2

Le graphe est connexe et deux sommets seulement ont un degré impair (C et D), donc le graphe **admet une chaîne eulérienne** (entre C et D).

- (d) Comme tous les sommets ne sont pas degré pair, le graphe **n'admet pas de cycle eulérien**.

- CDEF est un sous-graphe complet d'ordre 4, donc le nombre chromatique de ce graphe est supérieur ou égal à 4. Utilisons l'algorithme de Welsh-Powell :

Sommet	C	D	B	E	F	A	G
Couleur	Rouge	Vert	Bleu	Jaune	Bleu	Vert	Rouge

On voit que quatre couleurs suffisent; le **nombre chromatique du graphe est 4**.

## Partie II

On cherche un trajet minimum reliant A à G en utilisant l'algorithme de Dijkstra.

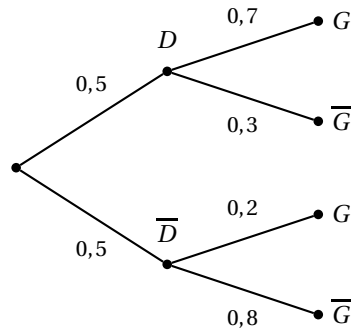
A	B	C	D	E	F	G	choix	coefficient
0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	A	0
	$0+2=2$ (A)	$0+1=1$ (A)	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	C	1
	$1+2=3 >$ $2 \rightarrow 2$ (A)		$1+4=5$ (C)	$1+3=4$ (C)	$1+5=6$ (C)	$\infty$	B	2
			$2+1=3$ (B)	$2+3=5 >$ $4 \rightarrow 4$ (C)	$6$ (C)	$\infty$	D	3
				$3+3=6 >$ $4 \rightarrow 4$ (C)	$3+6=9 >$ $6 \rightarrow 6$ (C)	$3+5=8$ (D)	E	4
					$4+1=5$ (E)	$8$ (D)	F	5
						$5+2=7$ (F)	G	7

Le trajet à l'envers est G-F-E-C-A.

**Le trajet comportant un minimum de feux tricolores est A-C-E-F-G avec sept feux tricolores.**

### Exercice 3

1. (a) **Arbre complété :**



(b)  $p(D \cap G) = p_D(G) \times p(D) = 0,7 \times 0,5 = \boxed{0,35}$ .

(c)  $p(\bar{D} \cap G) = p_{\bar{D}}(G) \times p(\bar{D}) = 0,2 \times 0,5 = \boxed{0,1}$ .

(d)  $G = (G \cap D) \cup (G \cap \bar{D})$  (réunion d'événements incompatibles).

On en déduit que :  $p(G) = p(D \cap G) + p(\bar{D} \cap G) = 0,35 + 0,1 = \boxed{0,45}$ .

(e) On veut calculer  $p_G(D)$  :

$$p_G(D) = \frac{p(D \cap G)}{p(G)} = \frac{0,35}{0,45} = \frac{35}{45} = \boxed{\frac{7}{9}}$$

2. La probabilité cherchée est :

$$p((G \cap G \cap \bar{G}) \cup (G \cap \bar{G} \cap G) \cup (\bar{G} \cap G \cap G)) = 3 [p(G)] \times (1 - p(G)) = 3 \times 0,45^2 \times 0,55 = \boxed{\approx 0,334}$$

### Exercice 4

#### Partie A

On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[0,5; 8]$  par :  $f(x) = 20(x-1)e^{-0,5x}$ .

1. (a)  $f = 20ue^v$  avec  $u(x) = x-1$  et  $v(x) = -0,5x$ .

$f$  est dérivable comme produit et composée de fonctions dérivables.

$$f' = (20ue^v)' = 20 \times (ue^v)' = 20 \times (u' \times e^v + u \times v' e^v) = 20(u' + uv')e^v \text{ avec } u'(x) = 1 \text{ et } v'(x) = -0,5.$$

On en déduit que :  $f'(x) = 20(1 - 0,5(x-1))e^{-0,5x} = 20(1,5 - 0,5x)e^{-0,5x} = 10 \times 2(1,5 - 0,5x)e^{-0,5x} = 10(3-x)e^{-0,5x}$ .

$$\boxed{f'(x) = 10(-x+3)e^{-0,5x}}$$

- (b)  $10 > 0$ ; pour tout  $x$ ,  $e^{-0,5x} > 0$ .

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow -x+3 = 0 \Leftrightarrow x = 3.$$

$f'(x)$  est du signe de  $-x+3$ , donc positif pour  $x \leq 3$  et négatif pour  $x \geq 3$ .

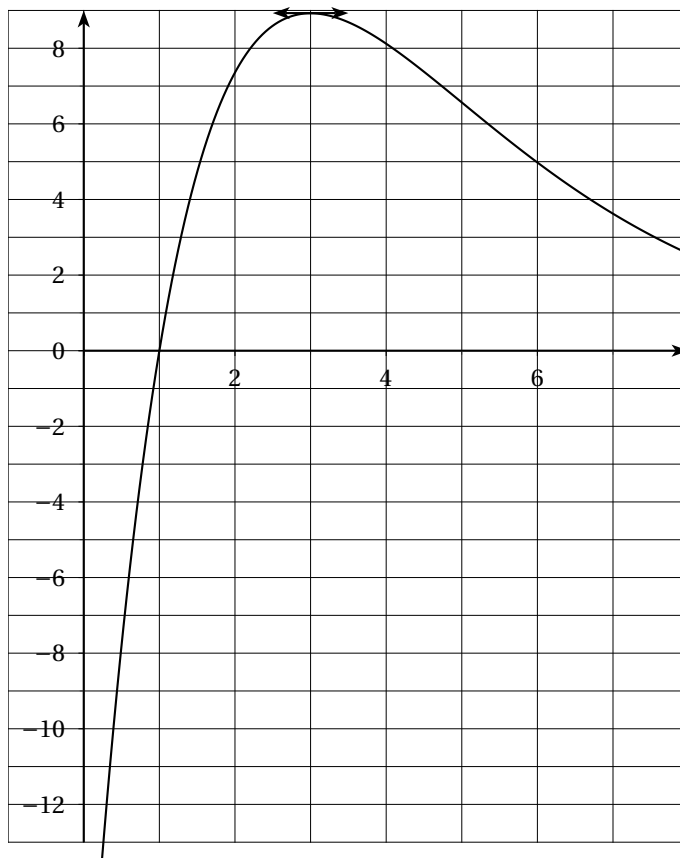
$$\boxed{f \text{ est croissante sur } [0,5; 3] \text{ puis décroissante sur } [3; 8]}$$

On en déduit le tableau de variations de  $f$  :

$x$	0,5	3	8
$f'(x)$		+	0 -
$f(x)$		$f(3)$	
	$f(0,5)$	↗	↘ $f(8)$

$$f(0,5) = -10e^{0,25} \approx -12,8; f(3) = 40e^{-1,5} \approx 8,9 \text{ et } f(8) = 140e^{-4} \approx 2,6.$$

- (c) **Courbe (échelle non respectée) :**



(d) Soit  $F(x) = \frac{-40(x+1)}{e^{0,5x}} = -40(x+1)e^{-0,5x}$ .

$F$  est dérivable et  $F' = -40we^v$  avec  $w(x) = x+1$  et  $v(x) = -0,5x$ .

$F' = -40(w' + wv')e^v$  avec  $w'(x) = 1$  et  $v'(x) = -0,5x$ .

lors :  $F'(x) = -40(1 - 0,5(x+1))e^{-0,5x} = -40(0,5 - 0,5x)e^{-0,5} = 20(x-1)e^{-0,5x} = f(x)$ .

Pour tout  $x$  de  $[0,5 ; 8]$ ,  $F' = f$  donc  **$F$  est une primitive de  $f$** .

(e)  $I = \int_{1,5}^5 f(x) dx = F(5) - F(1,5)$ .

$F(5) = -240e^{-2,5}$  et  $F(1,5) = -100e^{-0,75}$ .

**$I = -240e^{-2,5} + 100e^{-0,75}$**

## Partie B

1. (a) 220 bicyclettes correspondent à 2,2 centaines, donc à  $x = 2,2$ . Le bénéfice correspondant est alors  $f(2,2) = 24e^{-1,1} \approx 7,989$  milliers d'euros, donc environ **7 989 euros**.
- (b) Pour 408 bicyclettes ( $x = 4,08$ ), le bénéfice vaut  $f(4,08)$  milliers d'euros, soit **8 010 euros**.
2. (a) Pour ne pas travailler à perte, l'entreprise doit réaliser un bénéfice positif. Il est clair que  $f(1) = 0$  et que  $f(x) > 0$  pour  $x > 1$ .  
**L'entreprise doit donc produire plus de 100 bicyclettes.**
- (b) D'après la partie A, le bénéfice est maximum pour  **$x = 3$** , c'est-à-dire pour une production de 300 bicyclettes. Ce bénéfice est alors  $f(3) \approx 8,923$  milliers d'euros, donc de **8 923 euros**.
- (c) Le bénéfice est supérieur à 8 000 euros si  $f(x) \geq 8$ .

- La résolution algébrique de l'inéquation est impossible.
- Si l'on utilise les résultats précédents en a. et b., on ne sait pas trop quoi prendre :  $f(2,2) < 8$  donc  $x = 2,2$  est trop petit ;  $f(4,08) > 8$  donc 4,08 est lui aussi trop petit.
- Une résolution graphique précise est impossible.

• Reste le théorème des valeurs intermédiaires :

Sur  $[0,5 ; 3]$ ,  $f$  est continue strictement croissante ;  $f(1) = 0$  et  $f(3) > 8$  donc l'équation  $f(x) = 8$  a une solution unique  $\alpha$  sur  $[1 ; 3]$  ; à la calculatrice, on trouve  $2,20 < \alpha < 2,21$ .

De même, sur  $[3 ; 8]$ ,  $f$  est continue strictement décroissante ; cette équation a une solution unique  $\beta$  avec  $4,08 < \beta < 4,09$ .

**Conclusion :**

**il faut que l'entreprise produise entre 221 et 408 bicyclettes pour obtenir un bénéfice supérieur à 8 000 euros.**